



البطاريات كما لم تعرفها من قبل



تأليف المهندس:
أحمد محي الدين عطية

﴿مدخل إلى الكتاب﴾

تمهيد (Preface):

في ظلّ هذا التطور الهائل في مجال علم البطاريات وخزن الطاقة، وفي وقت أصبحت فيه الحاجة للطاقة أكثر من أي وقت مضى، كان لا بد من لفت الانتباه إلى أحد أكثر التجهيزات المختصة بخزن الطاقة سرية وعلانية على وجه الأرض، إنها البطارية، أو المدخرة، تعددت التسميات ولكن الهدف واحد ألا وهو تقديم الطاقة للبشر، كي يستطيعوا إنجاز أشغالهم اليومية. بكل الأحوال سنقدم في هذا البحث لفترة قوية حول أهم تقنيات البطاريات المستخدمة حتى يومنا هذا، ولن ننسى أهم البطاريات الحديثة، وأهم التقنيات الجديدة، التي تغيي عالم الطاقة، يوماً بعد يوم.

حمص ٢٠١٣/٢/٥ م.

نبذة عن المؤلف:

المهندس أحمد محي الدين عطية.

إجازة في الهندسة التقنية | تخصص أمنة صناعية.

ماجستير في الأمنة الصناعية | جامعة تشرين.

البريد الإلكتروني: ENG.Ahmad.Atiyah@Gmail.com

مدرس في قسم هندسة التحكم الآلي والحواسيب | جامعة البعث.

الخطوط العامة للكتاب (The book Outlines):

يقع هذا الكتاب في سبعة فصول، يتبعه عدة ملاحق، كل فصل من الفصول، يفتح بمقدمة فيها مفاتيحه، ويختتم بخاتمة فيها مضامينه. فيما يلي، ذكر الخطوط العريضة لموضوعات الفصول:

- يقدم الفصل الأول نشأة البطاريات، ومن ثم التعريف بها إضافة إلى الحديث عن أهم المعلومات التجارية المتعلقة بها، ثم سنقارن البطاريات مع مصادر الطاقة الأخرى، وفي نهاية الفصل سنشرح مميزات البطاريات.
- يقدم الفصل الثاني شرحاً وافياً عن أصناف البطاريات من حيث الحجم والكيميائية وقابلية الشحن وغيرها من المميزات، إضافة للحديث عن البطاريات الذكية وأنواع خلايا البطاريات وأنظمة البطاريات البديلة.
- يقدم الفصل الثالث كيفية العناية بالبطاريات، حيث سنقوم بنظرة على مجموعات البطاريات القديمة والجديدة، ثم سندرس التشويش الحاصل على الجهود، وبعدها سنتقل لدارات الحماية الخاصة بالبطاريات، ولن ننسى ذكر بعض اعتبارات الأمان لبطاريات الليثيوم، كما لن ننسى شرح ماهية الذاكرة الموجودة في بطاريات النيكل.
- يقدم الفصل الرابع نظرة شاملة عن طرق شحن البطاريات، حيث يعرف أولاً بمفهوم النسبة **C** ثم ينتقل ليشرح أهم خصائص الشواحن وأنواعها، بعدها سنتطرق للحديث عن شحن بطاريات **LA** وبطاريات النيكل وبطاريات الليثيوم، وبعد ذلك سنتحدث عن الشحن عند درجات حرارة متفاوتة، وسنتحدث عن رقاقت الشحن وعن تقنيات الشحن باستخدام منفذ **USB**، ثم الشحن مع مصدر قدرة آخر، وسنتطرق بشكل مبسط لطريقة الشحن اللاسلكية، ثم سنضع جدولاً لمواعيد الشحن.
- يقدم الفصل الخامس نظرة شاملة عن طرق تفريغ البطاريات، حيث سنتحدث أولاً عن أساسيات التفريغ، لنتنقل بعدها لحساب زمن تشغيل البطارية. وبعدها نتنقل لتحدث عن التفريغ في درجات حرارة متفاوتة.
- يقدم الفصل السادس نظرة شاملة عن طرق فحص ومراقبة البطاريات، إضافة للحديث عن أجهزة فحص البطاريات العالمية، وسنتطرق للحديث عن طرق فحص بطاريات **LA** وبطاريات النيكل وبطاريات الليثيوم.
- يقدم الفصل السابع نظرة عن مستقبل وواقع البطاريات، حيث تم تضمين بعض الإرشادات المتعلقة بتخزين البطاريات إضافة إلى وضع جدول يبين كلفة القدرة بالنسبة لسوق البطاريات، وأخيراً تطرقنا للحديث عن مستقبل البطاريات.

فهرس المحتويات (Table Of Contents)

الصفحة	الموضوع
٧	CHAPTER 1 الفصل الأول.....
٧ نظرة عامة
٧ ١-١ نشأة البطاريات (Inviting Battery)
١٣ ٢-١ التعريف بالبطاريات (Battery Knowledge)
١٥ ٣-١ سوق البطاريات (Battery Market)
١٨ ٤-١ مقارنة البطارية مع مصادر الطاقة الأخرى (Alternative Power Sources)
٢٠ ٥-١ مميزات البطاريات (Battery definitions)
٢٢	CHAPTER 2 الفصل الثاني.....
٢٢ نظرة عامة
٢٢ ١-٢ أصناف البطاريات (Battery Classes)
٢٢ ٢-٢ البطاريات الأولية (Primary Batteries)
٣٠ ٣-٢ البطاريات الثانوية (Secondary Batteries)
٤٨ ٤-٢ البطاريات الذكية (Smart Batteries)
٥٢ ٥-٢ أنواع خلايا البطاريات (Types of Battery Cells)
٥٧ ٦-٢ أنظمة البطاريات البديلة (Alternative Battery Systems)
٦٣ ٧-٢ البطاريات التجريبية القابلة للشحن (Experimental Secondary Batteries)
٦٤	CHAPTER 3 الفصل الثالث.....
٦٤ نظرة عامة
٦٤ ١-٣ نظرة إلى مجموعة البطاريات القديمة والحديثة (Old & New Batteries Overview)
٦٦ ٢-٣ التشويش على الجهود (Confusion of Battery)
٦٨ ٣-٣ دارات الحماية (Protection Circuits)
٧٠ ٤-٣ اعتبارات الأمان لبطاريات الليثيوم (Safety Concerns with Li Batteries)
٧٢ ٥-٣ كيفية إصلاح بطارية الحاسب المحمول (Repairing Laptop Battery)
٧٤ ٦-٣ التعامل مع البطاريات (Dealing with Batteries)
٧٥ ٧-٣ تشكل الذاكرة في بطاريات النيكل (Nickel Memory Formation)

٧٧	CHAPTER 4 الفصل الرابع
٧٧	نظرة عامة
٧٧	١-٤ ماهي النسبة C (The C Rate)
٧٨	٢-٤ كل شيء عن الشواحن (Everything about Chargers)
٨٤	٣-٤ شحن بطاريات حمض-رصاص (Charging LA Batteries)
٨٦	٤-٤ شحن بطاريات النيكل (Charging Nickel Batteries)
٩٢	٥-٤ شحن بطاريات الليثيوم (Charging Lithium Batteries)
٩٦	٦-٤ الشحن عند درجات حرارة متفاوتة (charging at Various Temp)
١٠٠	٧-٤ الشحن من منفذ USB
١٠١	٨-٤ رقائق الشحن (Charger Chips)
١٠١	٩-٤ الشحن مع مصدر قدرة (Charging with Power Source)
١٠٣	١٠-٤ الشحن بدون أسلاك (Wireless Charging)
١٠٥	١١-٤ جدول مواعيد الشحن (Charging Table)
١٠٨	١٢-٤ دارات عملية لشحن البطاريات (Practical Circuits For Charging Battery)
١١٠	CHAPTER 5 الفصل الخامس
١١٠	نظرة عامة
١١٠	١-٥ أساسيات التفريغ (Discharging Basics)
١١٤	٢-٥ حساب زمن تشغيل البطارية (Calculating Battery Runtime)
١١٦	٣-٥ التفريغ عند درجات حرارة متفاوتة (Discharging at Various Temp)
١١٨	CHAPTER 6 الفصل السادس
١١٨	نظرة عامة
١١٨	١-٦ أجهزة فحص البطارية (Battery Test Equipment's)
١٢٠	٢-٦ فحص بطاريات حمض-رصاص (Testing LA Batteries)
١٢٤	٣-٦ فحص بطاريات النيكل (Testing Nickel Batteries)
١٢٥	٤-٦ فحص بطاريات الليثيوم (Testing Lithium Batteries)
١٢٦	CHAPTER 7 الفصل السابع
١٢٦	نظرة عامة
١٢٨	١-٧ بعض الإرشادات حول تخزين البطاريات (Storing Batteries)
١٢٩	٢-٧ كلفة القدرة للبطاريات (Batteries Power Cost)

١٣٠(Future of Battery) مستقبل البطاريات	٣-٧
١٣٣الخاتمة	
١٣٤المراجع	

Chapter 1 الفصل الأول

نظرة عامة على البطاريات

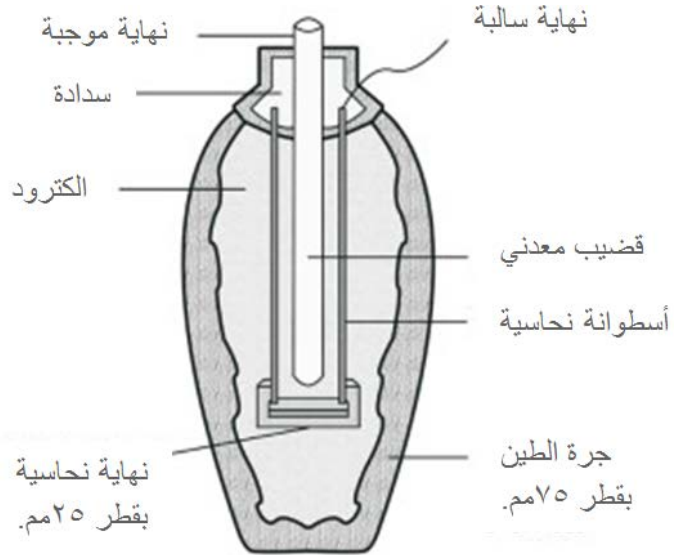
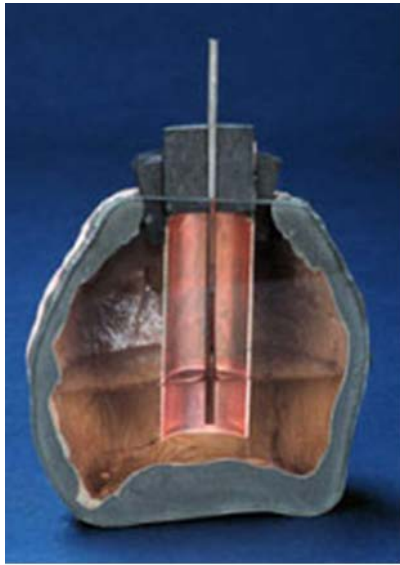
نظرة عامة (Overview):

في هذا الفصل سوف نتطرق إلى نشأة البطاريات، ومن ثم التعريف بها إضافة إلى الحديث عن أهم المعلومات التجارية المتعلقة بها، ثم سنقارن البطاريات مع مصادر الطاقة الأخرى، وفي نهاية الفصل سنشرح مميزات البطاريات.

١,١ اختراع البطاريات (The Invention of Battery):

إن أحد أكثر الاختراعات الرائعة والمبتكرة في الـ ٤٠٠ سنة الأخيرة كان اختراع الكهرباء. وهنا جدّ السؤال، "هل كانت الكهرباء حولنا كل هذه المدة الطويلة؟" والجواب بالطبع نعم، وربما أطول بكثير من ذلك، ولكن الاستعمال العملي لها كان تحت تصرفنا من أواسط إلى أواخر العام ١٨٠٠م، وعلى نحو محدود في بادئ الأمر، هناك واحدة من أقرب الأشغال العامة التي شغلت الانتباه وكانت إضاءة ٢٥٠,٠٠٠ مصباح في العرض الكولومبي "عالم شيكاغو"، وإضاءة جسر على الشبكة النهائية خلال المعرض العالمي في باريس في العام ١٩٠٠م.

إن استخدام الكهرباء له ذاكرة طويلة، وذلك أثناء إنشاء السكة الحديدية قرب بغداد في العام ١٩٣٦م، حيث أزل العمال الستار على ما بدا أنه بطارية ما قبل التاريخ، والتي تعرف أيضاً بالبطارية الفارسية، هذه المادة تعود إلى الفترة الفارسية ويعتقد أنها بعمر حوالي ٢٠٠٠ عام. هذه البطارية تكونت من جرة طين مملأت بمحلول الخل مغمس فيه قضيب حديدي محاط بأسطوانة نحاسية تم إدخالها. هذه التجهيزة أنتجت جهداً بحدود ١.٠-٢.٠ فولت من الكهرباء. والشكل ١,١ يبين شكل هذه البطارية الفارسية:



الشكل ١,١ : يبين شكل البطارية الفارسية

ليس كل العلماء يقبلون بفكرة أن البطارية الفارسية هي مصدر للطاقة، حيث من المحتمل أن التجهيزة استخدمت لعملية الطلي الكهربائي، كإضافة طبقة من الذهب أو من معادن ثمينة أخرى إلى السطح الخارجي لمادة ما. قيل بأن المصريين طلوا الأنثيمون على النحاس قبل ٤٣٠٠ سنة. الدلائل الأثرية تشير إلى ان البابليين هم أول من اكتشفوا واستخدموا التقنية الغلفانية في صناعة المجوهرات باستخدام محلول كهربائي أساسه عصير العنب من أجل صنع طلي الذهب على الأواني الفخارية. والفرس الذين حكموا بغداد "٢٥٠ عام قبل الميلاد"، ربما استعملوا البطاريات لطلي الفضة.

كانت هناك نظرية واحدة تعد من أقرب النظريات لتوليد الكهرباء في الأزمنة الحديثة ألا وهي توليد الشحنة الساكنة. في العام ١٦٦٠، أنشأ العالم "Otto von Guericke" ماكينة كهربائية مستخدماً كرة كبريتية ضخمة، والتي عند فركها وتدويرها، فإنها كانت تقوم بجذب الريش وقصاصات الورق. كان Guericke قادراً على إثبات أن الشرارات التي تم توليدها كانت شرارات كهربائية طبيعية.

إن الاستخدام العملي الأول للكهرباء الساكنة كان "المسدس الكهربائي"، والذي اخترعه العالم الإيطالي "Alessandro Volta" بين الأعوام "١٧٤٥م-١٨٢٧م". هو فكر بتوفير اتصالات على مسافات بعيدة، ولو حتى أنه بت منطقي واحد. سلك حديدي مدعم بأقطاب خشبية تم شدّه من كومو إلى ميلان، في إيطاليا. وفي الطرف المستقبل، توضع نهاية السلك في جرة مليئة بغاز الميثان. لتوليد إشارة مشفرة مثلاً، فإن إشارة كهربائية يتم إرسالها عبر السلك من أجل تفجير المسدس الكهربائي. إن رابط الاتصال هذا لم يتم بناؤه مطلقاً. والشكل ٢،١ يظهر رسم بقلم رصاص عائد لـ "Alessandro Volta".



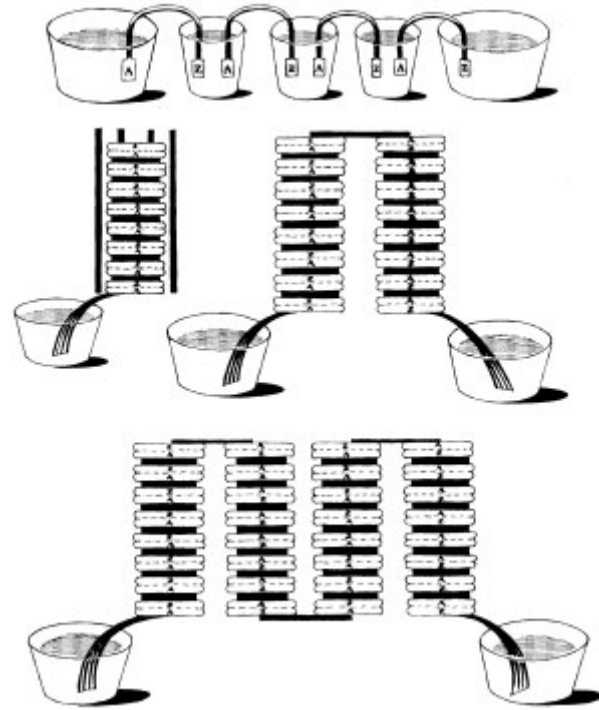
الشكل ٢،١: العالم Alessandro Volta.

في العام ١٧٩١، وأثناء العمل في جامعة بولونيا، اكتشف العالم لويجي غلفاني "Luigi Galvani" بأن عضلة ساق الضفدع تنجذب عند مسها بجسم معدني. هذه الظاهرة أصبحت تعرف باسم "الكهرباء الحيوانية". مدفوعاً بهذه التجارب، بدأ فولتا بسلسلة تجارب مستخدماً الزنك، الرصاص، القصدير، والحديد كصفائح موجبة (قطب

سالب: (Cathode) ومستخدماً النحاس، الفضة، الذهب، والغرافيت كصفائح سالبة (قطب موجب: Anode). وبذلك أصبح الاهتمام بالكهرباء الغلفانية مشهوراً على نطاق واسع.

البطاريات الأولية:

في العام ١٨٠٠م، اكتشف فولتا بأن بضع السوائل تولّد تدفق مستمر للقدرة الكهربائية عند استخدامها كناقل. هذا الاكتشاف قاد إلى اختراع أول خلية فولتية، والتي تعرف بشكل عام باسم "البطارية". فولتا اكتشف أكثر من ذلك حيث تبين له أن الجهد سيزداد عند تكديس الخلايا الفولتية فوق بعضها. والشكل ٣,١ يبين مثل هذا الاتصال التسلسلي:



الشكل ٣,١: خاصية الأواني المستطرقة.

في هذا الشكل فإن المعادن الموجودة في البطارية لها تأثير كهربائي مختلف. لاحظ فولتا أن فولتية الجهد للمواد المتباينة أصبحت أقوى مما لو كانت من نفس المواد مع بعضها. الرقم الأول في المعادن المبين في الأسفل لديه صلة بجذب الالكترونات، والرقم الثاني هو الجهد القياسي من حالة الأكسدة الأولى.

Zinc = 1.6 / -0.76 V
 Lead = 1.9 / -0.13 V
 Tin = 1.8 / -1.07 V
 Iron = 1.8 / -0.04 V
 Copper = 1.9 / 0.159 V
 Silver = 1.9 / 1.98 V
 Gold = 2.4 / 1.83 V

Carbon = 2.5 / 0.13 V

تحدد المعادن فولتية البطارية، حيث يتم فصلهم باستخدام أوراق رطبة مشبعة بالماء الملحي. فرنسا كانت من أولى الأمم التي تعترف رسمياً باكتشافات فولتا. وهذا كان في زمن اقتربت فيه فرنسا من الارتفاع في التقدم العلمي وكانت الأفكار الجديدة مرحب بها برحابة صدر، وذلك من أجل دعم البرنامج السياسي للبلاد. عن طريق الدعوة، راسل فولتا معهد فرنسا الأول بسلسلة من المحاضرات، مع العلم أن نابليون بونابرت كان أحد أعضاء هذا المعهد. حيث يبين الشكل ٤,١ تجارب فولتا في المعهد الفرنسي:



الشكل ٤,١: تجارب فولتا في المعهد الفرنسي.

١,١,١ اختراع البطارية القابلة للشحن:

في العام ١٨٣٦م، الصيدلاني الإنجليزي "John F. Daniel" قام بتطوير بطارية محسنة والتي تنتج تياراً أكثر ثباتاً من التجهيزات السابقة. حتى هذا الوقت، كل البطاريات كانت أولية. يعني أنها غير قابلة للشحن. في العام ١٨٥٩م، الفيزيائي الفرنسي "Gaston Planté" اخترع أول بطارية قابلة للشحن. وقد اخترعها على أساس حامض الرصاص، وهذا النظام مازال مستخدماً حتى يومنا هذا.

في العام ١٨٩٩، العالم السويدي "Waldmar Jungner" اخترع بطارية نيكل-كاديوم (NiCd)، والتي استخدمت النيكل كالكترود موجب (مهبط) والكاديوم كالكترود سالب (مصعد). إن الكلفة العالية لهذه المواد مقارنة ببطارية Lead-Acid حد من استخدامها، وبعد عامين، قام العالم توماس إديسون "Thomas Edison" بإنتاج تصميم بديل باستبداله الكاديوم بالحديد. ولكن انخفاض نوعية الطاقة، والأداء الضعيف عند درجات الحرارة المنخفضة، إضافة إلى التفريغ الذاتي، كل هذا أدى للحد من نجاح بطارية نيكل-حديد NiFe. لم تدم هذه الحال طويلاً، ففي العام ١٩٣٢م أنجز العالمان "Shlecht & Ackermann" تيارات حمل عالية، وحسنوا من عمر

بطاريات **NiCd** عن طريق اختراع الصفيحة القطبية المتكدسة. في العام ١٩٤٧م، نجح جورج نيومان في إثبات مصداقية الخلية.

لسنوات عدة، كان بطاريات **NiCd** البطاريات الوحيدة القابلة لإعادة الشحن من أجل التطبيقات المحمولة. في العام ١٩٩٠م، علماء البيئة الأوروبيون أصبحوا قلقين بشأن التلوث البيئي إذا ما استمر تدوير بطاريات **NiCd** بشكل مهمل. لذا هم ابتدؤا بحصر هذه التقنية الكيميائية وطالبوا قطاع المستهلكين بالانتقال لاستعمال بطاريات هديد النيكل المعدني **NiMH**، وهي بطارية أكثر صداقة للبيئة، إن بطارية **NiMH** مشابهة لبطارية **NiCd**، والعديدون يتوقعون أن تصبح بطاريات **NiMH** طريق الوصول لبطاريات ليثيوم-أيون **Li-ion** أكثر ديمومة.

معظم نشاطات الأبحاث اليوم تدور حول تحسين الأنظمة التي أسأها من الليثيوم. بالإضافة إلى تشغيل الهواتف الخلوية، الأجهزة المحمولة، الكاميرات الرقمية، التجهيزات الكهربائية والطبية، فإن **Li-ion** تستخدم في العربات الكهربائية. هذه البطارية لديها العديد من الفوائد، وبشكل خاص، نوعية الطاقة العالية، تقنية الشحن البسيطة، الصيانة المنخفضة، والأهم كونها صديقة للبيئة.

١,١,٢ العلاقة بين الكهرباء والمغناطيسية:

إن هذا الاكتشاف تم في العام ١٨٢٠م، على أيدي العالم أندريه ماري أمبير، واستطاع ميخائيل فارادي في الأعوام من ١٧٩١م-١٨٦٧م توليد الكهرباء من خلال تدوير ملف نحاسي في حقل مغناطيسي قوي، وهذا يعني توليد قوة كهربائية لانهائية طالما أن الملف يدور ضمن الحقل المغناطيسي القوي، وهذا أدى بدوره لاختراع المولد الكهربائي، وبعد فترة وجيزة ظهرت المحولات الكهربائية، وكل هذه الاختراعات ارتبطت بقانون فارادي الشهير الخاص بالتحريض الكهرومغناطيسي.

وبعد فهم العلاقة مع المغناطيسية، بدأ إنتاج مولدات ضخمة بتدفق ثابت للكهرباء. وفتح مصباح إديسون النور على العالم، بعد ذلك تم تطوير تقنية الأطوار الثلاثة للتيار المتناوب عن طريق العالم الفيزيائي اليوغسلافي العبقرى "نيكولا تيسلا"، فاتحاً بذلك الطريق أمام نقل الطاقة الكهربائية من المولدات عبر خطوط النقل لمسافات طويلة جداً، وبذلك ارتفعت نوعية ومستوى الحياة البشرية، وبدأ التطور الكبير في علوم الكهرباء يأخذ مجراه.

١,١,٣ تطورات البطارية:

الاختراعات بين الأعوام ١٧٠٠م-١٨٠٠م موثقة بشكل جيد، ويعود الفضل في ذلك إلى المخترعين الوقورين. بنجامين فرانكلين اخترع موقد فرانكلين، نظارات عينية ثنائية البؤرة وممانعة الصواعق، لقد كان المخترع رقم واحد في الولايات المتحدة حتى ظهور توماس إديسون. إديسون كان رجل أعمال والذي ينال الفضل في الاختراعات الأخرى التي اخترعها. على النقيض من الاعتقاد الشعبي السائد بأن إديسون اخترع المصباح الكهربائي، فغن إديسون طور فكرة عمرها ٥٠ عام باستعمال شعيرة كربونية صغيرة تضيء بشكل أفضل في الفضاء الذي حولها. على الرغم من أن العديد من الناس عمل على فكرة هذا الاختراع مسبقاً، إلا أن إديسون استطاع كسب الجائزة المالية يجعله هذا الاختراع فعالاً بشكل تجاري بالنسبة للعامة. الفونوغراف أيضاً يعد نجاح آخر يضاف إلى الفضائل والاستحقاقات التي نالها إديسون.

البلدان عادة تكرم مواطنيها لاختراعاتهم أشياء مهمة، إن استحقوا ذلك أم لا. عند زيارة المتاحف في أوروبا والولايات المتحدة الأمريكية واليابان، سترى معنى هذا التكريم. إن العمل لتطوير السيارات، أجهزة أشعة X، الهواتف، أجهزة الراديو، التلفزيونات والحواسيب، ربما تم بشكل تفرعي، أي أن أحداً ما مثلاً في كل بلد كان يعمل على نفس الاختراع في نفس الوقت، حيث لا نستطيع أن نميز صاحب الاختراع الشرعي عن نظيره في نفس الوقت، ونجد هذه الحيرة ماثلة مع الاختراعات الحاصلة في أنظمة البطاريات الجديدة، ونحن نقدم الاحترام لفرق الأبحاث والمنظمات المختصة أكثر من تقديمه للأفراد. الجدول ١،١ يلخص تطور علم المدخرات إضافة إلى أبرز الأسماء اللامعة في هذا المجال:

السنة	المخترع	البلد	النشاط
١٦٠٠	ويليام غيلبرت William Gilbert	المملكة المتحدة	مؤسس علم الكيمياء الكهربائية
١٧٩١	لويجي غلفاني Luigi Galvani	إيطاليا	مكتشف الكهرواء الحيوانية
١٨٠٠	أليساندرو فولتا Alessandro Volta	إيطاليا	مخترع الخلية الفولتية (زنك، أقراص النحاس)
١٨٠٢	ويليام كرويكشانك William Cruickshank	المملكة المتحدة	أول بطارية كهربائية تنتج على نطاق واسع
١٨٢٠	آندريه ماري أمبير André-Marie Ampère	فرنسا	الكهرواء خلال المغناطيسية
١٨٣٣	ميخائيل فارداي Michael Faraday	المملكة المتحدة	إعلان قانون فارداي
١٨٣٦	جون إف. دانييل John F. Daniell	المملكة المتحدة	اختراع خلية دانييل
١٨٣٩	ويليام روبرت غروف William Robert Grove	المملكة المتحدة	اختراع خلية الوقود (H ₂ /O ₂)
١٨٥٩	غاستون بلانتي Gaston Planté	فرنسا	مخترع بطارية Lead-Acid
١٨٦٨	جورج ليكلانشي George Leclanché	فرنسا	مخترع خلية ليكلانشي (كربون-زنك)
١٨٩٩	والدمير يونغنر Waldmar Jungner	السويد	اختراع بطارية نيكل-كاديوم
١٩٠١	توماس إديسون Thomas A. Edison	الولايات المتحدة الأمريكية	مخترع بطارية نيكل-حديد
١٩٣٢	شليخت & آكرمان	الدانمارك	اختراع صفيحة القطب

المكدسة		Shlecht & Ackermann	
نجاح عملية إشباع بطارية نيكل-كاديوم	ألمانيا	جورج نيومان Georg Neumann	١٩٤٧
اختراع بطارية المنغنيز القلوية	-	لو أورري، Eveready Battery	١٩٤٩
تطوير صمام بطارية حامض الرصاص المنظمة	-	جهد جماعي	١٩٧٠
بدء تصنيع بطارية هدرید النيكل المعدنية NiMH	-	جهد جماعي	١٩٩٠
تصنيع بطارية Li-ion	اليابان	شركة سوني اليابانية	١٩٩١
تصنيع بوليمير Li-ion	الولايات المتحدة الأمريكية	شركة Bellcore	١٩٩٤
مقدمة لبطاريات Li-ion مع المهبط المنغنيزي	كندا	شركة Moli Energy	١٩٩٦
الكشف عن تقنية Li-phosphate (LiFePO ₄)	الولايات المتحدة الأمريكية	جامعة تكساس	١٩٩٦
التطوير التجاري لـ Li-phosphate، تكنولوجيا النانو.	-	جامعة مونتريال، معهد MIT، Quebec Hydro وآخرون.	٢٠٠٢

الجدول ١, ١: تطور علم المدخرات إضافة إلى أبرز الأسماء اللامعة في هذا المجال.

٢, ١ الحصول على المعرفة بالبطاريات (Battery Knowledge):

تملي علينا البطاريات إيقاع محدد في حياتنا، فالبطارية تحدد السرعة التي تحدد بدورها قابلية الحركة، ومن المهم ملاحظة أن تزايد في تحسين مصدر الطاقة المحمول هذا سيفتح لنا أبواب جديدة للعديد من التطبيقات. بالنتيجة، "البطارية الأفضل تكافئ الحرية الأكبر لنا في الحركة".

بالإضافة إلى حشر مزيد من الطاقة في البطاريات، فإن المهندسين أيضاً قاموا بخطوات واسعة لتخفيض استهلاك الطاقة في الأجهزة المحمولة. هذا التقدم يتماشى يدأ بيد مع زمن تشغيل أطول ولكنه غالباً ما يصطدم بمطلب الميزات الإضافية واستهلاك أكثر للطاقة. النتيجة النهائية "أزمة تشغيل متشابهة ولكن مع تحسن في الأداء".

لم تتطور البطاريات بالسرعة نفسها كما في علم الالكترونيات الدقيقة، ولم تحقق الصناعة أكثر من (٨-١٠) % من قدرة البطاريات في السنة الواحدة خلال العقدين الأخيرين. وهذا بعيد جداً عن قانون مور الذي يحدد مضاعفة عدد

الترانزستورات المشكلة على الرقاقة المتكاملة في كل سنتين تقريباً، وبدلاً من سنتان، فإن بطارية ليثيوم-أيون تحتاج عشر سنوات من أجل مضاعفة القدرة لديها.

بالتوازي مع تحقيق الريج في قدرة البطاريات، فإن صناعات البطاريات يجب عليهم أيضاً التركيز على تطوير مناهج التصنيع للتأكد من تحقيق أمان وسلامة أفضل. إن جيل بطاريات **Li-ion** يظهر أنه تم بناؤها من أجل تحقيق عمر أطول للبطاريات. هذه البطاريات لديها قدرة منخفضة مقارنة مع تلك المستخدمة مع التطبيقات الالكترونية الأخرى ويتم الأخذ بالحسبان هذا الأمر من أجل قطارات الطاقة الالكترونية للعربات.

يريد الناس مصدر طاقة لا ينضب، يتم وضعه في رزمة صغيرة الحجم، وسعرها زهيد، آمنة ونظيفة، وصانعو البطاريات يستطيعون تحقيق هذه الرغبة بشكل جزئي. طالما أن البطارية هي مجموعة تفاعلات كهروكيميائية، فإنه سيكون هناك محدودية في القدرة وفي فترة الحياة. إن الحصول على نظام تخزين ثوري جديد سيكون وحده القادر إرواء العطش الكبير لهذه القدرة المتنقلة، وهذا تخمين أي منا فيما إذا كان هذا النظام هو نظام ليثيوم-هواء، أو بعض مولدات القدرة المضادة للجاذبية الأرضية، كالانشطار الذري، ولكن لمعظمنا، فإن الحصول على هكذا نظام ربما لن يكون في المدى القريب المنظور.

١,٢,١ التقاء التوقعات:

العديد من هواة البطاريات، يجادلون، وبشكل خاطئ، أن جميع أنظمة البطاريات المتقدمة هي ذات كثافات طاقيّة عالية، وتسطيع إنجاز آلاف دورات الشحن/التفريغ، كما أنها تكون صغيرة الحجم، والصحيح، أن بعض هذه الخواص يمكن تحقيقه، لكن بعض الخواص الأخرى صعبة التحقيق طالما أن لها ذلك البعد الكيميائي.

يمكن تصميم البطاريات من أجل تحقيق قدرة أعلى وحجم أصغر، ولكن دورة حياتها تكون صغيرة. هنالك بطاريات أخرى تبنى من أجل أحمال عالية القدرة ولها ديمومة عمل أكبر، وهذه الخلايا ضخمة وثقيلة. الحزمة الثالثة لها قدرة عالية وزمن خدمة أطول، ولكن كلفة التصنيع لمثل هذه البطاريات قد لا يستطيع تحقيقها سوى قلة قليلة من الناس. منتجوا البطاريات مدركون جيداً لحاجات المستخدم ويستجيبون لذلك بتوفير منتجات تناسب التطبيقات التي يحتاجها هؤلاء المستهلكون. إن صناعة الهواتف النقالة هي مثال عن هذا التكيف الذكي. حيث هنا يتم التأكيد على الحجم الصغير، الكثافة الطاقية العالية، والسعر المنخفض، وكل ذلك على حساب عمر التشغيل الذي يأخذ الحيز الأقل أهمية.

إن مصطلحات هيدريد النيكل المعدني **NiMH** و الليثيوم-أيون **Li-ion** لا تعني مباشرة أنها ذات نوعية طاقية عالية. على سبيل المثال، إن تقنية **NiMH** من أجل قطار الطاقة الإلكتروني في العربات تملك طاقة محددة بحدود **45 Wh/Kg**، وهذه قيمة ليست أعلى بكثير من بطاريات **Lead-Acid**. إن مستهلك **NiMH**، وبالمقارنة، يملك حوالي **90 Wh/Kg**. بطارية ليثيوم-أيون من أجل العربات الكهربائية والمهجينة تستطيع أن تمتلك طاقة نوعية بحدود **60 Wh/Kg** على الأقل، وهي قيمة يتم مقارنتها مع تقنية نيكل-كاديوم. إن تقنية **Li-ion** من أجل الهواتف الخلوية، والحواسيب المحمولة، على الوجه الآخر، فإنها تملك طاقة نوعية أعلى بمرتين إلى ثلاث مرات.

هنالك العديد من التساؤلات التي يتم طرحها. مثلاً، ماهي أفضل بطارية من أجل سيارة متحكم بها عن بعد؟، أو من أجل خلية شمسية محمولة، أو من أجل سيارة كهربائية؟. والجواب، بالطبع لا يوجد بطارية عامة تستطيع تحقيق كل تلك الاحتياجات وتلبي كل هذه التطبيقات الفريدة. على الرغم من أن الليثيوم-أيون في حالات عديدة تكون هي الخيار المرغوب، ولكن السعر المرتفع، إضافة إلى حاجتها لدارة حماية، يجعل العديد من الهواة ومنتجي البطاريات الصغار بعيداً عن اختيارها. وبالتالي فإن حذف هذا الخيار من حساباتنا بشأن تأمين البطارية الأنسب يقودنا نحو الخلف باتجاه خيارات النيكل وتوابعه والبطاريات الحمضية. إن المنتجات الاستهلاكية استفادت كثيراً من تطور البطاريات، وهذه الاستفادة جعلت بطاريات الليثيوم أرخص نسبياً.

هل ستحل البطاريات مكان محرك الاحتراق الداخلي للسيارات؟، قد يكون الجواب مفاجئاً بأنه لغاية هذه اللحظة، لا توجد بطارية اقتصادية تسمح لنا بقيادة السيارة لمسافات طويلة وتدوم كما تدوم عندنا السيارة. تعمل البطاريات بشكل جيد من أجل التطبيقات المحمولة، مثل الهواتف الخلوية، الحواسيب المحمولة، الكاميرات الرقمية، وساعات اليد. القدرة المنخفضة تحقق لنا سعراً اقتصادياً، إن حياة البطارية القصير نسبياً، مقبول في المنتجات الاستهلاكية، ونحن نستطيع العيش مع زمن تشغيل متناقص. ولكن القدرة الباهتة يمكن أن تكون مزعجة، ولكنها لا تعرضنا للخطر، كما هو الحال مع الكهرباء المنزلية.

عند فحص خصائص أنظمة البطارية ومقارنتها مع مصادر كهربائية بديلة، مثل خلية الوقود ومحرك الاحتراق الداخلي (IC)، فإننا ندرُك بأن البطارية مناسبة بشكل أفضل للأنظمة النقالية والثابتة. للتطبيقات الدافعة مثل القطارات والسفن عبر المحيطات والطائرة، تفتقر البطارية إلى القدرة والتحمل والثقة. خطّ التقسيم، في رأيي، يتوقّف على العربة الكهربائية. **ملاحظة:** لو طبق قانون مور على البطاريات لاستطعنا في ظرف سنتين الحصول على بطارية سيارة بحجم عملة

معدنية.

٣,١ أسواق البطاريات العالمية (Battery Markets):

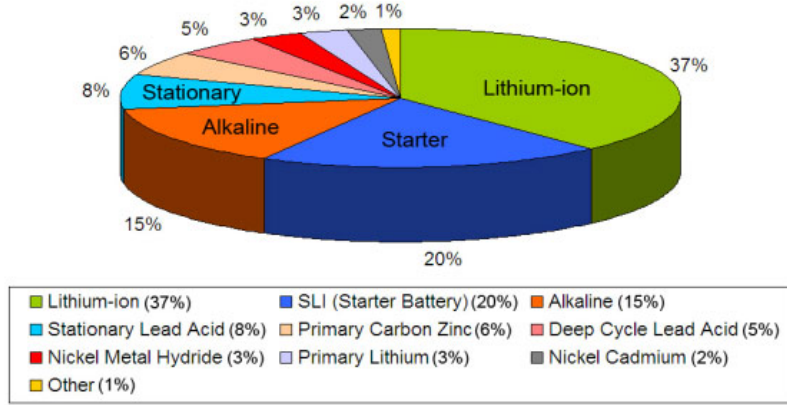
إن سوق البطاريات يتوسع يوماً بعد يوم، والإيرادات العالمية لها في العام ٢٠٠٩ بلغت حداً هائلاً تجاوز **\$47.5** بليون دولار. ومع نمو الطلب المتزايد على الإلكترونيات المحمولة والرغبة في العمل والاتصال الانترنت بدون التوصيل بالشبكة الكهربائية العامة، فإن الخبراء يتوقعون أن يصل هذا الرقم إلى حوالي **\$74** بليون دولار في العام ٢٠١٥. هذه الأرقام تقديرية بالطبع وتضم البطاريات الخاصة بالسيارات التي تعمل تحت اسم "قطار القدرة الكهربائي".

١,٣,١ نظرة عامة حول أنواع البطاريات:

تقسم البطاريات إلى صنفين: أساسية وثانوية. في العام ٢٠٠٩، حققت البطاريات الأساسية ما مجموعه **23.6%** من السوق العالمية. وتشير توقعات كبرى الشركات ومراكز البحث العالمية ومنها شركتي "**Frost & Sullivan**" هبوطاً في هذه النسبة لهذه البطاريات بحدود **7.4%** بحلول العام ٢٠١٥. البطاريات الأساسية تستخدم في

(الساعات، المفاتيح الالكترونية، أجهزة التحكم عن بعد، ألعاب الأطفال، وبعض أجهزة الإضاءة، إضافة إلى التجهيزات العسكرية... الخ).

النمو الحقيقي يمكن في البطاريات الثانوية. تقول شركتي "Frost & Sullivan" أن نسبة سيطرة البطاريات القابلة للشحن على السوق العالمية تقدر بحوالي **76.4%**، وهذا الرقم يتوقع أن يزداد إلى حوالي **82.6%** بحلول العام ٢٠١٥. يمكن تصنيف البطاريات أيضاً عن طريق كيميائيتها وأكثر أنواع أنظمة البطاريات الكيميائية شيوعاً هي أنظمة بطاريات حمض الرصاص، الليثيوم، والنيكل. الشكل ٥,١ يبين تصنيف كيميائية كل من هذه الأنواع.



الشكل ٥,١: تصنيف كيميائية أنواع البطاريات.

تعد بطارية **Li-ion** هي الخيار المفضل لدى المستهلكين، ولا يوجد أي أنظمة بطاريات أخرى تهدد هيمنة هذه البطاريات في الوقت الحالي. كما أن سوق بطاريات **Lead-acid** مشابه لسوق بطاريات **Li-ion**. وهنا تقسم تطبيقاتها إلى بطاريات البدء **SLI** التي تقدم الآلية، والثبات لأنظمة إسناد القدرة، وبطاريات الدورة العميقة **Deep Cycle** من أجل أنظمة النقل المدولة مثل سيارات الغولف، كراسي المعوقين ومقصات التوصيلات. لبطاريات **Lead-acid** موضع متين وقوي، استطاعت تحقيقه طوال المئة سنة الماضية. لا يوجد أي أنظمة أخرى تهدد بعزل هذه الكيمياء الرخيصة والمتساحمة في الوقت الراهن.

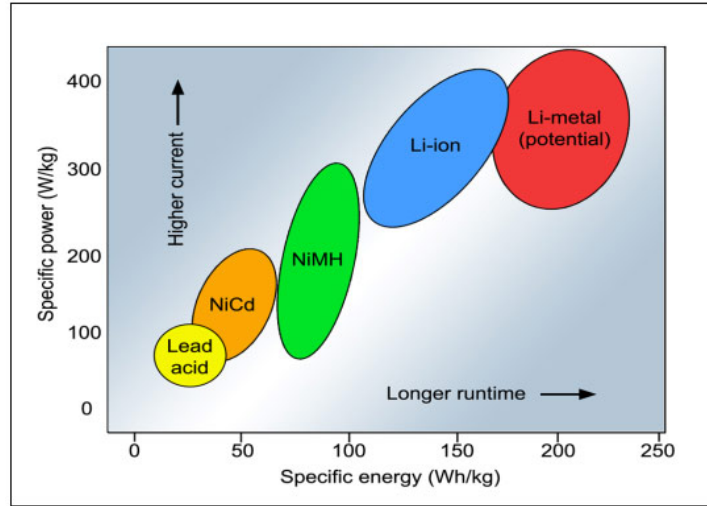
إن نوعية الطاقة العالية والتخزين الطويل جعل البطاريات القلوية أكثر شعبية من بطاريات كربون-زنك، والتي اخترعها جورج ليكلانثي في العام ١٨٦٨م. بيئياً فإن بطاريات هيدريد النيكل المعدني تستمر بحجز دور مهم لها. وذلك كونها بدأت تحل مكان العديد من التطبيقات التي خدمتها بطاريات **NiCd**. على أية حال، فإن هذه البطاريات لا تشارك سوى بما مجموعه 3% من السوق العالمية، وبالتالي فإن بطاريات **NiMH** تعد بمثابة لاعب ثانوي في عالم البطاريات ومن المحتمل أن يتخلى عن موقعه لصالح سوق **Li-ion** بحلول العام ٢٠١٥.

الدول النامية ستساهم في مبيعات البطاريات المستقبلية، والاسواق الجديدة هي أسواق الدراجات الكهربائية في آسيا وبطاريات التخزين لدهم الطاقة الكهربائية للتحكم بالاتصالات في إفريقيا و الأجزاء الأخرى من العالم. التوربينات الريحية، الطاقة الشمسية ومصادر الطاقة المتجددة الأخرى تستخدم أيضاً البطاريات من أجل مساواة الأحمال. إن

شبكات بطاريات التخزين الضخمة المستخدمة في تشغيل وتسوية الأحمال تقوم بالتقاط الطاقة من المصادر المتجددة الأخرى خلال الأنشطة المرتفعة وتقوم بتزويد قدرة إضافية من أجل متطلبات الاستخدام الضخمة. إن الاستخدام الرئيسي الجديد للبطاريات قد يكون "قطار القدرة الكهربائي" من أجل استخدامه في السيارات الشخصية. على أية حال، فإن تكلفة البطارية وعمرها التشغيلي سيحدد مقدار السرعة التي سيقبل بها القطاع المؤتمت نظام الدفع الجديد هذا. إن الطاقة النفطية رخيصة، متوفرة وسهلة الاستخدام. أي بدائل أخرى تواجه تحديات صعبة. قد يتم توفير بعض الحوافز الحكومية، ولكن مثل هذا التدخل سوف يحرف الكلفة الحقيقية للطاقة، ويحجب المشكلة الكامنة بالوقود المستخرج و فقط يقوم بإرضاء بعض مجموعات الضغط "اللوبي" عبر حلول قصيرة الأمد. أثناء الخمس سنوات الأخيرة، لم يظهر أي نظام بطاريات جديد استطاع أن يقدم تمهيداً لتقنية جديدة. على الرغم من تنفيذ العديد من الأبحاث، لا يوجد أية تطورات جديدة جاهزة كي تدخل إلى سوق العمل حتى هذا التاريخ، ولا يوجد أية تطورات قريبة من اختراق هذه النقطة بعد. هناك العديد من الأسباب التي تقف وراء هذا الكساد الظاهر في تقدم هذه الأنظمة، منها قلة المنتجات التي تبحث عن متطلبات صارمة للطاقة لا توجد سوى في البطاريات. على سبيل المثال: فإن مستخدمي البطاريات يرغبون بالسعر المنخفض، عمر تشغيل طويل، نوعية طاقة عالية، تشغيل آمن وصيانة قليلة. بالإضافة، فإن البطاريات يجب أن تعمل عند درجات الحرارة المختلفة "المرتفعة والباردة"، وتوفر قدرة عالية بناءً على الطلب وتمتع بقابلية الشحن السريع. و فقط بعض هذه الخواص يمكن إنجازها مع تقنيات البطاريات المختلفة هذه. معظم المستهلكين راضين عن أداء البطاريات في الأجهزة المحمولة. هذه الأيام فإن تقنيات البطاريات أيضاً تقوم بخدمة أنظمة استرداد الطاقة والأنظمة المدولة المتحركة بشكل معقول إلى حد ما. إن استخدام تقنية بطارياتنا الحالية من أجل أنظمة القدرة المستجرة في السيارات، على أية حال، ربما صعبة المنال حالياً، وذلك بسبب التأثيرات طويلة المدى على البيئة التي لم يتم فهمها بشكل كامل. إن التغيير إلى مصدر قدرة البطاريات يقدم جزءاً من الطاقة الحركية مقارنة مع الطاقة الوقود المستخرج فإنها تجذب سائقي سيارات السباق والذين يسعون دائماً للحصول على عربات أكبر مع قدرة أكبر.

١, ٣, ٢ التقدم في البطاريات:

تتقدم البطاريات على جبهتين، وهذه التطورات تعكس نفسها جلياً في نوعية الطاقة المتزايدة في أزمنة تشغيل أطول وفي تحسين القدرة النوعية من أجل تسليم قدرة جيدة بناءً على الطلب. الشكل ١, ٦ يبين كثافات الطاقة والقدرة لبطاريات **lead acid, nickel-cadmium (NiCd), nickel-metal-hydride (NiMH)** وعائلة **(Li-ion)**.



الشكل ٦,١ كثافات الطاقة والقدرة لبطاريات -lead acid, nickel-cadmium (NiCd), nickel-metal-hydride (NiMH) وعائلة (Li-ion).

إن الطاقة النوعية هي قدرة البطارية في تخزين الاستطاعة الزمنية بالنسبة لواحدة الوزن أي Wh/kg . وأما القدرة النوعية فهي قدرة البطارية على توصيل القدرة بالواط لكل كيلو غرام W/kg . إن بطاريات الليثيوم المعدنية **Li-metal** تم تقديمها إلى الملاء في العام ١٩٨٠م، ولكن عدم استقرار بالليثيوم المعدني على القطب الموحد دفع بسحبها من السوق في العام ١٩٩٠م. ولكن طاقتها النوعية العالية وكثافة قدرتها الجيدة كانت تتحدى المتحدين من أجل إعادة إحياء كيمياء هذه التقنية مرة أخرى. يمكن توفير أمان محسن عن طريق دمج الليثيوم المعدني مع القصدير والسيليكون. إن بطاريات الليثيوم المعدنية **Li-metal** تنجز ما مجموعه $300 Wh/kg$ ، وهي الطاقة الأنسب من أجل تشغيل الحافلات الكهربائية.

٤,١ مقارنة البطاريات مع مصادر الطاقة الأخرى (Alternative Power Sources):

١,٤,١ تخزين الطاقة:

تخزن البطاريات الطاقة بشكل جيد ولوقت طويل نسبياً. البطاريات الأولية (غير القابلة للشحن) تحتزن طاقة أكبر من البطاريات القابلة للشحن، كما أن التفريغ الذاتي لها أقل. تعتبر الخلايا القلوية جيدة جداً لمدة عشر سنوات استخدام بأقل خسائر ممكنة في خصائصها. البطاريات التي أساسها الرصاص، أو النيكل، أو الليثيوم، تحتاج لعملية إعادة شحن دورية من أجل تعويض القدرة الضائعة.

٢,٤,١ نوعية الطاقة (القدرة):

يمكن للبطارية أن تحتزن طاقة كافية كي تستعملها أثناء تنقلك، لكن لا يمكن تحويل هذه الطاقة بشكل جيد من أجل الأنظمة النقالة والثابتة الكبيرة. على سبيل المثال، فإن بطارية بوزن $100 Kg$ ($220 lb$) تنتج بحدود $10 kWh$ من الطاقة، محرك الاحتراق الداخلي له نفس وزن هذه البطارية يستطيع إنتاج $100 kWh$.

٣,٤,١ الاستجابة:

تمتلك البطاريات أفضلية ضخمة على مصادر الطاقة الأخرى من حيث قدرتها على الجهوزية العالية لتأمين الطاقة خلال زمن قصير جداً، وهذا ما لا تستطيع تحقيقه محركات الاحتراق الداخلي مثلاً، والتي تحتاج إلى عدة ثواني من أجل تأمين القدرة للتشغيل، وخلية الوقود تحتاج إلى عدة دقائق، ومحركات البخار البارد تحتاج إلى ساعات من أجل تأمين نفس كمية الطاقة.

١, ٤, ٤ سعة إرسال القدرة:

البطاريات القابلة لإعادة الشحن تمتلك مجال واسع لإعادة إرسال القدرة، النوعية التي تشارك بها مع محركات الديزل. بالمقارنة، إن سعة إرسال خلية الوقود ضئيلة وهي تعمل بشكل أفضل مع الأحمال الخاصة (النوعية). المحركات النفاثة لديها أيضاً سعة إرسال محدودة.

١, ٤, ٥ البيئة:

تعمل البطاريات بشكل نظيف وتحافظ على حرارتها بشكل معتدل إلى حد كبير نسبياً، الخلايا المغلفة ليس لها عادم، هادئة ولا تصدر ضجيجاً. وهذا تباين حاد مع محركات الاحتراق الداخلي وخلايا الوقود الأكبر التي تتطلب ضواغط صاخبة ومراوح تبريد. أيضاً فإن محرك الاحتراق الداخلي يتطلب الهواء وينفث الغازات السامة.

١, ٤, ٦ الكفاءة:

تمتلك البطاريات كفاءة عالية. فالشحن تحت نسبة 70%، يعطي كفاءة شحن قريبة من 100% وضيعات التفريغ تكون محدوداً عدة أجزاء من المئة. بالمقارنة، فإن كفاءة الطاقة لخلية الوقود تتراوح من 60%-20%، والمحركات الحرارية محدود من 30-25%.

١, ٤, ٧ التركيب:

تعمل البطاريات المغلفة في أية وضعية وتوفر قدرة جيدة على امتصاص الصدمة وتحمل جيد للاهتزاز. هذه الفائدة لا يمكن استخدامها في البطاريات العائمة (السائلة) التي يجب أن تثبت وضعية قائمة. معظم محركات الاحتراق الداخلي يجب تثبيتها بوضعية قائمة وأن تتمتع بالقدرة على تحمل الصدمات من أجل خفض الضجيج. المحركات الحرارية تحتاج أيضاً إلى الهواء وإلى وجود العادم.

١, ٤, ٨ تكلفة التشغيل:

إن البطاريات التي أساسها النيكل أو الليثيوم هي الخيار الأنسب من أجل التجهيزات المحمولة. وتعد بطاريات Lead-Acid اقتصادية من أجل التطبيقات الثابتة ووسائل النقل المدولة. إن الكلفة والوزن تجعلان البطاريات غير عملية من أجل استرجار الطاقة الكهربائية في العربات الضخمة. إن تكلفة بطارية لها استطاعة بمحدود 1000 kWh تبلغ حوالي \$1000 أي 75000 ليرة سورية، كما أن لديها عمر تشغيل حوالي 2500 ساعة تشغيل. يضاف إلى ذلك كلفة الصيانة التي تبلغ \$0.40/hour وتكلفة الشحن من مصدر الطاقة المتناوب بمحدود \$0.10/kWh. إن الكلفة لكل كيلو واط ساعي تبلغ نحو \$0.50. إن محركات الاحتراق الداخلي لديها كلفة

تشغيل أقل لكل كيلو واط ساعي ولديها عمر تشغيلي يبلغ نحو ٤٠٠٠ ساعة. وهذا يقدم ربما من أجل كيلو واط ساعي واحد بمحدود \$0.34.

١, ٤, ٩ الصيانة:

باستثناء تشريب البطاريات الحامضية المشبعة، وباستثناء من ضياع بيانات "ذاكرة الحاسب" عن طريق تفريغ شحن بطاريات Ni-Cd، فإن البطاريات القابلة لإعادة الشحن تتطلب صيانة أقل. تتضمن الخدمة تنظيف التآكل المتزايد على النهاية الطرفية الخارجية إضافة إلى تطبيق عمليات مراقبة الأداء بشكل دوري.

١, ٤, ١٠ حياة الخدمة:

البطاريات القابلة لإعادة الشحن لها أعمار تشغيل وخدمة قصيرة نسبياً حتى لو لم تستخدم. غن فترة التشغيل والحياة المناسبة للمستهلك هي من ٣-٥ سنوات، وهذا بالطبع غير مقبول من أجل البطاريات الأكبر المستخدمة في الصناعة، كما أن صانعي العربات الكهربائية والعربات الهجينة يقدمون كفاءة تشغيلية تتراوح من ٨-١٠ سنوات. تقم خلية الوقود ساعات تشغيل من ٢٠٠٠-٥٠٠٠ ساعة تشغيل، وبالنظر إلى الاعتماد على الحرارة، والاستقرار الكبير، فإن البطاريات تعتبر جيدة لما بين ٥-٢٠ سنة.

١, ٤, ١١ الحدود الحرارية:

كما هو الحال بالنسبة للدهس، أيضاً درجات الحرارة المنخفضة تبطئ من العمليات الكيميائية، كما أن البطاريات لا تؤدي بشكل جيد في درجات التجمد. إن خلية الوقود تتمتع بالمشكلة نفسها، لكن محرك الاحتراق الداخلي يعمل بشكل جيد عند تشغيله في أي درجة حرارة. إن عملية الشحن للبطاريات يجب تنفيذها دائماً فوق درجة التجمد، كما أن التشغيل عند درجات الحرارة الأعلى يقدم أداء أفضل ولكنه أيضاً يسبب تقصيراً في عمر البطارية بسبب الإجهاد الإضافي عليها.

١, ٤, ١٢ زمن الشحن:

هناك أمر في غاية الأهمية ولا يتم التركيز عليه بشكل كافي، ألا وهو زمن الشحن، فأنظمة بطاريات الليثيوم والنيكل تستغرق من ١ إلى ٣ ساعات من أجل شحنها، وبطاريات Lead-acid تحتاج بشكل نموذجي إلى ١٤ ساعة شحن. بالمقارنة، فإن ملء سيارة بالوقود يستغرق لعدة دقائق. وعلى الرغم من أن بعض الحافلات الكهربائية تستغرق أقل من ساعة كي تشحن 80% من قدرتها على مخرج كهربائي عالي القدرة، فإن مستخدمي الحافلات الكهربائية يحتاجون لإجراء العديد من التعديلات على عملية الشحن كي تصبح مثالية.

١, ٤, ١٣ التخلص من البطارية:

إن بطاريات Ni-Cd وبطاريات Lead-acid تحتوي على مواد سامة خطيرة لا يمكن التخلص منها في مكبات القمامة العادية. أما بطاريات NiMH و أنظمة الليثيوم فهي صديقة للبيئة ويمكن التخلص منها برميها مع قمامة المنزل في الأماكن المخصصة لرمي النفايات، وتنصح السلطات دائماً بان يتم إعادة تدوير جميع البطاريات، من أجل تحقيق استقرار بيئي أفضل.

١,٥,٥ مميزات البطاريات (Battery Definitions):

للبطاريات أشكال وأنواع لا يمكن حصرها، ويمكن التمييز فيما بينها عن طريق الكيمياء، الفولطية، الحجم، الطاقة النوعية (القدرة)، القدرة المسلّمة وأكثر من ذلك. يمكن للبطارية أن تعمل كخلية وحيدة لتشغل هاتفاً جوالاً مثلاً، أو أن يتم وصلها في سلسلة ما لتسلم مئات الفولتات لأجهزة **UPS** (أنظمة عدم انقطاع القدرة) ولأقطرة الطاقة الكهربائية في الحافلات. بعض البطاريات لها قدرة مرتفعة ولكن لها لا تستطيع تقديم جزء صغير منها، بينما بطاريات بدء التشغيل ذات القدرة المنخفضة نسبياً تستطيع تحريك محرك وبتيار **300 A**.

إن أنظمة البطاريات الأكبر تستخدم من أجل التخزين الشبكي وذلك من أجل تخزين وتسليم الطاقة المستمدة من منابع القدرة المتجددة كتوربينات الرياح وأنظمة الطاقة الشمسية. مثلاً محطة ريحية بقدرة **30 MWatt** تستخدم بطارية تخزين محدود **15 MWatt**. وهذا يكافئ **20000** بطارية بدء تشغيل وبتكلفة تقدر بـ **10\$** ملايين دولار أمريكي. وللعلم فإن ميغا واط واحد قادر على تغذية ٥٠ منزل دفعة واحدة أو سوق تجاري ضخم.

١,٥,١ الكيميائية:

أكثر المواد الكيميائية شيوعاً للبطاريات هي الرصاص، النيكل، الليثيوم. ولكل نظام خوارزمية شحن خاصة به. لا يمكن تغييرها ما لم يتم وضع شروط محددة لتغيير قواعد شحن هذه الأنظمة، إن الكيمياءات المختلفة للبطاريات تجعل من المستحيل شحن جميع أنواع البطاريات بنفس الشاحن. كما يجب مراقبة كيميائية البطارية أثناء الشحن وعند التخلص النهائي منها، حيث ان كل نوع له متطلبات تنظيمية مختلفة.

٢,٥,١ الفولطية (الجهد):

تشير الفولطية المطبوعة على السطح الخارجي للبطارية إلى القيمة الاسمية لفولطية البطارية. يجب دائماً ملاحظة الفولطية الصحيحة عند الوصل مع الحمل أو الشاحن. حيث يمنع إكمال العمليات السابقة إذا كانت الفولطية المراد تحقيقها مختلفة عن الفولطية الاسمية، إن فولطية الدارة المفتوحة للبطارية في حالة عدم التحميل وفي وضعية الشحن القصوى يمكن أن تكون أعلى قليلاً من الفولطية الاسمية لها، وفولطية الدارة المغلقة للبطارية أثناء التحميل أو الشحن ستكون متفاوتة وفقاً لكل حالة.

٣,٥,١ القدرة (السعة):

تمثل السعة أو القدرة طاقة البطارية في الأمبير-ساعة **Ah**. إن مصنعي البطاريات في الغالب يبالغون في تقييم البطاريات المصنعة وفقاً للسعة بإعطائهم أمبير ساعي أعلى من الأمبير الساعي الذي يمكن للبطارية نفسها توفيره. يمكن استعمال البطاريات مع أمبير ساعي مختلف ولكن مع جهد صحيح نظامي، حيث أن القيم المقدرة تكون كافية تماماً من أجل الأمبير الساعي. الشواحن بشكل عام لديها بعض التحمل للبطاريات مختلفة الأمبير الساعي. فالبطارية الأضخم ستأخذ زمناً أطول في الشحن من البطارية الأصغر.

٤,٥,١ البرودة التي تحرك الأمبير (CCA):

إن المعيار **CCA** يحدد قابلية البطارية لسحب أعلى تيار حمل في الدرجة **18 C** بالنسبة لبطاريات بدء التشغيل. المعايير المختلفة تحدد أزمنة تحميل متباينة و نهايات جهود مختلفة.

١, ٥, ٥, ٥ نوعية الطاقة والكثافة الطاقية:

إن نوعية الطاقة أو الكثافة الطاقية تحدد قدرة (سعة) البطارية بالنسبة لوزنها **Wh/kg**. الكثافة الطاقية الحجمية تعطى بالنسبة للحجم **Wh/I**. البطارية تملك طاقة نوعية عالية ولكن تفتقر إلى القدرة النوعية (سعة التحميل)، كما هو الحال في البطاريات القلوية. بدلاً من ذلك، البطارية ربما يكون لديها طاقة نوعية منخفضة ولكن لديها القدرة على تسليم قدرة نوعية عالية، وهذا ممكن مع السعويات الحارقة (البطاريات ذات سعة التخزين فوق الطبيعية). الطاقة النوعية هي مصطلح مرادف لسعة البطارية وزمن التشغيل.

١, ٥, ٦ القدرة النوعية:

إن نوعية القدرة تشير إلى قابلية التحميل، أو كمية التيار التي يمكن للبطارية توفيرها. البطاريات الخاصة بتجهيزات القدرة تبدي قدرة نوعية عالية ولكن على حساب سعتها (قدرتها الطاقية). القدرة النوعية مرادفة للمقاومة الداخلية المنخفضة وقدرة التسليم.

١, ٥, ٧ معدلات C:

إن معدلات **C** تحدد تيارات الشحن والتفريغ. عند النسبة **1C**، البطارية تقوم بالشحن والتفريغ عند تيار معدل يحدد مع معدلات **Ah** المؤشرة على سطح البطارية. عند النسبة **0.5C** التيار يكون نصف قيمة **Ah**. وعند النسبة **0.1C** يكون واحد بال عشرة من **Ah**. عند الشحن، النسبة **1C** يمكنها شحن بطارية بشكل جيد خلال ساعة واحدة، والنسبة **0.5C** تأخذ ساعتين شحن، والنسبة **0.1C** تأخذ ما بين ١٠-١٤ ساعة شحن.

١, ٥, ٨ الحمل:

الحمل هو الذي يقوم بسحب الطاقة من البطارية، مقاومة البطارية الداخلية واستنزاف حالة الشحن يسبب هبوط جهد البطارية. يتم قياس مقدار الطاقة المستخدمة خلال واحدة الزمن بالواط-ساعة **Wh**.

١, ٥, ٩ الواط والفولت أمبير (Watts & VA):

إن القدرة المسحوبة من البطارية يعبر عنها الواط **W** أو بالفولط أمبير **VA**. الواط هي الاستطاعة الفعلية التي يمكن قياسها، **VA** هي الاستطاعة الظاهرية التي تحدد ضبط توزيع الأسلاك إضافة إلى تحديد قواطع الدارة. في حالة حمل مقاوم صرف، فالنسبتين السابقتين تقرأن مثل بعضهما، أما في حالة حمل ردي كمحرك تحريضي أو لمبة فلورنست فإن ذلك يتسبب في هبوط معامل القدرة من حالته المثالية (1) إلى النسبة **0.7** أو أقل. على سبيل المثال، معامل قدرة بنسبة **0.7** هذا يعني كفاءة كهربائية قدرها **70%**.

Chapter 2 الفصل الثاني

أصناف البطاريات

نظرة عامة (Overview):

يقدم هذا الفصل شرحاً وافياً عن أصناف البطاريات من حيث الحجم والكميائية وقابلية الشحن وغيرها من المميزات، إضافة للحديث عن البطاريات الذكية وأنواع خلايا البطاريات وأنظمة البطاريات البديلة.

١,٢ أصناف البطاريات (Battery Classes):

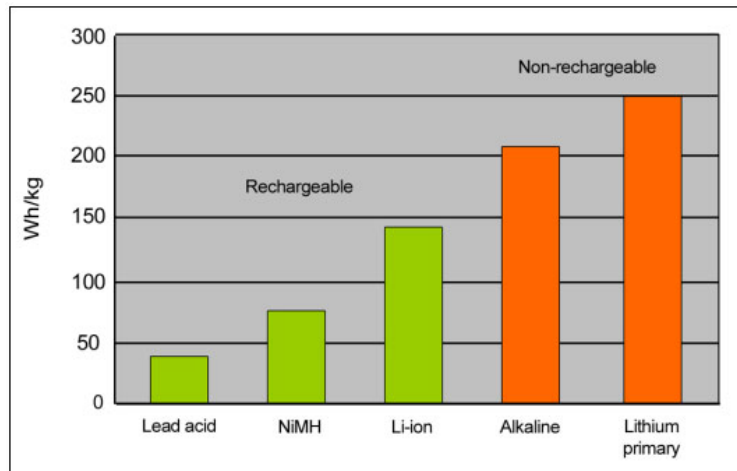
يمكن تقسيم البطاريات إلى عدة أصناف وذلك حسب (النوع، الحجم، الاستخدام، السعة، الكميائية... الخ). حيث تقسم من ناحية صنفها إلى صنفين: أولية وثانوية. ومن حيث الكميائية فلا يمكن حصرها بنوع واحد، أما من حيث الحجم فلها أنواع عديدة ومقاسات متنوعة مثل (AA,AAA,C,D,E,F...)، ومن حيث قابلية الشحن فتقسم لنوعين: أولية غير قابلة للشحن، وثانوية قابلة للشحن.

٢,٢ البطاريات الأولية (الأساسية):

مع أن البطاريات الثانوية القابلة للشحن آخذة بالنمو بشكل كبير، مع ذلك لا تزال البطاريات غير القابلة للشحن (الأولية) لها أهمية على حد سواء مع الثانوية. فهي لا تزال تملأ الفجوة التجارية بشكل مهم وفي العديد من التطبيقات مثل ساعات اليد، أجهزة التحكم عن بعد، المفاتيح الالكترونية وألعاب الاطفال. البطاريات الأساسية أيضاً مهمة ومساعدة عندما يكون الشحن مستحيلاً أو لا يحقق الجانب العملي له، كما في المعارك العسكرية، مهمات الإنقاذ وعمليات إطفاء حرائق الغابات. التطبيقات الأخرى للبطاريات الأساسية هي مقاييس ضغط إطارات السيارات والشاحنات، أجهزة التعقب الخاصة بالحيوانات، منظمات الضغط لمرضى القلب، قطع التنقيب الذكية للحفر والتنقيب، إضافة إلى مشاعل الإنارة ومحطات التكرار البعيد. نوعية الطاقة العالية، أزمته التخزين الطويل، وسهولة التشغيل تجعل هذه البطاريات مناسبة للعديد من التطبيقات. ويمكن حملها إلى الأماكن البعيدة أثناء الرحلات ويمكن استخدامها مباشرة، حتى بعد تخزين طويل الأمد. معظم هذه البطاريات رخيصة الثمن، متوفرة بسهولة، وملائمة للبيئة. الكربون-زنك والتي تعرف أيضاً بخلية لوكلانشية، هي أرخص البطاريات الأساسية وتلحق بتجهيزات المستخدم التي تحتاج للعمل على البطاريات. إن بطاريات الأغراض العامة هذه تستعمل للتطبيقات ذات تصريف القدرة المنخفض، مثل أجهزة التحكم عن بعد، والمصابيح الكاشفة، ألعاب الأطفال، وساعات الحائط. إن أكثر البطاريات الأساسية شيوعاً للمستهلكين هي بطارية المنغنيز القلوي، أو البطارية القلوية باختصار، وهذه البطارية اخترعها لويس أوري في العام ١٩٤٩ أثناء عمله في مختبرات شركة Eveready للبطاريات في بارما، ولاية أوهايو الأمريكية. إن البطاريات القلوية تسلم طاقة أكبر عند تيارات الحمل العالية أكثر من بطاريات كربون-زنك، حيث أنها أفضل أنواع البطاريات

الأساسية، فهذه البطاريات لا تسرب السائل داخلها عند نفاذ قدرتها، كما تفعل بطاريات كربون-زنك. ولكن بالنسبة للوجه السلي لها، فهو أن ثمنها أعلى من ثمن بطارية كربون-زنك.

إن البطاريات الأساسية لها إحدى أكثر الكثافات الطاقية ارتفاعاً. وعلى الرغم من أن البطاريات الثانوية تطورت بشكل أفضل، فإن البطارية القلوية المنزلية تعطي 50% طاقة أكثر من طاقة بطاريات **Li-ion**. إن أكثر كثافات الطاقة للبطاريات بشكل رئيسي هي بطارية الليثيوم المصنوعة لآلات التصوير والمعارك العسكرية. فهي تحتفظ بطاقة أعلى بثلاث مرات من بطاريات **Li-ion** وتأتي في امتزاجات وأنماط مختلفة. مثل الليثيوم المعدني، أكسيد منغنيز الليثيوم، كلوريد الليثيوم القصديري، وأوكسيجين الليثيوم وأنماط أخرى، الشكل ١,٢ يبين الكثافات الطاقية المثالية لبطارية **alkaline, Li-ion, NiMH, Lead-acid** وبطاريات الليثيوم الأساسية.



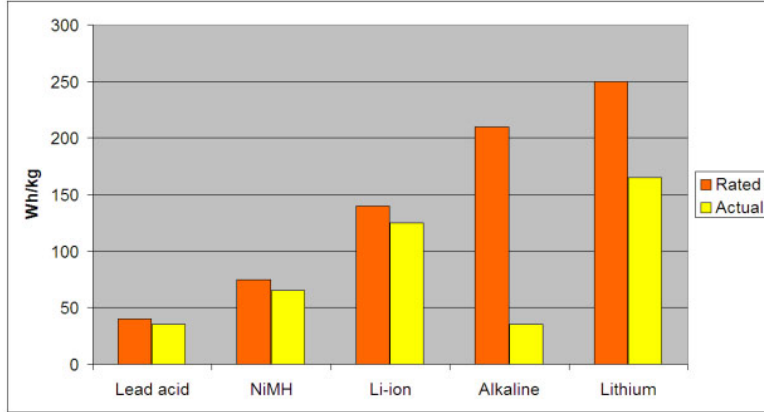
الشكل ١,٢ : يبين مقارنة بين الطاقة النوعية للبطاريات الأولية والثانوية،

بشكل عام فإن البطاريات الثانوية تصنف نموذجياً بالنسبة **1C**، البطارية القلوية تستخدم تيارات تفريغ أخفض. الطاقة النوعية تحدد الطاقة التي تستطيع البطارية الاحتفاظ بها. وهذا، بكل الأحوال، لا يضمن عملية التسليم للقدرة. تميل البطاريات الأساسية إلى امتلاك مقاومة داخلية عالية، والتي تحد من تفريغ الأحمال الخفيفة مثل أجهزة التحكم عن بعد، مصابيح الكشف وأدوات الترفيه المتنقلة. وبالتالي لا يمكن مثلاً تشغيل الكاميرات الرقمية أو أجهزة التثقيب باستخدام بطارية قلوية.

إن مصنعي البطاريات الأساسية يحددون فقط الطاقة النوعية، أما القدرة النوعية (القابلة لتسليم القدرة) فلا يتم تحديدها من قبلهم. بينما معظم البطاريات الثانوية يتم تقديرها بتيار تفريغ ذو نسبة من **1C**، إن قدرة البطاريات الأولية يتم قياسها عن طريق تفريغها عند تيار منخفض جداً من رتبة **25mA**، أو من نسبة المعامل **C**. بالإضافة لذلك، يسمح لكل بطارية أن يحصل لها هبوط جهد يقدر بـ **0.8V** لكل خلية. إن طريقة التقييم هذه تزودنا بقراءات رائعة على الورق ولكن هذه النتائج تكون متدنية وسيئة عند طلب التحميل بشكل أكبر.

الشكل ٢,٢ يقارن أداء كل من البطاريات الثانوية والأولية عند نسبة تفريغ **1C**. والنتائج هنا مشار إليها بشكل فعلي وتقديرى. حيث أن الفعلي هو نسبة **Wh/kg** المسلمة عند نسبة تفريغ **1C**، وأما المقدرة هي النسبة **Wh/kg**

التي يحددها المصنعون عند تفريغها بتيار صغير جداً. البطاريات الأولية تعمل بشكل جيد عند التفريغ الذي يمثله جهاز الترفيه، البطاريات الثانوية لها سعة أقل ولكن عندها مرونة أكبر عند التحميل بنسبة 1C.



الشكل ٢، ٢: يبين مقارنة الطاقة تحت التحميل بين نوعي البطاريات

النسبة "Rated" تشير إلى تفريغ معتدل، والنسبة "Actual" تشير إلى الحمل عند النسبة 1C. والمقاومة الداخلية العالية للبطارية القلوية تحد قدرتها على إضاءة الأحمال.

إن السبب وراء هذا الأداء الحاد والهابط للبطاريات الثانوية هو المقاومة الداخلية العالية، والتي تسبب هبوط الجهد أثناء التحميل. إن هذه المقاومة تزداد أثناء تفريغ البطارية. الشكل ٢ يبين التناقض الأكبر بين النسبتين "Rated" و "Actual" في البطاريات القلوية. إن بطارية قلوية ذات عمر طويل "لم تظهر في الشكل" بالطبع سوف تقدم نتائج أفضل.

الجدول ١، ٢ يبين سعة البطاريات القلوية القياسية مع الأحمال والتي تكون نموذجياً للتجهيزات الترفيهية الشخصية أو من أجل الكشافات الضوئية الصغيرة. إن التفريغ عند نسب C جزئية يولد ساعات عالية. وزيادة نسبة التفريغ سوف يخفض هذه النسبة بشكل شديد.

جدول ١، ٢: يبين المواصفات القلوية، إن التفريغ مشابه لتجهيزات كهربائية مع حمل صغير.

نوع البطارية	الجهد الاسمي	السعة المقدرة	فرق الجهد	التحميل المقدر	نسبة التفريغ C
9V	9 Volts	570 mAh	4.8 Volts	620 Ohm	0.025
AAA	1.5 Volts	1.150 mAh	0.8 volts	75 Ohm	0.017
AA	1.5 Volts	2.870 mAh	0.8 volts	75 Ohm	0.007
C	1.5 Volts	7.800 mAh	0.8 volts	39 Ohm	0.005
D	1.5 Volts	17.000 mAh	0.8 volts	39 Ohm	0.0022

إن استعمال البطاريات الأولية قد يكون غالباً، وعدم قابلية الشحن تزيد كلفة القدرة بحوالي ٣٠ طية على البطاريات الثانوية. وتصبح قضية التسعير حادة لدرجة كبيرة إذا تم استبدال مجموعة البطاريات بعد كل عملية، بغض النظر عن

طول الخدمة، التخلص الجزئي الذي باستخدام البطاريات شائع إلى درجة ما، خصوصاً في التطبيقات السريعة والمهمات الحرجة. فهي أكثر أماناً وسهولة بالنسبة للقوات التي تعمل بعيداً عن قواعدها. وتشير تقارير وزارة الدفاع الأمريكية إلى أن نصف البطاريات التي يتخلص منها في الولايات المتحدة تستفيد منها وزارة الدفاع في إعادة تصنيعها للعسكريين الذين يخدمون بعيداً عن قواعدهم العسكرية.

إن تخمين حالة شحن البطارية قد يساعدنا، ولكن مثل هذه التجهيزات باهظة الثمن وغير دقيقة. إن الطريقة الأكثر استخداماً وصحة للقياس هي قياس جهد الدارة المفتوحة وقراءة المقاومة الداخلية عن طريق تطبيق حمل بسيط، ومن ثم التأكد من هبوط الجهد عليه. وإن فرق الجهد الكبير مرتبط بارتفاع قيمة المقاومة، وهذا تلميح إلى انتهاء عمر البطارية، هناك طريقة أكثر دقة وهي قياس الطاقة المتدفقة الخارجة، وهذا القياس يعرف أيضاً بحساب **coulomb**، ولكن هذا يتطلب مجموعة دوائر غالية الثمن.



الشكل ٢,٣ يبين أنواع البطاريات الأولية.

١,٢,٢ اختيار البطاريات الأولية:

البطاريات سابقاً كانت تستخدم بشكل رئيسي للأغراض التحريبية. حيث كانت الفولطيات تتقلب تحت الحمل مما جعل عملها مستحيلاً مع أغلب التطبيقات. في العام ١٨٣٦، جون إف. دانيل، كيميائي إنكليزي، طور بطارية محسنة تقدم تيار مستقراً أكبر وكانت مناسبة من أجل تزويد شبكات الإبراق بالقدرة الكهربائية حيث أن شبكات التوزيع الكهربائية لم تكن معروفة في تلك الآونة. هذه البطاريات المبكرة كانت بطاريات أساسية غير قابلة للشحن وبقيت كذلك حتى العام ١٨٥٩م، حيث قام الفيزيائي الفرنسي "غاستون بلانتي" باختراع أول بطارية قابلة للشحن مبنية على كيميائية **Lead-acid**.

الكربون-زنك، المعروفة أيضاً ببطارية لوكلانشية، كانت واحدة من أولى البطاريات التجارية. إن خلية لوكلانشية الأولى في العام ١٨٧٦م كانت سائلة، وأما الجافة فقام بتطويرها في العام ١٨٨٦م. أول مستهلكي بطارية كربون-زنك من أجل الكواشف الضوئية ظهر في العام ١٨٩٨م، والتطورات في البطاريات أسهمت في تشكيل شركة بطاريات **Eveready**. إن بطارية كربون-زنك هي أرخص البطاريات، وتأتي بشكل اعتيادي مع تجهيزات المستهلك. إن

بطاريات الأغراض العامة هذه تستخدم للتطبيقات ذات تصريف الطاقة المنخفض، مثل أجهزة التحكم عن بعد، الكواشف الضوئية، ألعاب الأطفال، وساعات الحائط.

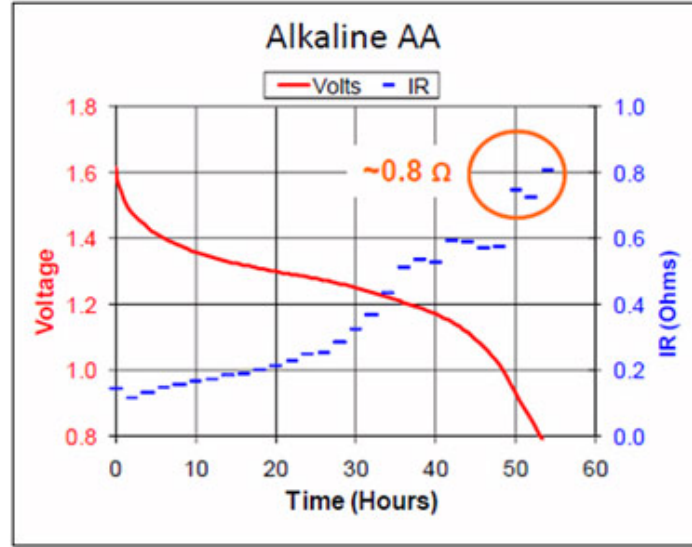
إن أكثر البطاريات الأولية شيوعاً عند المستهلكين هي بطاريات المنغنيز القلوي، أو القلوية باختصار. وهي تقدم طاقة أكبر من طاقة كربون-زنك عند تيارات الحمل الأعلى، كما أنها ضد التسريب، رغم أنها لا تمنع التسريب بشكل كلي، إن تفرغ هذه البطارية يولد غاز الهيدروكسيد. جميع البطاريات الأولية تولد غازات أثناء تفرغها. إن الأجهزة المحمولة العاملة على هذه البطاريات يجب أن تمتلك فتحة تنفيس لهذه الغازات.

إن بطارية **Li-FeS₂** أو ثنائي كبريت الليثيوم الحديدي، هي منضم جديد إلى عائلة البطاريات الأولية كما أنها تقدم أداءً أفضل. إن بطاريات الليثيوم بشكل عام تقدم جهداً قدره **3V** أو أعلى، ولكن بطارية **Li-FeS₂** تنتج **1.5V** وبالتالي تحل بدلاً من البطاريات القلوية وبطاريات كربون-زنك في العائلتين **AA** و **AAA**. فهي لديها سعة أعلى ومقاومة داخلية أقل من القلوية. وهذا يمكّن حالة معتدلة للأحمال الثقيلة ومثالي لآلات التصوير الرقمية. الفوائد الأخرى لها هي تحسين الأداء الحراري المنخفض، التغلب على مقاومة التسريب، إضافة إلى حالة تفرغ ذاتي صغيرة، والقدرة على التخزين لـ ١٥ عام عند درجات الحرارة الطبيعية. ولا ننسى الوزن الصغير والسمية المنخفضة هي أيضاً من فوائد هذه البطاريات.

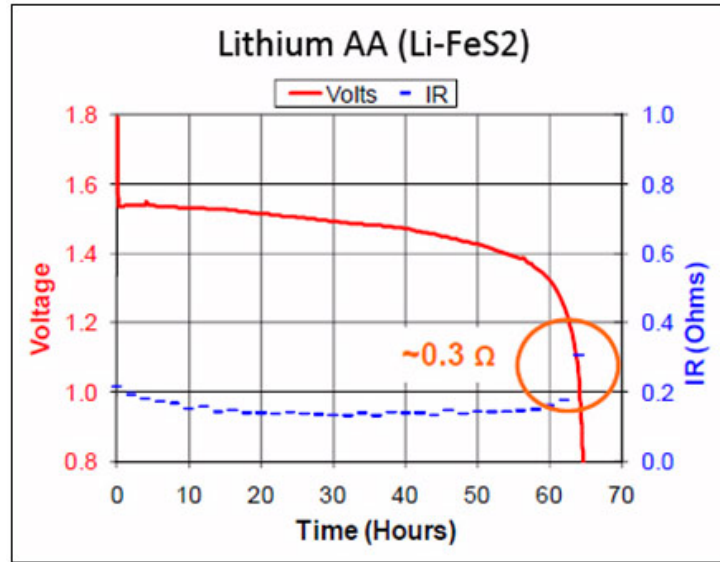
أما سيئات بطاريات **Li-FeS₂** هي السعر المرتفع، وقضايا النقل وذلك لأن معدن الليثيوم محتوى في القطب الموجب لها. وهذا يسبب تقييداً في الشحن الهوائي. في العام ٢٠٠٤، منعت إدارة الطيران الاتحادية في الولايات المتحدة الأمريكية **FAA** شحنات معظم بطاريات الليثيوم الأساسية على رحلات السفر، ولكن مسافري شركة الطيران سمح لهم بحمل هذه البطاريات في لوحة صغيرة أو في حقائبهم الشخصية. إن كل بطارية **Li-FeS₂** ذات الحجم **AA** تحتوي على **0.98 g** من الليثيوم. إن الحدود الجوية المسموحة لبطاريات الليثيوم الأولية هي غرامان فقط (٨ غرامات من أجل بطاريات **Li-ion**). وهذا يحدد لكل مسافر خليتين فقط، على أي حال، فإن الاستثناءات دائماً موجودة وفي الحقيقة يسمح بحمل ١٢ بطارية لكل مسافر.

إن بطاريات **Li-FeS₂** تتضمن تجهيزات أمان تتحلى في قاطع حراري **PTC** مهمته تحديد التيار عند درجات الحرارة العالية. إن خلية **Li-FeS₂** غير قابلة للشحن كما هو ممكن مع بطاريات **NiMH** في النماذج **AA** و **AAA**. عند إعادة الشحن، يجب الانتباه على عدم استخدام أكثر من نوع من البطاريات مع بعضها البعض كي لا يسبب ذلك حدوث تسريب للتيار أو حتى انفجار.

الأشكال ٤,٢ و ٥,٢ تقارن بين فولطية التفريغ والمقاومة الداخلية لكل من البطاريات القلوية وبطاريات **Li-FeS₂** عند حمل نبضي قدره **50mA**. حيث يظهر منحنى جهد مستوي مع منحنى المقاومة الداخلية المنخفضة لليثيوم، يظهر منحنى القلوي هبوطاً تدريجياً في الجهد و زيادة دائمة في المقاومة مع الاستعمال. وهذا يقصر من زمن التشغيل، وخصوصاً عند الأحمال المرتفعة.



الشكل ٢، ٤: يبين الجهد والمقاومة الداخلية للبطارية القلوية أثناء التفريغ، حيث تحدث هبوطات الجهد بسرعة مسببة ارتفاع قيمة المقاومة



الشكل ٢، ٥: يبين الجهد والمقاومة الداخلية لبطارية الليثيوم أثناء التفريغ، حيث تسطح منحنى الجهد مع بقاء المقاومة الداخلية منخفضة.

إن النماذج AA و AAA هي أكثر أنماط الخلايا شيوعاً. وتعرف باسم بطاريات "Penlight" أو القلم الخفيف. إن النموذج AA أصبح متوفراً للعام في العام ١٩١٥م وكان يستخدم كأداة تجسس أثناء الحرب العالمية الأولى، وحد معهد المعايير القومي الأمريكي هذا النموذج في العام ١٩٤٧م. النموذج AAA تم تطويره في العام ١٩٥٤م وذلك من أجل تصغير حجم كاميرات "Kodak" و "Polaroid" ومن أجل تقليص حجم الأدوات المحمولة الأخرى. في العام ١٩٩٠م، فرع من بطارية 9V أنتج النموذج AAAA من أجل المؤشرات الليزرية، إبر الحاسوب، ومكبرات سماعة الرأس.

الجدول ٢،٢: يبين يقارن بطاريات Carbon-zinc, alkaline, lithium, NiCd, NiMH و nickel-zinc و أحجام خلايا AA و AAA.

NiMH	NiCd	Lithium (Li-FeS2)	Alkaline	Carbon-zinc	
800-2700 600-1250	600-1000 300-500	2500-3400 1200	1800-2800 800-1200	400-1700 ~300	السعة** AA AAA
1.20	1.20	1.50	1.50	1.50	الجهد الاسمي
مرتفعة جداً	مرتفعة جداً	متوسطة	منخفض	منخفض جداً	نسبة التفريغ
نعم	نعم	لا	لا	لا	قابلية للشحن
٥-٣ سنوات	٥-٣ سنوات	١٥-١٠ سنة	٧ سنوات	٢-١ سنة	العمر الأقصى
جيدة	جيدة	خارقة	جيدة	سيئة	مقاومة التسريب
4.00-5.00\$ 4.00-5.00\$	غير متوفرة في معظم المتاجر	3.00-5.00\$ 4.00-5.00\$	0.40-2.80\$ 1.50-2.80\$	غير متوفرة في معظم المتاجر	البيع المفرد* AA AAA

إن سعة النموذج AA هي ضعف سعة AAA عند نفس السعر، إن كلفة تخزين الطاقة لـ AAA هي أكبر مرتين من النموذج AA.

*: السعة مقدرة بالmAh، تيار التفريغ أقل من 500mA.

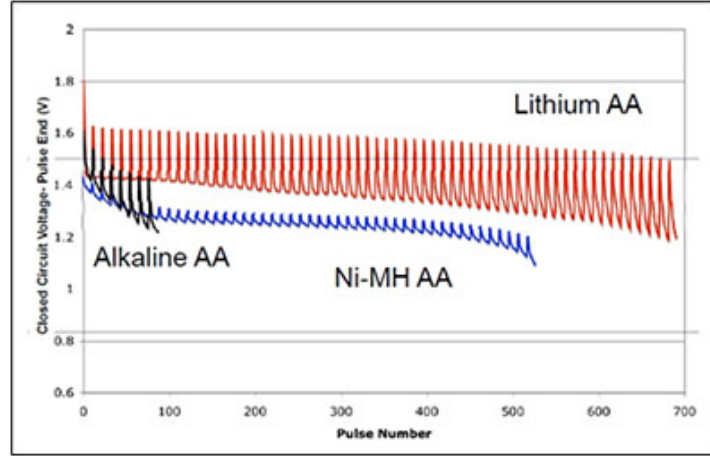
*: الأسعار المقدرة في الولايات المتحدة الأمريكية.

تحتوي خلية AAA تقريباً نصف القدرة التي تملكها خلية AA عند نفس السعر. جوهرياً، كلفة الطاقة للـ AAA هي أكبر مرتين من AA. إن كلفة الطاقة تأخذ عادة المرتبة الثانية ومصنعي الأجهزة يفضلون استعمال AAA الأصغر على AA الأكبر. تساعد اعتبارات التصميم الصحيحة في حماية البيئة عن طريق توليد نفايات أقل.

إن أسعار البطاريات القلوية بالمفرق متفاوت، وكذلك هو أداؤها، وأكد ذلك مؤسسة هندسية أمريكية اسمها "Exponent"، حيث تحققت من سعة ثمانية أصناف تجارية للبطاريات القلوية في مجموعة AA، واكتشفت تناقضاً بين أفضل وأسوأ أداء بمحدود 800%. إن المقياس العملي لاختبار البطاريات هو حساب عدد اللقطات التي يمكن أن تلتقطها كاميرا رقمية تمتلك مجموعة خلايا. إن نبضات التيار المرتفعة نسبياً للكاميرا الرقمية تجهد البطارية أكثر مما يفعله جهاز التحكم عن بعد أو ساعة المطبخ. عند توقف عمل البطارية القلوية النظامية في الكاميرات الرقمية، فغن الطاقة المتبقية تستطيع تشغيل جهاز تحكم عن بعد، أو تشغيل ساعة مطبخ لسنتين متتاليتين.

الشكل ٦،٢ يشرح عدد اللقطات الممكن التقاطها بكاميرا رقمية مع نبضات تفريغ باستطاعة 1.3 Watts على بطاريات (Alkaline، NiMH، الليثيوم و Li-FeS2 في حزم AA). (يتم وضع خليتين تسلسلياً لإنتاج جهد 3V، 1.3W، و تيار 433mA). على الرغم من أن كيميائيات البطاريات الثلاث المختبرة لديها نفس القدرة، فإن النتائج التي على شكل نبضات تُحصي تفاوتاً كبيراً. والفائز الواضح هنا هو Li-FeS2 مع 690 نبضة و تيار

3Ah، الثاني هو NiMH مع 520 نبضة وتيار 2.5Ah، والثالث بعيد تماماً عنهم هو القلوية القياسية حيث تنتج 85 نبضة وتيار 3Ah فقط.



الشكل ٢،٢ يشرح عدد اللقطات الممكن التقاطها بكاميرا رقمية مع نبضات تفريغ باستطاعة 1.3 Watts على بطاريات Alkaline، NiMH، الليثيوم و Li-FeS2 في حزم AA.

إن السعة المقدره يمكن اعتبارها كمؤشر أداء وهو مفيد جداً عند تيارات تفريغ منخفضة، يلعب معامل القدرة دوراً مهماً عند الأحمال المرتفعة. إن العلاقة بين سعة الطاقة والقدرة على تسليم التيار يمكن تصويرها بشكل أفضل عن طريق مخطط "Ragone" نسبة للعالم "David V. Ragone"، إن مخطط "Ragone" يقيم تجهيزات تخزين القدرة على أساس الطاقة والقدرة.

٣،٢ البطاريات الثانوية (Secondary Batteries):

١،٣،٢ جدول مقارنة البطاريات الثانوية:

تلعب البطاريات الثانوية دوراً مهماً في حياتنا، والعديد من الأعمال الروتينية اليومية ستكون مستحيلة بدون شحن بطارياتنا، إن مجال الاهتمام بهذه البطاريات يكمن في الطاقة النوعية، سنوات الخدمة، مميزات الحمل، الأمان، التفريغ الذاتي، القضايا البيئية، متطلبات الصيانة، وكيفية التخلص منها.

إن نظام Lead-acid هو واحد من أقدم أنظمة البطاريات القابلة للشحن، اقتصادي في السعر، ويملك طاقة نوعية منخفضة، ودورة حياة محدودة. إن هذا النظام يستخدم لكراسي المعوقين، سيارات الغولف، ناقلات الجنود، أضواء الطوارئ، وأنظمة عدم انقطاع القدرة (UPS).

بطاريات NiCd عملها مفهوم بشكل جيد، وتستخدم لأمد خدمة طويل، وتيار تفريغها عالي، ولها درجة حرارة مفرطة، وسعر اقتصادي يعطيها المزيد من الأهمية. بسبب الاعتبارات البيئية، بدأ استبدال بطاريات NiCd مكان الكيمياءات الأخرى، التطبيقات الرئيسية لها هي، أدوات القدرة، الراديوهات المزودة، الطائرات ووحدات UPS.

بطاريات **NiMH** هي البديل العملي لبطاريات **NiCd**، حيث تمتلك طاقة نوعية أعلى ومعادن سامة أقل. تستخدم هذه البطاريات في الأجهزة الطبية، السيارات الهجينة والتطبيقات الصناعية. وهذه البطارية في خلايا من قياس **AA** و **AAA** للاستهلاك المحلي.

بطاريات **Li-ion** هي أكثر أنظمة البطاريات الواعدة، تستخدم في منتجات المستهلك المحمولة بشكل جيد ومنافس لما يفعله القطر الكهربائي للعبوات، ولكنها أكثر غلاءً من أنظمة **Lead-acid** و **Nickel** وتحتاج إلى دارة حماية من أجل الأمان.

إن عائلة ليثيوم-أيون **Li-ion** مقسمة لثلاث أنواع بطاريات رئيسية، كذلك فهي تسمى بأكاسيد أقطابها السالبة "الكاثودية"، والتي هي الكوبالت، المنغنيز، والفوسفات. إن خصائص أنظمة **Li-ion** هذه هي كالآتي:

- كوبالت أيون الليثيوم **LiCoO2**، وتتميز بطاقة نوعية عالية وسعات حمل معتدلة وحياة خدمة معتدلة. تطبيقاتها تشمل الهواتف الخلوية، أجهزة الحاسب المحمولة، الكاميرات الرقمية... الخ.
- منغنيز أيون الليثيوم أو منغنيز الليثيوم **LiMn2O4**، وتتميز بقدرة تيارات شحنها وتفريغها العالية ولكن طاقتها النوعية منخفضة وعمر خدمتها معتدل، وتستخدم لأدوات القدرة، الآلات الطبية، وأنظمة استرجار الطاقة الكهربائية.
- فوسفات الليثيوم **LiFePO4** وهي مشابهة لمنغنيز الليثيوم، جهدها الاسمي **3.3V** للخلية الواحدة، دورة عملها طويلة، أمانها جيد، ولكن لديها تفريغ ذاتي أعلى من باقي أنظمة الليثيوم.

هناك العديد من أنظمة الليثيوم الأخرى، لا يمكن حصرها جميعها، ومنها بطاريات بوليمير الليثيوم **Li-Polymer**. بما أن أنظمة الليثيوم أخذت أسمائها من المعادن الفريدة المشكلة لمهبطها، فإن أنظمة ليثيوم بوليمير تتميز بمعماريتها الفريدة، وهنا نوه أنه لم يتم ذكر أي نظام ليثيوم-معدني قابل للشحن. وهذه البطاريات **Li-metal** تتطلب تطويرات أخرى لتستطيع التحكم بعملية النمو المتشجرة والمتفرعة لها، والتي يمكن تسويتها وحلها بأمان. وعند حلها، فإن بطاريات **Li-metal** ستصبح بديلاً عن البطاريات الأخرى مع طاقة نوعية عالية فوق المستوى الطبيعي "حارقة" وقدرة نوعية جيدة.

الجدول ٢، ٣ يقارن خصائص أربعة أنظمة بطاريات قابلة لإعادة الشحن، مشيراً إلى تقديرات الأداء المتوسطة.

Li-ion			NiMH	NiCd	Lead acid	الخصائص
Phosphate	Manganese	Cobalt				
90-120	100-135	150-190	60-120	45-80	30-50	كثافة الطاقة النوعية Wh/kg
25-50 ₂ للخلية الواحدة	25-75 ₂ للخلية الواحدة	150-300 7.2V	200-300 6V للمجموعة	100- 200 6V	<100 12V للمجموعة	المقاومة الداخلية mΩ 1

				للمجموعة		
1000-2000	500-1000	500-1000	300-500 ³	1000 ³	200-300	دورة الحياة 4 80% تفريغ
1h أو أقل	1h أو أقل	2-4h	2-4h	1h بالحالة المثالية	8-16h	زمن الشحن السريع
المستوى المنخفض لا يتحمل الشحن المتواصل			منخفضة	متوسطة	مرتفعة	تحمل التحميل الزائد
<10% ⁶			30% ⁵	20% ⁵	5%	التفريغ الذاتي/شهر (درجة حرارة الغرفة)
3.3V	3.6V ⁸	3.6V ⁸	1.2V ⁷	1.2V ⁷	2V	جهد الخلية (الاسمي)
3.60	4.20		شحن كلما يتم كشفه بشاره الجهد		2.40 2.25 أثناء التشبع	فرق جهد الشحن (V/cell)
2.80	2.50-3.00		1.00		1.75	فرق جهد التفريغ (V/cell, 1C)
>30C	>30C	>3C	5C	20C	5C ⁹	تيار الحمل عند الذروة (أفضل نتيجة)
<10C	<10C	<1C	0.5C	1C	0.2C	
0-45°C ¹⁰			0-45°C		-20-50 °C	حرارة الشحن
-20-60°C			-20-65°C		-20-50 °C	حرارة التفريغ
غير مطلوب			60-90 يوم (تفريغ)	30-60 يوم (تفريغ)	3-6 أشهر 11	متطلبات الصيانة
حماية إلزامية عن طريق دائرة حماية ¹²			استقرار حراري، حماية عامة عن طريق فيوز		استقرار حراري	متطلبات الأمان
عام 1999	عام 1996	عام 1991	عام 1990	عام 1950	أواخر عام 1800	بداية استخدامها الأول
منخفضة			منخفضة	عالية جداً	عالية جداً	درجة السمية

يظهر الجدول ٢,٣ الخصائص العامة للبطاريات القابلة للشحن المستخدمة.

هذا الجدول مبني على أساس معدلات تقريبية للبطاريات التجارية، إن المعدلات التقريبية للبطاريات التجريبية تم استثنائها من الجدول أعلاه.

- 1 إن المقاومة الداخلية لمجموعة البطاريات تتفاوت بمعدلات الميلي أمبير الساعي mAh، وتوزيع الأسلاك وعدد الخلايا. تضيف دائرة الحماية لبطارية Li-ion حوالي 100mW.
- 2 مستندة على أساس حجم الخلية 18650، حيث أن تصميم وحجم الخلية يحددان المقاومة الداخلية.
- 3 إن دورة الحياة للبطارية تعتمد على إجراء الصيانة المنتظمة لها.
- 4 دورة الحياة معتمدة على عمق التفريغ. فعمق التفريغ الضحل يحسن عمر البطارية.
- 5 التفريغ الذاتي يرتفع يكون في أعلاه بعد الشحن. فبطاريات NiCd تخسر 10% من قدرتها خلال الـ 24 ساعة الأولى، ثم تنحدر إلى 10% كل 30 يوم. حيث أن الحرارة العالية تزيد من التفريغ الذاتي.
- 6 تستهلك دارات الحماية النموذجية 3% من الطاقة المخزنة كل شهر.
- 7 الجهد التقليدي 1.25V، ولكن 1.2V هو الأكثر استخداماً بشكل عام.
- 8 إن المقاومة الداخلية المنخفضة تخفض من هبوط الجهد تحت تأثير الحمل، وبطاريات Li-ion تقدر في أغلب الأحيان بـ 3.6V للخلية. الخلايا التجارية 3.7V أو 3.8V تكون متوافقة تماماً مع الـ 3.6V.
- 9 إن قدرة نبضات التيار المرتفعة، تحتاج زمناً ليتم استعادتها.
- 10 لا تقم بشحن بطاريات Li-ion النظامية تحت درجة التجمد.
- 11 الصيانة تكون على شكل موازنة أو شحن فائق لمنع تشكل الكبريت.
- 12 فرق الجهد يكون أقل من 2.2V أو أكثر من 4.30V في معظم بطاريات Li-ion، إن أوضاع الجهود المختلفة يتم تطبيقها على بطاريات "فوسفات حديد الليثيوم" LiFePO4.

١،٣،٢ البطاريات التي أساسها الرصاص:

هذه البطاريات اخترعها الفيزيائي الفرنسي "غاستون بلانتي" في العام ١٨٥٩، حيث كانت بطارية Lead-acid أو بطارية قابلة لإعادة الشحن للاستخدام التجاري. بالرغم من عمرها المتقدم، فإن كيميائية الرصاص تتابع تقدمها نحو الاستخدام الواسع لها هذه الأيام، وهناك بالطبع عدة أسباب تقف وراء شعبيتها الكبيرة، فبطاريات Lead-acid موثوقة ورخيصة الثمن. هناك بضعة بطاريات فقط قادرة على تسليم قدرتها بشكل أعظمي بشكل رخيص كما في بطاريات Lead-acid، وهذا يجعل سعرها فعالاً لوسائل النقل، سيارات الغولف، الرافعات، و مزودات القدرة غير المنقطعة (UPS).

ولكن لهذه البطاريات أيضاً العديد من الأضرار، فهي ثقيلة الوزن ودورة عملها أقل بمرتين من أنظمة بطاريات النيكل والليثيوم. وعملية التفريغ الكامل لها تسبب إجهاداً وكل عملية شحن/تفريغ دائمة للبطارية تنتزع منها قدرة "سعة" صغيرة. وهذه الخسارة تكون صغيرة في حال توفر شروط التشغيل الجيدة، وهذا الذبول يزداد عندما يهبط الأداء إلى نصف سعة البطارية الاسمية. إن خصائص الاهتراء هذه تنطبق على جميع البطاريات في درجات حرارة متفاوتة. اعتماداً على عمق عملية التفريغ، فإن الـ Lead-acid من أجل تطبيقات دورية عميقة تزودنا بحدود 200-300 دورة شحن/تفريغ. إن الأسباب الرئيسية لقصر دورة حياتها نسبياً هي تآكل الشبكة على الالكترود الموجب، إن نضوب المادة النشطة وتمدد الطبقات الموجبة. وهذه التغييرات الأكثر سواداً "وجوداً" هي عند درجات حرارة التشغيل المرتفعة وعند عمليات تفريغ التيار العالية الشدة.

إن شحن بطاريات **Lead-acid** هي عملية بسيطة ولكن حدود الجهد الصحيحة يجب أخذها بالحسبان، وهنا توجد هذه المساومات، إن اختيار حدود جهد منخفضة يحمي البطارية ولكن هذا يخلّف أداءً سيئاً ويعزز من عملية التكبير على الطبقة السالبة. أيضاً اختيار الجهد المرتفع يزيد في الأداء ولكن على حساب تشكل تآكل شبكي على الطبقة الموجبة. طالما أن التكبير يمكن إبطاله أو تغييره إذا تمت معالجته في الوقت المناسب، فإن التآكل يكون دائماً. لا تعتبر بطارية **Lead-acid** بطارية سريعة الشحن ومثل أكثر أنواع بطاريات فنتها، فإنها تستغرق ما بين ١٤-١٦ ساعة شحن. وهنا يجب التنويه إلى الحفاظ على شحن البطارية بشكل كامل ودائم. فالشحن المنخفض يسبب التكبير. وهو حالة تسبب انخفاض أداء البطارية. إن إضافة الكربون على الصفيحة السالبة يقلل من هذه المشكلة ولكن يقلل أيضاً من الطاقة النوعية.

لبطاريات **Lead-acid** فترة حياة معتدلة. إن الاحتفاظ بالشحن يكون أفضل بين البطاريات القابلة للشحن. بينما بطاريات **NiCd** تحسر تقريباً **40%** من طاقتها المخزنة خلال ثلاثة أشهر، والتفريغ الذاتي لبطاريات **Lead-acid** يكون نفسه خلال السنة الواحدة. وهي تعمل بشكل جيد عند درجات الحرارة الباردة وهي تتفوق على بطاريات **Li-ion** في شروط التشغيل تحت الدرجة **0°C**.

بطاريات **Lead-acid** المغلقة:

إن أول ظهور لبطارية **Lead-acid** مغلقة ومتحررة من عملية الصيانة الدورية كان في منتصف عام ١٩٧٠م، حيث كان الجدل يدور بين المهندسين عن أن تعبير "بطارية **Lead-acid** مغلقة" هو تعبير خاطئ لأنه لا يمكن وجود بطارية **Lead-acid** مغلقة بشكل كامل. وهذا الجدل انقلب إلى حقيقة خطأ هذا التعبير حيث يقوم مصمموا هذه البطاريات دائماً بإضافة صمام للسيطرة على تصريف الغازات عمليات الشحن المرهق والتفريغ السريع. وبدلاً من غمر الطبقات "الصفائح" بالسائل، فإن الالكترود يكون مشبع بفاصل مبلل. وهو تصميم يشبه أنظمة النيكل والليثيوم. وهذا يمكن البطارية من العمل في أي تغير فيزيائي بدون وجود تسريب.

البطاريات المغلقة تمتلك الكترودات أقل من النمط العائم، لذلك فإن التعبير "**Acid-Starved**" أو الحامض الناقص ربما يكون أكثر المزايا الهامة لهذه البطاريات في قدرتها على دمج الهيدروجين والأوكسيجين لتشكيل الماء ومنع خسارته. إن إعادة الاتحاد أو الدمج هذه تتشكل عند ضغط معتدل من قيمة **0.14bar (2psi)**. الصمام يعمل كمنفس آمن عند زيادة الغازات أثناء زيادة الشحن أكثر من اللازم أو عند التفريغ المرهق. التنفيس المتكرر يؤدي إلى جفاف الخلية.

بالاعتماد على هذه الفوائد، أنواع عديدة من البطاريات الحامضية المغلقة ظهرت وأكثرها شيوعاً النمط الهلامي، والتي تعرف أيضاً بـ "**VRLA**" أو بطارية حامض الرصاص ذات منظم الصمام، و أيضاً تعرف بالحضية الزجاجية الممتصة "**AGM**". إن هذه الخلية الهلامية تحتوي على نوع من الجيل اسمه السليكا والذي يقوم بتثبيت أو تعليق الالكترود في المعجون. المجموعات الأصغر منها لها سعة تصل حتى **30A** وتسمى **SLA (Sealed Lead acid)**. ويتم تعبئتها في حاويات بلاستيكية، وهذه البطاريات تستخدم من أجل أجهزة **UPS** الصغيرة، أضواء الطوارئ، أجهزة

التهوية للعناية بالصحة، وكراسي المعوقين. بسبب سعرها الاقتصادي، موثوقية خدمتها وصيانتها المنخفضة، فإن بطاريات **SLA** تبقى الخيار المفضل للعناية الصحية والطب الحيوي في المشافي وغيرها. أما الـ **VRLA** فهي عبارة هلام أضخم مختلف يستخدم كمصدر قدرة احتياطي من أجل أبراج البث الخلوية، مراكز الانترنت، البنوك، المستشفيات، المطارات، وغيرها من المواقع.

إن الـ **AGM** هو تصميم جديد، يوفر العديد من الفوائد لأنظمة **Lead-acid**، من ضمنها الشحن السريع وتيارات الحمل العالية الفورية عند الطلب. الـ **AGM** تعمل بشكل أفضل كبطارية بمجال وسطي مع ساعات من **30-100Ah** وهي لا تناسب الأنظمة الضخمة، كأجهزة **UPS**. الاستخدام النموذجي هو بطاريات بدء التشغيل في الدراجات النارية، ووظيفة الانطلاق والتوقف في السيارات الهجينة الصغيرة.

مع فائدي العمر والتدوير، فإن قدرة الـ **AGM** بدأت تبهت بشكل تدريجي، وعلى الجانب الآخر، الهلام، له منحنى أداء يشبه القبة ويبقى في مجال أداء مرتفع لزمان أطول ولكن فجأة ينخفض وينتهي عمره التشغيلي. الـ **AGM** أكثر غلاءً من البطاريات العائمة، ولكنها أرخص من البطاريات الهلامية.

على خلاف البطاريات العائمة، فإن البطاريات المغلقة الحمضية مصممة من أجل إمكانية تحمل زيادة الجهد وذلك من أجل منع البطارية من أن تصل لحالة إمكانية توليد غازها أثناء الشحن. إن زيادة الشحن تسبب تسمماً بالغاز، إن التنفيس ونضوب الماء لاحقاً والجفاف. لذلك، الهلام، وجزئياً أيضاً الـ **AGM**، لا يمكن شحنها إلى طاقتها الكاملة وحدود جهد الشحن يجب أن يتم ضبطها بشكل أخفض من نظيرتها العائمة. إن الشحن العائم عند الشحن الكامل يجب خفضه أيضاً. فيما يتعلق بالشحن، فإن الهلام والـ **AGM** ليسوا بدائل مباشرة للنمط العائم. إذا لم يتوفر شاحن معين مع إعدادات جهد منخفضة، قم بفصل الشاحن بعد ٢٤ ساعة شحن. وهذا سيمنع التسمم بالغاز بسبب الفولطية العالية جداً.

إن درجة حرارة التشغيل القصوى لبطاريات **VRLA** هي **25°C**، كل **8°C** درجات تزيد فوق عتبة درجة الحرارة هذه فإنها ستنقص عمر البطارية إلى النصف. يقدر شحن بطاريات **Lead-acid** بـ ٥ ساعات أي **0.2C** وتفريغها يقدر بحوالي ٢٠ ساعة أي **0.05C**. والبطارية تؤدي بشكل أفضل عند تفريغها بشكل بطيء كما أن قراءات السعة تكون أعلى بشكل خاص عند نسبة التفريغ البطيئة. تستطيع بطاريات **Lead-acid** بكل الأحوال، تسليم تيارات نبضية عالية لعدة نسب **C** وذلك فقط بضع ثواني، وهذا يجعلها مناسبة كبطاريات بدء التشغيل. والتي تعرف أيضاً بمحرك البدء الأولي **Starter Light-Ignition** أو اختصاراً "**SLI**". إن المستوى العالي للخصائص ولحمض الكبريت يجعل بطاريات **Lead-acid** غير صديقة للبيئة.

الفرقات التالية تظهر المعماريات المختلفة بين عائلة بطاريات الـ **Lead-acid** ولماذا وجود نوع واحد من فئاتها لا يغني عن جميع أنواعها.

بطاريات بدء التشغيل والدورة العميقة:

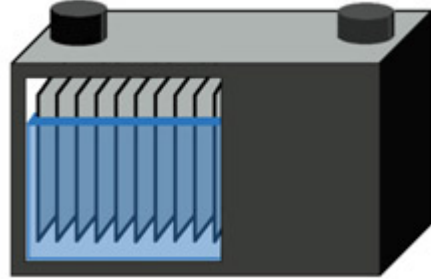
صممت بطارية بدء التشغيل من أجل دفع المحرك باندفاع كهربائي عالي بشكل مؤقت، على الجانب الآخر، بطاريات الدورة العميقة، تم بناؤها من أجل تزويد الطاقة لكراسي المعوقين ولسيارات الغولف. من ناحية الشكل الخارجي، فإن كلا البطارتين متشابهتين، على أية حال هناك أساسيات مختلفة بينهما في التصميم، بطارية البدء تم صنعها من أجل قدرة ذروة عالية، أما بطاريات الدورة العميقة فلديها خرج قدرة معتدل ولكن تدويرها رخيص.

بطاريات البدء تمتلك نسب **CCA** مطبوعة بالأمبيرات، تشير النسبة **CCA** إلى البرودة التي تحرك الأمبير، والتي تمثل كمية تيار البطارية الذي يمكن تسليمه في درجات الحرارة الباردة. تحدد أو تخصص **SAEJ537** ٣٠ ثانية من التفريغ عند الدرجة **-18°C** عند تيار **CCA** مقدر بدون اعتبار هبوط الجهد تحت **7.2V**.

لبطاريات البدء مقاومة داخلية منخفضة، والمصنعون لها يتخلصون من ذلك بإضافة طبقات إضافية للمنطقة السطحية العظمى (الشكل ٧،٢). هذه الطريقة تمدد المنطقة السطحية للطبقة من أجل الحصول على مقاومة داخلية منخفضة وقدرة عظمى. إن سمك الطبقة أقل أهمية هنا بسبب قصر زمن التفريغ والقدرة على إعادة شحن البطارية أثناء القيادة، حيث يتم هنا التأكيد على أهمية القدرة أكثر من التأكيد على السعة.

الشكل ٧،٢: بطارية البدء.

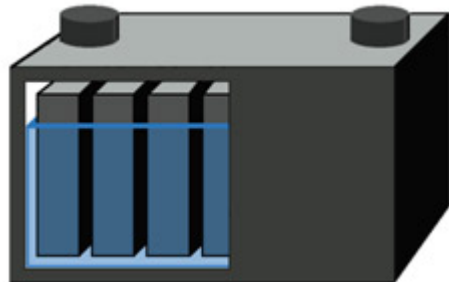
لدى بطارية البدء عدة طبقات رقيقة موزعة تفرعياً للحصول على مقاومة داخلية منخفضة مع منطقة سطحية مرتفعة. وهي لا تسمح بالتدوير العميق.



إن بطاريات **Lead-acid** ذات الدورة العميقة مصممة من أجل سيارات الغولف، كراسي المعوقين... الخ وتم بناؤها من أجل سعة عظمى و عد دورات عالية. والمصنعون يحصلون على ذلك عن طريق صنع طبقات رقيقة من صفائح الرصاص (الشكل ٨،٢). بالرغم من أن البطارية صممت من أجل تدويرها، إلا أن التفريغ الكامل لها ما زال يسبب إجهاداً، وإحصاء عدد الدورات يعتمد على عمق التفريغ **DoD**. إن بطاريات الدورة العميقة تمثل بالـ **Ah** أو مصطلح "دقيقة من وقت التشغيل".

الشكل ٨،٢: بطارية الدورة العميقة.

لدى بطارية الدورة العميقة طبقات رقيقة لتحسين قابلية التكرار. وهي تسمح بحدود ٣٠٠ دورة.



إن بطارية البدء لا يمكن تبديلها ببطارية الدورة العميقة والعكس صحيح. ولا يمكن لبطارية البدء أن تدوم لفترة طويلة بسبب طبقاتها شبه الإسفنجية التي تذوب بسرعة بسبب الدورات العميقة المتكررة. هناك مزيج من بطاريات البدء والدورة العميقة متوفرة من أجل الشاحنات، الباصات، عربات الأمان الشعبية والعربات العسكرية، ولكن هذه الوحدات ضخمة وثقيلة. وكتوجيه بسيط، فإن البطارية الأثقل هي التي تحتوي على رصاص أكثر. والأطول هي التي ستدوم. الجدول ٣,٣ يقارن الحياة النموذجية بين بطاريات البدء وبطاريات الدورة العميقة.

عمق التفريغ	بطارية البدء	بطارية الدورة العميقة
100%	دورة 12-15	دورة 150-200
50%	دورة 100-120	دورة 400-500
30%	دورة 130-150	دورة 1000 وأكثر

الجدول ٣,٣: أداء الدورة لكل من بطاريات البدء والدورة العميقة.

إن التفريغ بنسبة 100% يشير إلى التفريغ الكامل. والتفريغ 30% هو تفريغ معتدل. إن الرصاص سام وعلماء البيئة يفضلون استبدال بطارية الرصاص الحمضي بكميائيات أخرى. وقد نجح الأوروبيون في إبقاء بطاريات NiCd خارج نطاق الاستهلاك. وكان الاختيار على الـ NiMH والـ Li-ion، ولكن بسعر يبلغ 3000\$ لليثيوم أيون، وهذا غير منطقي. كما أن بطاريات الليثيوم أداءها منخفض عند درجات الحرارة ما دون درجة التجمد. يأمل المنظمات بخفض تكلفة هذه البطاريات، ولكن إن تحقيق مثل هكذا تخفيض من أجل مجارة البطاريات الحمضية الرخيصة أمر غير ممكن. وبالتالي ستبقى البطاريات الحمضية الخيار الأول من أجل تشغيل المحركات. الجدول ٤,٣: يبين الفوائد والمحددات للبطاريات الحمضية المستخدمة في أيامنا هذه.

الفوائد	المحددات
<ul style="list-style-type: none"> ● رخيصة، وبسيطة في التصنيع، السعر المنخفض لكل واط ساعي. ● التفريغ الذاتي المنخفض، وهو الأقل بين البطاريات القابلة للشحن. ● القدرة النوعية العالية، قادرة على إطلاق تيارات تفريغ عالية. ● أداء جيد في درجات الحرارة المرتفعة والمنخفضة. 	<ul style="list-style-type: none"> ● الطاقة النوعية المنخفضة. نسبة الوزن إلى الطاقة سيئة. ● الشحن البطيء، يأخذ عملية الشحن حتى الإشباع الكامل ١٤ ساعة. ● يجب تخزينها في شروط الشحن من أجل منع التكبير. ● دورة حياة محدودة، تكرار الدورات العميقة يقلل من عمر البطارية. ● تتطلب النسخة العائمة منها إضافة ماء لها بشكل دوري. ● وجود قيود على عملية النقل فيما يخص البطاريات العائمة. ● غير صديقة للبيئة.

الجدول ٤,٣: الفوائد والسيئات لبطاريات Lead-acid. الأنظمة الجافة لها أفضلية على العائمة لكنها أقل كفاءةً.



الشكل ٢، ٩: أشكال البطاريات حمض-رصاص.

الحصيرة الزجاجية الماصة:

تم تطوير هذه البطارية في العام ١٩٨٥م للمقاتلات الحربية العسكرية من أجل تخفيض وزنها، زيادة ثبات قدرتها، وزيادة استقرارها، حيث تم امتصاص الحمض عن طريق حصيرة ليفية زجاجية فائقة النعومة تجعل البطارية مضادة للانسكاب. وهذا يمكن شحنها ونقلها بدون قيود مادية خطيرة. يمكن جعل الطبقات مسطحة من أجل محاكاة مجموعة حمض-رصاص السائلة القياسية في الحالة المستطيلة، كما يمكن تشكيلها في خلية أسطوانية.

بطارية **AGM** مقاومة داخلية منخفضة جداً، وقادرة على تسليم تيارات عالية بناءً على الطلب وتقدم عمر خدمة طويل نسبياً وحتى عند تدويرها بشكل عميق. الـ **AGM** لا تحتاج لصيانة، وتقدم قدرة كهربائية جيدة وهي أخف من بطاريات الحمض-رصاص السائلة، وتعمل بشكل جيد في درجات الحرارة المنخفضة ولديها تفريغ ذاتي منخفض.

الفوائد المتقدمة لهذه البطاريات هي عملية الشحن والتي تكون أسرع بخمس مرات من النسخة العائمة. تقدم الـ **AGM** مستوى تفريغ بحدود 80%، وفي الجانب الآخر تحدد البطاريات السائلة بـ **50% DoD**. من أجل تأدية نفس حياة الدورة.

السلبات لهذه البطارية هي الطاقة النوعية المنخفضة نسبياً وكلفة التصنيع المرتفعة أكثر مقارنة بالسائلة. ولكن لهذه البطاريات نقطة جيدة في المجموعات متوسطة الحجم وذلك من **30Ah-100Ah** وهي أقل تناسباً مع أنظمة **UPS** الضخمة.

بشكل عام تم بناء هذه البطارية من أجل الحصول على حجم أصغر، وتوجد هذه البطاريات في السيارات الفخمة من أجل تشغيل الملحقات التي تحتاج لقدرة ومثال عليها السخانات، المرايا، عجلات القيادة ومساحات الزجاج الأمامي. الـ **NASCAR** وفرق سباق السيارات الأخرى تختار منتجات **AGM** لأنها مقاومة للضحيج وهي الخيار الأنسب لموتورات السباق.

وبسبب أداءها الجيد عند درجات الحرارة الباردة فإنها تستخدم أيضاً في البحرية والمحركات المنزلية وتطبيقات الروبوت. إن بطاريات **AGM** حساسة لزيادة الشحن مثلها مثل جميع وحدات البطاريات المغلقة والهلالية. حيث يمكن شحن كل خلية لها بمحدود **2.40V/Cell** (أو أعلى) بدون مشاكل. على أية حال، يجب تقليل الشحن السائل إلى ما بين **2.25V-2.30V/cell** (درجات الحرارة الصيفية تتطلب فولتيات أقل).

إن أنظمة الشحن الآلية لبطاريات حمض-رصاص السائلة غالباً ما تملك إعدادات جهد تعويم ثابتة من **14.4V** أي **2.40V/cell** والاستبدال المباشر للبطاريات المغلقة مها قد يسبب مشاكل خطيرة كانهجار البطارية بسبب الشحن الزائد على المدى الطويل.

الجدول ٥,٣ يشرح فوائد ومحدوديات الـ **AGM**:

المفوائد	
<ul style="list-style-type: none"> ■ قدرة نوعية عالية، مقاومة داخلية منخفضة، استجابة للحمل. ■ شحن أسرع بـ 5 مرات من تكنولوجيا السائلة. ■ حياة دورة البطارية أكبر من الأنظمة السائلة. ■ تشكيل الماء (اتحاد O₂ مع H). ■ مقاومة للضحيج بسبب البنية الخلزونية الأسطوانية. ■ تعمل بشكل جيد في الحرارة الباردة. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ كلفة تصنيع أعلى من السائلة (أرخص من الهلالية). ■ حساسة لزيادة الشحن (الهلالية لديه تحمل أشد من الـ AGM). ■ السعة لديها تنقض بشكل تدريجي (الهلالية لها أداء على شكل قبة). ■ طاقة نوعية منخفضة. ■ يجب تخزينها في شروط الشحن (أقل خطراً من السائلة). ■ غير صديقة للبيئة، ليس لديها الكترولود أو

رصاص مثل السائلة.

الجدول ٣, ٥: فوائد ومحدوديات الـ AGM.

٢, ٣, ٢ البطاريات التي أساسها النيكل:

سنحدث عن بطاريات النيكل بشكل عام، ولذا سنبدأ ببطاريات **NiCd**، وهي الكيمياء الأقدم والأكثر شمولية ووفرة، إن العديد من خصائص النيكل كادميوم تنطبق على بطاريات **NiMH**، إن السمية التي تتمتع بها بطاريات النيكل تحد من تطبيقات هذه البطارية الصلبة والمتينة.

النيكل - كادميوم **NiCd**:

هذه البطارية اخترعها والدمار يانغار في العام ١٨٩٩م، حيث سجل لها عدد من الأفضليات على بطاريات الرصاص الحامضي، لكن المواد كانت غالية واستعمالها المبكر كان محدوداً. ولم تظهر لها أي تطورات حتى العام ١٩٣٢م عندما نجحت المحاولات لترسيب المواد النشطة داخل إلكتروليت النيكل المثقبة. التحديتات الأخرى حصلت في العام ١٩٤٧م عن طريق محاولة امتصاص الغازات المتولدة أثناء عملية الشحن. وهذا قاد إلى بطارية **NiCd** المغلفة الحديثة المستخدمة حالياً.

لسنوات عدة، كانت هذه البطاريات هي الخيار المفضل للراديوهات المزودة، معدات الطوارئ الطبية، كاميرات الفيديو الاحترافية، وأدوات القدرة. في أواخر عام ١٩٨٠م، هزت بطاريات **NiCd** ذات السعة العالية جداً العالم لحصولها على ساعات وصلت لحدود 60% أعلى من بطاريات **NiCd** القياسية. وهذا تم إنجازه عن طريق حشر مواد أكثر نشاطاً في الخلية، لكن هذا المكسب واجه التأثيرات الجانبية للمقاومة الداخلية الأعلى ولدورة العمل الأقصر. إن بطاريات **NiCd** القياسية ظلت واحدة من أكثر البطاريات سماحية ولكن ذلك يتطلب العناية الصحيحة لتحقيق عمر أطول. ويمكن لهذا السبب كانت هي الخيار المفضل للعديد من المهندسين. الجدول ٦, ٢ يدرج الفوائد والمحدوديات لبطاريات **NiCd**.

الفوائد	المحدوديات
<ul style="list-style-type: none"> الشحن البسيط والسريع حتى بعد التخزين الطويل الأمد. عدد دورات شحن/تفريغ مرتفع، حيث تزودنا بـ 1000 دورة شحن/تفريغ في حالة الصيانة الصحيحة والجيدة. أداء حمل جيد. حياة طويلة، يمكن تخزينها وهي في حالة التفريغ. ذات نقل وتخزين بسيطين، وليست خاضعة لسيطرة تنظيمية. أداء جيد عند الحرارة المنخفضة. سعرها اقتصادي، وهي الأقل كلفة من ناحية الكلفة لكل دورة. متوفرة بتشكيلة واسعة من خيارات الأداء والأحجام. 	<ul style="list-style-type: none"> طاقة نوعية منخفضة نسبياً، مقارنة مع الأنظمة الأحدث. لها تأثير ذاكرة، تحتاج لتفريغ دوري كامل.

- غير صديقة للبيئة، فالكادميوم مادة سامة ولا يمكن التخلص منه برمي في النفايات.
- تفريغ ذاتي عالي، تحتاج للشحن بعد التخزين.

الجدول ٦,٢: الفوائد والمحددات لبطاريات النيكل.

هدريد النيكل المعدني NiMH:

بدأت الأبحاث حول هذه البطاريات في العام ١٩٦٧م، على أية حال، فإن عدم الاستقرار مع الهدريد المعدني قاد العلماء إلى تطوير بطارية هيدروجين النيكل NiH بدلاً من ذلك، واليوم فإن NiH تستعمل بشكل رئيسي في الأقمار الصناعية.

إن سبائك الهدريد الجديدة المكتشفة في العام ١٩٨٠م تقدم استقراراً أفضل والتطورات في بطاريات NiMH تقدمت بشكل جدي. اليوم، فإن بطاريات NiMH تقدم 40% طاقة نوعية أعلى من ال NiCd القياسية. ولكن الفائدة الأقوى هي غياب المعادن السامة.

إن التقدم في هذه البطاريات رائع، منذ العام ١٩٩٠م، فإن الطاقة النوعية قد تضاعفت ودورة حياتها امتدت. وهذه البطاريات نقطتان تتغلب بها على بطاريات الليثيوم فيما يخص أنظمة قطر الطاقة، ألا وهي، السعر والأمان.

إن هذه البطاريات كغيرها لديها العديد من العوائق. وكواحدة من ذلك، أن لها طاقة نوعية أقل من بطاريات الليثيوم، وهذا صحيح خصيصاً من أجل أنظمة NiMH الخاصة بأقطرة القدرة الكهربائية. على القارئ أن يتذكر أن ال NiMH وال Li-ion واللذان لهما كثافات طاقة عالية هما مخصصتان من أجل المنتجات الاستهلاكية.

لبطاريات NiMH تفريغ ذاتي عالي وضياح سعة محدود 20% مع أول 24 ساعة استخدام لها، و ضياح بنسبة 10% في الشهر التالي. إن تعديل المواد الهيدريدية يخفض من التفريغ الذاتي ويخفف من تآكل السبيكة. ولكن هذا يخفض الطاقة النوعية.

هناك آراء وتفضيلات قوية بين كيميائيات البطاريات، وبعض الخبراء يقولون بأن NiMH ستخدم كحل فاصل مع أكثر أنظمة الليثيوم الواعدة. هناك العديد من الموانع التي تحيط بالليثيوم أيضاً وهي الأمان والكلفة. فخلايا الليثيوم لا تتوفر للعامة في الأحجام AA و AAA والأحجام الشعبية الأخرى جزئياً وذلك بسبب محدودية الأمان. حتى لو توفر الأمان، فإن هذه البطاريات لها فولتية أعلى مقارنة مع أنظمة النيكل. تطبيقات المستهلك:

إن ال NiMH أصبحت واحدة من أكثر البطاريات القابلة للشحن رخصاً ووفرة للأجهزة المحمولة. فقهي غير سامة وتوفر طاقة نوعية أعلى من ال NiCd. إن مصنعي البطاريات مثل Sanyo، Energizer، Duracell و GP. أدركوا الحاجة غلى بطارية قابلة للشحن متينة ومنخفضة الكلفة من اجل المستهلكين وقدمت لذلك بطاريات NiMH بأحجام AA و AAA. يأمل مصنعو البطاريات بإقناع المشتريين بتغيير بطارياتهم القابلة للشحن وتقليل التأثير البيئي للخلايا الأساسية المرمية.

إن بطارية الـ **NiMH** من أجل سوق الاستهلاك يمكن ان ينظر إليها كبديل عن البطاريات القلوية القابلة للاستعمال مرة ثانية والتي ظهرت في العام ١٩٩٠م. ولكن محدودية دورة حياتها وخصائص التحميل السيئة حد من نجاحها. إن أكثر الأمور قلقاً بالنسبة للمستهلك الذي يستعمل البطاريات القابلة للشحن هو التفريغ الذاتي لها، ولكن هذه المشكلة وجدت شركة **Sanyo** حلاً لها عن طريق تخفيض التفريغ الذاتي بعامل من ٦. وهذا يعني بأن المستهلك يمكنه تخزين البطارية المشحونة ٦ مرات أطول من الحالة النظامية للـ **NiMH** قبل أن تصبح إعادة ضرورية. ولكن العائق كان الطاقة النوعية المنخفضة قليلاً مقارنة مع الـ **NiMH** النظامية. الشركات الأخرى المصنعة لهذه البطاريات مثل **ReCyko** والتي هي فرع من **GP** حصلت على نتائج مماثلة لشركة **Sanyo**. الجدول ٧,٢ يشرح الفوائد والمحدوديات لبطارية **NiMH** الصناعية المحسنة.

الفوائد	المحدوديات
<ul style="list-style-type: none"> ■ 30-40 % سعة أعلى من بطاريات NiCd القياسية. أقل عرضة للذاكرة من NiCd. ■ نقل وتخزين بسيطين، ليست خاضعة للسيطرة التنظيمية. ■ صديقة للبيئة، تحتوي فقط على سمية معتدلة. ■ النيكل المحتوى يجعل إعادة تدويرها مريحاً. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ حياة خدمة محدود. التفريغ العميق يقلل من حياة خدمتها. ■ تتطلب خوارزمية شحن معقدة. ■ لا تتمص الشحن الزائد بشكل جيد، الشحن المقطر يجب الحفاظ عليه منخفضاً. ■ تولد حرارة عالية أثناء الشحن السريع وتفريغ حمل عالي. ■ تفريغ ذاتي عالي، الإضافات الكيماوية تقلل التفريغ الذاتي على حساب السعة. ■ ينخفض أداؤها إذا خزنت في حرارة مرتفعة، لذا يجب تخزينها في درجة معتدلة وبمحدود 40% من قيمة الشحن الكامل.

الجدول ٧,٢: يبين الفوائد والمحدوديات لبطاريات **NiMH**.

٣,٣,٢ البطاريات التي أساسها الليثيوم:

إن العمل الرائد مع بطاريات الليثيوم بدأ في العام ١٩١٢م على أيدي العالم **G.N.Lewis**، ولكن هذه البطارية غير القابلة للشحن لم تدخل حيز الاستهلاك التجاري حتى العام ١٩٧٠م، واستمرت المساعي في أواخر عام ١٩٨٠م من أجل بناء بطارية ليثيوم قابلة للشحن ولكنها فشلت بسبب عدم استقرار الليثيوم المعدني الذي استعمل كمادة تشكل القطب الموجب للبطارية.

الليثيوم أخف من جميع المعادن، وله جهد كهروكيميائي عالي ويقدم أضخم طاقة نوعية بالنسبة للوزن. إن بطاريات الليثيوم المعدني القابلة للشحن على المصعد يمكن أن تزودنا بكثافات طاقة عالية جداً، على أية حال، تم اكتشاف هذه البطارية في أوساط عام ١٩٨٠م، عندما أنتج التدوير للبطارية تفرعات شجرية غير مطلوبة على القطب الموجب. هذا النمو الجزئي تغلغل في الفاصل وسبب قصراً كهربائياً. وعندما حدث هذا. ارتفعت درجة حرارة الخلية بشكل سريع

واقتربت من درجة انصهار الليثيوم، مسببة هروب حراري، والذي يعرف أيضاً بـ "التنفيس باللهب". بعد ذلك تم إرسال عدد ضخم من هذه البطاريات إلى اليابان والتي استردتها في العام ١٩٩١م بعد أن سببت هذه البطارية حرقاً سطحياً للوجه بسبب اللهب المتطاير منها.

إن عدم الاستقرار المتأصل لمعدن الليثيوم، خصوصاً أثناء الشحن، حول الأبحاث للبحث عن حلول غير معدنية باستخدام الليثيوم أيون. وعلى الرغم من أن الطاقة النوعية للبطاريات الجديدة أقل من المعدنية. إلا أنها أكثر أماناً. حيث يتبع مصنعو الخلايا معايير أمان عالية في الحفاظ على مستويات آمنة للجهد والتيار. في العام ١٩٩١م، أنتجت شركة **SONY** أول بطارية ليثيوم أيون تجارية، واليوم أصبحت هذه الكيمياء أكثر الكيمائيات الواعدة والأكثر نمواً في السوق العالمية. وحتى هذه اللحظة. مازالت الأبحاث مستمرة لتطوير بطارية ليثيوم معدني آمنة.

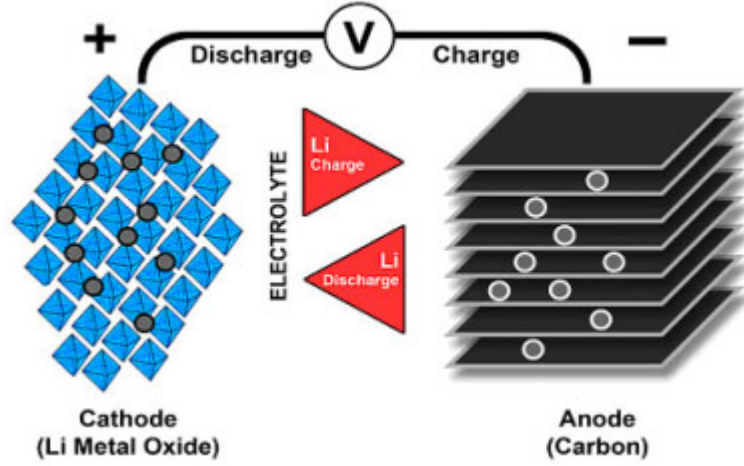
إن الطاقة النوعية لبطاريات الليثيوم أعلى مرتين من بطاريات الـ **NiCd**، كما أن جهد الخلية الاسمي العالي الذي يبلغ **3.60V** يمكن مقارنته كمكسب مع جهد أنظمة النيكل الذي يبلغ **1.20V**. إن التحسينات في المواد الفعالة للالكترود طورت من إمكانية زيادة الكثافة الطاقية. كما أن خصائص الحمل جيدة، كما أن منحني التفريغ المسطح يقدم إفادة مؤثرة لتخزين الطاقة في طيف الفولطية المرغوب من **3.70-2.80V/Cell**. أيضاً فإن لبطاريات النيكل منحني تفريغ مسطح بمجال من **1.25V – 1.0V/Cell**.

في العام ١٩٩٤م، كانت كلفة تصنيع بطاريات الليثيوم أيون في الخلايا الأسطوانية **18650*** مع سعة قدرها **1.100mAh** أكثر من **10\$**. في العام ٢٠٠١م، هبط السعر إلى **2\$** والسعة ارتفعت إلى **1.900mAh**. اليوم، فإن كثافة الطاقة النوعية لخلايا **18650** تسلم حوالي **3000mAh** مع انخفاض أكبر في السعر. إن انخفاض التكلفة، زيادة الطاقة النوعية وغياب المواد السامة مهد الطريق لصنع بطاريات ليثيوم أيون المقبولة عالمياً والمستخدمه في الأجهزة المحمولة، أولاً في الميدان الاستهلاكي، والآن في الصناعات الثقيلة.

في العام ٢٠٠٩م، كانت إيرادات هذه البطاريات بحدود **38%** وهي الأعلى نسبة بين باقي أنواع البطاريات. فبطاريات الليثيوم منخفضة الصيانة، ذات كيميائية أفضل من غيرها. وهي لا تملك ذاكرة تخزين. وتفريغها الذاتي أقل من نصف التفريغ الذاتي لأنظمة النيكل. وهذا يجعل هذه البطارية مناسبة لتطبيقات مقياس الوقود. جهد الخلية الاسمي **3.60V** يستطيع مباشرة تشغيل الهواتف الخليوية والكاميرات الرقمية، مقدماً تسهياً كبيراً وكلفة أقل من التصميم متعدد الخلايا. إن العوائق هي الحاجة إلى دارات حماية من أجل منع سوء الاستخدام، إضافة إلى السعر المرتفع.

أنواع بطاريات ليثيوم أيون:

معمارياتها مشابهة لمعمارية أنظمة النيكل والـ **Lead-acid**، حيث تستخدم مهبطاً (الكترود موجب)، ومصدراً (الكترود سالب). إضافة إلى الكترودات تستخدم كعوازل. الكاثود هو أكسيد معدني والأنود يتكون من كربون مثقب. خلال التفريغ، الأيونات تعبر من الأنود إلى الكاثود عبر الالكترود والفاصل، أثناء الشحن تعكس العملية حيث تنتقل الأيونات من الكاثود إلى الأنود. الشكل ١٠،٢ يشرح العملية.

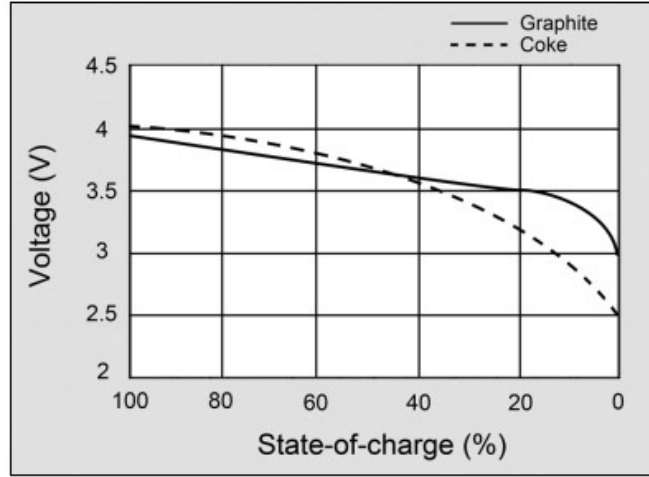


الشكل ١٠,٢: يظهر تدفق الأيونات في بطارية ليثيوم أيون.

تأتي بطاريات الليثيوم في العديد من التنوعات ولكن كلها تملك نفس الشعار "Li-ion". بالرغم من أنها متشابهة على نحو مدهش عند النظر إليها من الوهلة الأولى. فهي تتفاوت في الأداء، واختيار المواد الكاثودية (مادة القطب السالب) يعطيها شخصية فريدة.

إن المواد الكاثودية العامة هي أكسيد كوبالت الليثيوم أو "كوبالت الليثيوم"، أو أكسيد منغنيز الليثيوم أو "منغنيز الليثيوم"، فوسفات حديدي الليثيوم، بالإضافة إلى كوبالت منغنيز نيكل الليثيوم أو "NMC" وأكسيد الألمنيوم كوبالت نيكل الليثيوم أو "NCA". كل هذه المواد تمتلك طاقة نوعية نظرية معينة بحدود يتم إتباعها. لبطاريات الليثيوم سعة نظرية بحدود 2000kWh. وهذا أكثر بعشر مرات من اطاقاة النوعية لبطارية ليثيوم أيون تجارية.

إن بطاريات الليثيوم أيون الأصلية من شركة SONY تستخدم الكوكا "منتج فحامي". منذ العام ١٩٩٧م، معظم مصنعي بطاريات الليثيوم، ومن ضمنهم SONY، تحولت إلى استخدام الغرافيت للحصول على منحي تفريغ أكثر تسطحاً. والغرافيت هو شكل من أشكال الكربون يستعمل في أقلام الرصاص. وهو يقوم بتخزين الليثيوم بشكل جيد عن شحن البطارية، ويمتلك دورة استقرار جيدة على المدى الطويل. من بين جميع المواد الكربونية، فإن الغرافيت هو أكثرها استخداماً، يتلوه الكربون الناعم والقاسي. أنواع الكربون الأخرى، مثل أنابيب الكربون النانوية، لم تجد طريقها إلى السوق بعد. الشكل ١١,٢ يظهر منحي تسطح جهد التفريغ لبطاريات الليثيوم الحديثة مع مصعد الغرافيت ونسخة الكوكا المبكرة.



الشكل ١١,٢: يظهر منحنى تسطح جهد التفريغ لبطاريات الليثيوم.

إن التطورات الأخرى أيضاً حصلت في الأنود وبدأت المحاولات بعدة إضافات، منها سباتك السيليكون. حيث يقدم السيليكون زيادة بمحدود **20-30%** في الطاقة النوعية عند كلفة أخفض لتيارات الحمل ويخفف من دورة حياة البطارية. تقنية النانو شكلت تيتانيت-الليثيوم كأنود مضاف يقدم دورة حياة واعدة، ساعات حمل جيدة، أمان حراري وأداء حراري منخفض ممتاز، ولكن الطاقة النوعية منخفضة.

إن خلط مواد الأنود والكاثود يسمح للمصنعين بتقوية نوعيات جوهرية، على أية حال، يمكن لمصنعي البطاريات، على سبيل المثال، تحسين سعة البطارية للحصول على وقت تشغيل ممتد، زيادة القدرة النوعية لتحسين تحمل التيار، تمديد عمر الخدمة لمدة أطول، وتحسين الأمان من أجل خفض الإجهادات البيئية. ولكن هناك عوائق، فالسعة العالية تخفف من تيار الحمل، والعكس صحيح.

المنتجون يمكن إنجاز طاقة معينة عالية وكلفة منخفضة نسبياً بسهولة بإضافة النيكل بدلا عن كوبالت، ولكن هذا يجعل الخلية أقل استقراراً.

الجدول ٨,٢: يبين خصائص الليثيوم أيون مع مواد كاثودية مختلفة. يحدد الجدول الكيمائيات لأكثر أربع أنواع أنظمة ليثيوم عمومية.

NMC ₁ LiNiMnCoO ₂	Li-Phosphate LiFePO ₄ (LFP)	Li-Manganese LiMn ₂ O ₄ (LMO)	Li-Cobalt LiCoO ₂ (LCO)	المميزات
3.60V/3.70V	3.30V	3.80V	3.60V	الجهد
4.20V	3.60V	4.20V	4.20V	حدود الشحن
1000-2000	1000-2000	500-1000	500-1000	حياة الدورة ²
جيدة	جيدة	معتدلة	معتدلة	درجة حرارة التشغيل
140-180Wh/kg	90-120Wh/kg	100-135Wh/kg	150-190Wh/kg	الطاقة النوعية
10C	350 مستمر	نبضة 10C، 40C	1C	القدرة النوعية

الأمان	معتدل، تتطلب دارة حماية وتوازن خلية للمجموعة متعددة الخلايا.	آمنة جداً، تحتاج لتوازن الخلية وحماية فولتية.	أكثر أماناً من Li-Cobalt. تحتاج لتوازن الخلية وحماية.
الهروب الحراري 3	150°C	250°C	210°C
الكلفة	عالية بالنسبة للمواد الخام	Moli Energy, NEC Hitachi, Samsung	مرتفعة
سنة دخولها الخدمة	١٩٩٤	١٩٩٦	٢٠٠٣
الباحثون، المصنعون	Sony, Sanyo, GS Yuasa, LG Chem Samsung Hitachi, Toshiba	Hitachi, Samsung, Sanyo, GS Yuasa, LG Chem, Toshiba Moli Energy, NEC	Sony, Sanyo, LG Chem, GS Yuasa, Hitachi Samsung
ملاحظات	طاقة نوعية عالية جداً، قدرة محدودة، الهواتف الخلوية، الأجهزة المحمولة	قدرة عالية، جيدة بالنسبة للطاقة النوعية العالية، أدوات القدرة، الميدان الطبي.	قدرة عالية، طاقة نوعية معتدلة، تفريغ ذاتي مرتفع.

الجدول ٢، ٨: خصائص أكثر أربع بطاريات ليثيوم أيون استخداماً بشكل عام.

- 1: NMC, NCM, CMN, CNM, MNC وال MCN هي نفسها في الأساس.
 - 2: إن التطبيق والبيئة يتحكمان في حياة الدورة، وهذه الأرقام لا تطبق دائماً بشكل صحيح.
 - 3: إن البطارية المشحونة بشكل كامل ترفع من درجة الحرارة الفاقد الحراري. والشحن الجزئي يخفض من هذه القيمة. لم يكن هناك منافسة أشد في إيجاد بطارية مثالية أكثر من يومنا هذا. يقابل المصنعون تطبيقات جديدة لأنظمة الدفع الآلية. بالإضافة إلى التخزين الشبكي والثابت، والمعروف أيضاً مساواة الحمل. تخمن صناعة البطاريات بأن ال Li-MnO4 و/أو ال NMC ربما يكونون الفائزين بقطر القدرة الكهربائية. إن التجربة الصناعية كانت غالباً للتطبيقات المحمولة، فالتقدير الواضح لحياة الدورة، الأداء وكلفة التشغيل الطويل المدى يمكن معرفتهم بعد مرور عدة أجيال للبطاريات من اجل العربات المستخدمة مع أقطره القدرة الكهربائية.
- الجدول ٢، ٩: المزايا والمحدوديات لبطاريات Li-ion.

المزايا	<ul style="list-style-type: none"> ● كثافة طاقة عالية. ● تفريغ ذاتي منخفض نسبياً، أقل من نصف تفريغ بطاريات NiMH و NiCd. ● صيانة منخفضة. لا حاجة لتفريغ مسبق، لا وجود لذاكرة.
المحدوديات	<ul style="list-style-type: none"> ● تتطلب دارة حماية لتحديد الجهد والتيار. ● التعمير المتقدم، حتى إن لم تكن قيد الاستعمال (تحدث الشيخوخة في جميع البطاريات وأنظمة الليثيوم الحديثة لها فترة حياة مماثلة للكيميائيات الأخرى).

• تخضع لتقييدات النقل عند نقلها بكميات كبيرة.

الجدول ٢, ٩: المزاي والسيئات لبطاريات الليثيوم أيون.

** تم تطوير خلية الليثيوم الأسطوانية القياسية في أواخر العام ١٩٩٠، حيث يبلغ قياس قطرها ١٨ مم وطولها ٦٥ مم، وتستخدم عموماً في الحواسيب المحمولة.

*** إن بعض أنظمة أكسيد كوبالت منغيز نيكال الليثيوم يمكن تمييزها بأسماء مثل: **NMC, NCM, CMN** و **MCN** وال **CMN, MNC** والتي هي نفسها في الأساس.



الشكل ٢, ١٢: أنواع بطاريات الليثيوم.

أنواع بطاريات الليثيوم:

إن المستخدمين البدائيين يعتقدون بأن هناك نوع واحد فقط من بطاريات الليثيوم ألا وهو الليثيوم أيون. ولكن هذا الاعتقاد خاطئ فبطاريات الليثيوم لها أنواع عديدة متفاوتة ومختلفة بشكل رئيسي في مواد المهبط. الاختلاف أيضاً يمكن أن يكون في المعدن وذلك بتبديله بمادة مثل الغرافيت.

يفضل العلماء الإشارة إلى تسمية البطاريات بواسطة اسمها الكامل، التمييز الكيميائي، الصيغة القصيرة و الاختصارات.

لإكمال القائمة ببطاريات الليثيوم الشعبية، فإن الجدول يتضمن أيضاً **NCA** وال **Li-titanate**.

ملاحظات	الصيغة الكيميائية	الاختصار	المادة	الاسم الكيميائي
سعة عالية من أجل الهواتف الخلوية،	Li-cobalt	LCO	LiCoO ₂ (60% Co)	Lithium Cobalt Oxide ¹ Also Lithium

اللايتوب، والكاميرات.				Cobalate or lithium-ion-cobalt)
أكثر أماناً، أقل سعة من Li-Co ولكن أعلى قدرة وأطول حياة.	Li-manganese, or spinel	LMO	LiMn ₂ O ₄	Lithium Manganese Oxide ¹ Also Lithium Manganate or lithium-ion-manganese
	Li-phosphate	LFP	LiFePO ₄	Lithium Iron Phosphate ¹
	NMC	NMC	LiNiMnCoO ₂ (10-20% Co)	Lithium Nickel Manganese Cobalt Oxide ¹ , also lithium-manganese-cobalt-oxide
تكمُن أهميتها في أفطرة القدرة الكهربائية والتخزين الشبكي.	NCA	NCA	LiNiCoAlO ₂ (9% Co)	Lithium Nickel Cobalt Aluminum Oxide ¹
	Li-titanate	LTO	Li ₄ Ti ₅ O ₁₂	Lithium Titanate ²

الجدول ٢، ١٠: الأسماء المرجعية لبطاريات الليثيوم حيث ^١: مادة مهبط، ^٢: مادة مصعد.

٢، ٤ البطاريات الذكية (Smart Batteries):

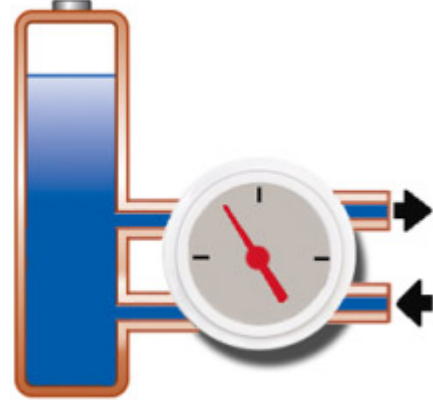
٢، ٤، ١ طريقة العمل الداخلي للبطاريات الذكية:

يمكننا اعتبار البطارية كحيوان بري يقوم الذكاء الصناعي بترويضه، إن التدجين يتطلب معرفة حرارة البطارية، لأن البطارية العادية ليس لديها أسلوب عمل صريح. فالوزن واللون والحجم لا يقدمون لنا حالة شحنها مثلاً أو حالتها الكيميائية. فشحن البطارية بشكل مبسط لا يتضمن زمن التشغيل المتوقع لها. إن معظم بطاريات الحواسيب المحمولة والأجهزة المماثلة هي بطاريات "ذكية"، وهذا يعني بأن بعض الاتصالات تجري بين البطارية، الجهاز والمستخدم. إن تعريف "الذكاء" يتفاوت بين المصنعين والهيئات التنظيمية. فالبعض يعتبر أن ذكاء

البطارية هو ذكاء الرقاقة التي تقوم بضبط خوارزمية شحن البطارية. إن منتدى أنظمة البطاريات الذكية SBS يفرض على البطارية الذكية أن تزود المستخدم بمؤشرات تدل على حالة الشحن دون استخدام شاحن. إن تزايد أعداد البطاريات القابلة للشحن يجعلها تتحلى ببعض الذكاء. فذكاء البطارية يعني بأن على مجموعة البطارية أن تتضمن بعض من مستوى الذكاء. معظم البطاريات تعمل على مبدأ حساب كولمب، وهي نظرية تعود لـ ٢٥٠ عام عندما قام ((تشارلز أوغستين دي كولمب)) بتأسيس "قاعدة كولمب". الشكل ١ يبين مقياس وقود والذي يقوم بقياس الطاقات الداخلة والخارجة، حيث تمثل الطاقة المختزنة حالة الشحن.

الشكل ١٣, ٢: مبدأ كولمب.

تقوم الدارة بقياس الطاقة الداخلة والخارجة، حيث تمثل الطاقة المختزنة حالة الشحن.



هناك العديد من أنواع البطاريات الذكية، كل منها يقدم تعقيدات مختلفة وتكاليف متفاوتة. إن أكثر البطاريات الذكية بساطة قد تحتوي على لا شيء أكثر من رقاقة تقوم بضبط الشاحن على خوارزمية الشحن الصحيحة. ولكن في نظر منتديات أنظمة البطاريات الذكية، فإن هذه البطاريات لا يمكن تسميتها ببطاريات ذكية، وبالتالي ما هو الشيء الذي يجعل البطارية ذكية.

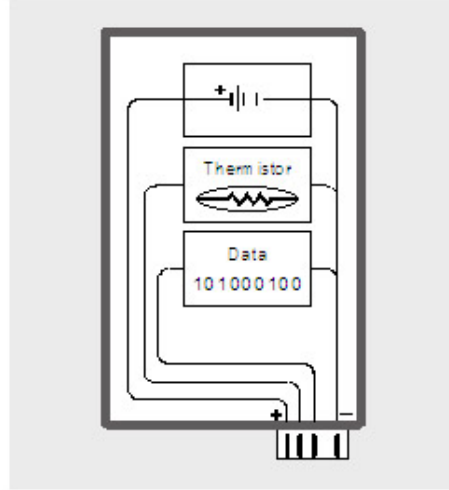
تتفاوت التعاريف بين المصنعين والمنظمات. حيث أن منتديات أنظمة البطاريات الذكية SBS تفرض على البطارية الذكية أن تزود المستخدم بمؤشرات تدل على حالة الشحن دون استخدام شاحن، وفي العام ١٩٩٠، كانت شركة Benchmarkr أولى الشركات التي قدمت تكنولوجيا خلايا الوقود. اليوم يعرض عدّة منتجون رقائق (IC) في أنظمة السلك الوحيد وأنظمة السلكين، وهذا ما يعرف بممر إدارة النظام SMB.

ممر السلك الوحيد:

إن أنظمة السلك الوحيد توفر إمكانية الاتصال من خلال سلك واحد. بكل حال، فإن البطارية لا تزال تستخدم ثلاثة أسلاك. يشمل ذلك خط البيانات والذي يزودنا أيضاً بمعلومات زمنية، ونهايتي البطارية السالب والموجب. ومن أجل اعتبارات الأمان، يقوم المصنعون بإضافة سلك رابع كحساس لدرجة الحرارة. الشكل ٢ يظهر تخطيط نظام السلك الوحيد.

الشكل ٢, ١٤: نظام سلك وحيد
لبطارية ذكية.

يوفر هذا النظام خط البيانات،
وأحياناً يتم إضافة حساس لدرجة
الحرارة.



يخزن نظام السلك الوحيد شيفرة البطارية ويتعقب قراءات البطارية التي تتضمن نموذجياً معلومات عن الفولطية والتيار ودرجة الحرارة وحالة الشحن. وبسبب كلفة الأجهزة المنخفضة نسبياً، فإن نظام السلك الوحيد يستخدم مع المنتجات الأقل تعقيداً والأعلى قيمة مثل الراديوهات المزودة، الكاميرات والأجهزة المحمولة.

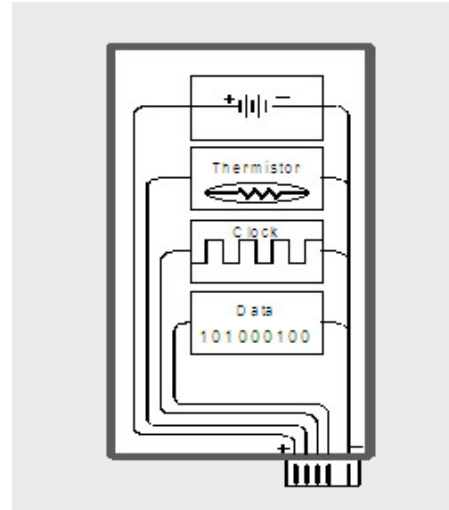
ممر إدارة النظام:

إن هذا النظام يمثل جهد مشترك بين صناعة الالكترونيات من أجل توحيد بروتوكول اتصالات وحيد ومجموعة بيانات واحدة. إن نظام البطارية الذكية **Duracell/Intel** المستخدم اليوم تم تويده في العام ١٩٩٣ حيث يتألف من خطين مفصولين أحدهما للبيانات والآخر لنبضات الساعة، الشكل ٣ يبين تخطيط نظام **SMB** ثنائي الأسلاك.

الشكل ٢, ١٥: نظام **SMB**

ثنائي الأسلاك.

يعمل ال **SMB** على نظام ثنائي
الأسلاك مستخدماً بروتوكول
اتصالات موحد. هذا النظام يساعد
نفسه على توحيد مقاييس حالة
الشحن وحالة البطارية بشكل عام.



تحتوي بطارية **SMBus** على بيانات دائمة ومؤقتة. حيث يقوم المصنعون ببرمجة البيانات الدائمة في البطارية، والتي تتضمن **ID** البطارية، نوع البطارية، اسم المصنع، الرقم التسلسلي وتاريخ التصنيع. المعلومات المؤقتة تتم إضافتها خلال الاستخدام وتتضمن عداد الدورات، نموذج الاستخدام ومتطلبات الصيانة. بعض المعلومات تحفظ كي تسجل، في حين يتم تحديد معلومات أخرى خلال حياة البطارية. يتم تقسيم **SMBus** في ثلاثة مستويات:

- ✓ المستوى الأول تم إيقافه لأنه لا يوفر كيميائية شحن مستقلة. فهو يدعم كيميائية واحدة فقط.
- ✓ المستوى الثاني يعمل مع دائرة الشحن الداخلية، والحاسب المحمول الذي يخدم البطارية خير مثال على ذلك.
- ✓ المستوى الثالث يدعم شواحن **SMBus** الخارجية.

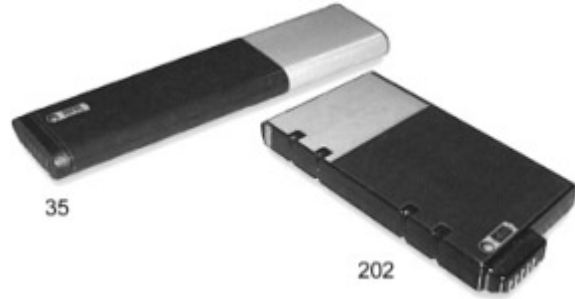
إن معظم شواحن **SMBus** الخارجية من المستوى الثالث ذات كلفة تصنيع مرتفعة. إن مصنعي بطاريات **SMBus** لا يدعمون هذا الاختصار بسبب اعتبارات الأمان، التطبيقات مثل التجهيزات البيوتبية، أجهزة جمع البيانات وتجهيزات المسح تمل نحو شواحن المستوى الثالث مع دعم كامل لبروتوكولاته. إن فلسفة التصميم الأصلية التي تقف وراء بطارية **SMBus** هي إزالة التحكم بالشحن من الشاحن وضمها ضمن البنية الداخلية للبطارية.

إن خوارزميات مستقبل كيميائيات البطاريات ستغير بعض إعدادات الشواحن ولكن لن تفقد الشواحن موقعها المميز. فخلال العام ١٩٩٠م، العديد من بطاريات **SMBus** تم دمجها، متضمناً ذلك بطاريات الأنواع ٢٠٢ و ٣٥ (الشكل ٤). والتي يتم تصنيعها من قبل شركات مثل **Sony, Hitachi, GP** وآخرون، هذه البطاريات يمكنها أن تعمل على جميع الاجهزة المحمولة المصممة لهذا النظام **SMBus**.

الشكل ٢، ١٦: ميزة **SMB**

لسلسلي بطاريات ٢٠٢ و ٣٥.

تتوفر هذه البطاريات في كيميائيات نيكل وليثيوم، وهي تستطيع تشغيل الحواسيب المحمولة والأجهزة الطبية البيولوجية ومعدات المسح.



المزايا والسيئات لبطاريات **SMBus**:

المزايا	
السيئات	<ul style="list-style-type: none"> ■ تؤمن مراقبة حالة الشحن. ■ تقوم بتسجيل تاريخ البطارية كعدد الدورات، نموذج الاستخدام ومتطلبات الصيانة. ■ تذكر المستخدم بالخدمة الدورية لها. ■ تحمي البطارية من الاستخدام السيء.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ تضيف 25% زيادة إلى كلفة البطارية. ■ ذات بنية شواحن معقدة، فمعظم شواحن البطاريات الذكية هي شواحن هجينة وتصلح

- لشحن البطاريات غير الذكية أيضاً.
- تتطلب تحديداً دورياً.
- تظهر فقط حالة الشحن ولا تظهر أزمته التشغيل.

الجدول ١١, ٢: المزايا والسيئات للبطاريات الذكية.

بعض الإرشادات حول استخدام البطاريات الذكية:

- ✓ قم بفحص أو تعيير البطارية الذكية بتطبيق تفريغ كامل وشحن كامل كل ٣ أشهر أو بعد ٤٠ دورة جزئية.
- ✓ ليست جميع الشواحن متوافقة مع البطاريات الذكية، ولا جميع البطاريات يمكنها أن تشحن بشاحن واحد.
- لذا يجب استبدال البطارية بنفس فئتها أو مكافئ لها. ويجب دوماً فحص البطارية والشاحن قبل الاستعمال.
- ✓ يجب دوماً أخذ الحيطة والحذر مع البطاريات الذكية التي لا تظهر حالة الشحن بشكل صحيح، لأنها قد تكون معيبة أو غير متوافقة مع التجهيزة.

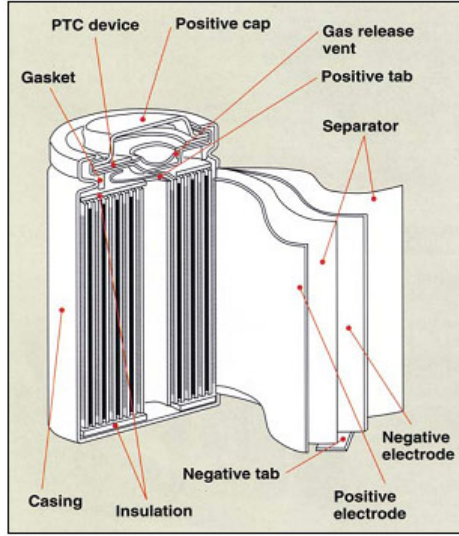
٥, ٢ أنواع خلايا البطاريات (Types of Battery Cells):

البطاريات البدائية كانت عبارة عن جرار، لكن الإنتاج الكبير غير نمط التجميع إلى التصميم الأسطواني. تم تدشين الخلايا الضخمة نمط F في العام ١٨٩٦ للفوانيس، ثم تبعها الخلية D في العام ١٨٩٨م والخلية C في العام ١٩٠٠م والخلية AA الشعبية والتي ظهرت في العام ١٩٠٧م. إن معايير اعتبارات تصميم والكلفة تطلبت أشكال بطاريات جديدة والتي تقدم مزايا فريدة من تلك التي يقدمها التصميم الأسطواني.

١, ٥, ٢ الخلية الأسطوانية Cylindrical Cell:

إن الخلايا الأسطوانية استمرت في كونها أكثر أنماط مجموعات البطاريات الأزلية والثانوية استخداماً بشكل واسع. تجلت المزايا في سهولة التصنيع والاستقرار الميكانيكي الجيد. الإسطوانة الأنبوبية لديها القدرة على تحمل الضغط بدون حصول تشويه في شكلها.

الشكل ١٧, ٢ يبين مقطع عرضي لخلية ليثيوم أسطوانية.



الشكل ١٧,٢ يبين مقطع عرضي لخلية ليثيوم أسطوانية.

لدى الخلية الأسطوانية قدرة تدوير جيدة، وتوفر حياة خدمة طويلة، كما أنها اقتصادية ولكن ثقيلة وكثافة مجموعتها قليلة.

إن التطبيقات النموذجية للخلية الأسطوانية هي أدوات القدرة، المعدات الطبية، الحواسيب المحمولة. إن أضخم الخيارات التي نجدها في خلايا البطاريات موجودة في بطاريات النيكل التي تقدم خيارات متفاوتة لخلاياها. للسماح بالتفاوت مع الحجم المعطى، يستخدم المصنعون طول خلية محدد، مثل الأشكال النصف والثلاثة أرباع. إن المعايير المصممة لبطاريات النيكل لم تلحق مع الليثيوم وكيميائيتها تمتلك صيغتها الخاصة بها. إن أكثر مجموعات الخلايا شعبية هي ١٨٦٥٠ الموضحة في الشكل ١٨,٢. حيث لها قطر بحدود ١٨مم وطول ٦٥مم.

إن نسخة **Li-MnO4** للـ **18650** لديها سعة **1200-1500 mAh**. الإصدار **Li-Co** لديه سعة **2400-3000mAh**. إن الخلايا الأضخم ٢٦٦٥٠ لديها قطر بحوالي **26mm** ولها الطول **65mm** وتسلم سعة قدرها حوالي **3200mAh**، في إصدار المنغنيز فإن صيغة أو شكل الخلية يستخدم في أدوات القدرة وبعض العربات الهجينة.



الشكل ١٨,٢ يبين خلية ليثيوم ١٨٦٥٠ الشعبية.

إن الأسطوانة المعدنية يمكن قياسها بـ **18mm** للقطر و **65mm** للطول، حيث أن الخلية ٢٦٦٥٠ الأضخم تقاس بـ **26mm** للقطر.

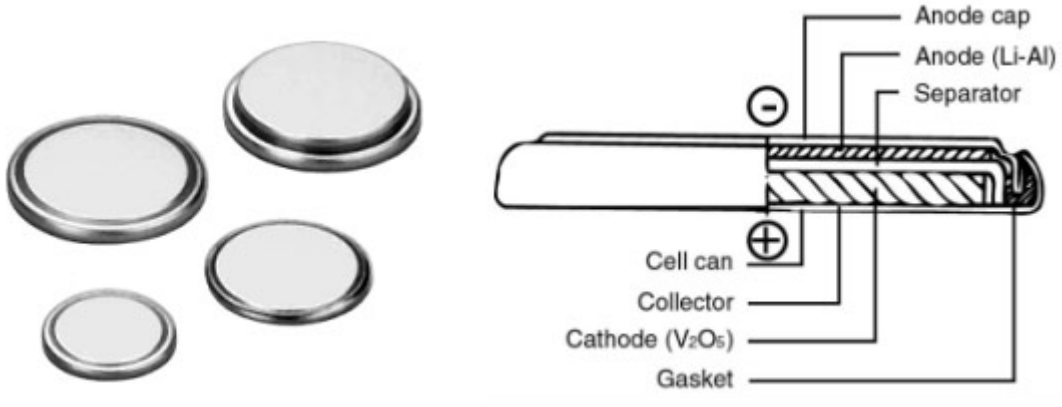
تأتي بطاريات الحمض-رصاص في شكلين جاف وسائل. الإصدارات المحمولة يتم حزمها في تصميم موشوري يشبه أو يحاكي صندوق مستطيل مصنوع من البلاستيك. بعض أنظمة الحمض-رصاص أيضاً تستخدم التصميم الأسطواني عن طريق تكييف تقنية اللف، حيث تقدم استقرار خلية محسن، تيارات التفريغ أعلى والاستقرار الحراري أفضل من التصميم الموشوري التقليدي.

٢,٥,٢ الخلية الزر Button Battery:

إن التجهيزات الأصغر تتطلب تصميم خلية أكثر موثوقية وفي العام ١٩٨٠ ظهرت البطارية الزر لتلبي تلك المتطلبات، وتم الحصول على الجهد المطلوب بتكديس الخلايا في أنبوب، تستخدم هذه البطاريات في الهواتف اللاسلكية، التجهيزات الطبية، الأبواب الأمنية في المطارات. بالرغم من أنها صغيرة ورخيصة البناء فإن خلية الزر المكثفة منخفضة الأداء، والتصاميم الجديدة تعود إلى أكثر ترتيبات البطاريات التقليدية.

إن العائق الذي يقف أمام هذه الخلايا هو "التورم" أو التضخم عند الشحن المستمر الزائد لها. إن معظم خلايا الزر المستخدمة اليوم غير قابلة للشحن ويمكن إيجادها في الأجهزة الطبية الدقيقة، أجهزة السمع المساعدة، مفاتيح السيارات، واستعادة الذاكرة.

الشكل ١٩,٢ يبين الخلية الزر مع مقطع عرضي.

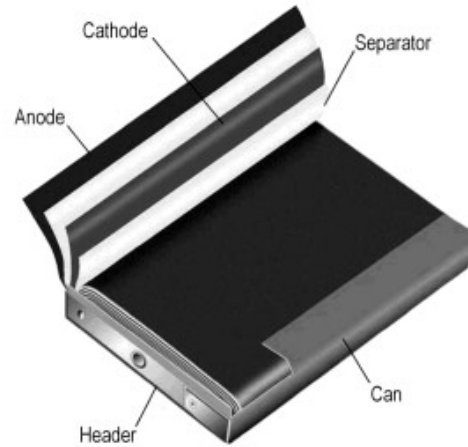


الشكل ١٩,٢ يبين الخلايا الزر

الخلايا الزر تعرف أيضاً بالخلايا النقديّة حيث توفر حجماً صغيراً وسهولة في التكديس ولا تسمح بعملية الشحن السريع. وعظم أنواع هذه البطاريات التجارية لهذا النوع غير قابلة للشحن.

٢,٥,٣ الخلية الموشورية Prismatic Cell:

ظهرت هذه الخلايا في العام ١٩٩٠م حيث لبت هذه البطاريات الطلب على الأحجام الصغيرة وكلف التصنيع المنخفضة. إن لف هذه البطاريات في حزم رشيقة يشبه صندوق علبة أو شريط شوكولا صغير، إن الخلايا الموشورية تؤمن استخداماً مثالياً للفرغ المحيط بها عن طريق استخدام التقارب الطبقي. هذه الخلايا توجد بشكل كبير في الهواتف الخلوية مع الليثيوم أيون. ولا توجد أشكال جامدة أو عالمية لها حيث أن كل مصنع يصنع تصميمه الخاص به. هذه البطاريات تصنع أيضاً تجاوزات حرجة في أشكالها الأكبر حجماً. هذه الخلية تؤمن سعة من ٢٠-٣٠ Ah وتستخدم بشكل أساسي في استرجار القدرة الكهربائية في العربات الكهربائية والمجينة، الشكل ٢,٥,٣ يظهر الخلية الموشورية.



الشكل ٢,٥,٣ يبين مقطع عرضي في خلية موشورية.

الخلية الموشورية تحسن من استخدام الفراغ وتسمح بتصميم مرن، ولكنها أكثر كلفة عند التصنيع وأقل كفاءة في الإدارة الحرارية ولها حياة دورة أقصر من التصميم الأسطواني.

تتطلب الخلايا الموشورية جداراً نحيفاً لحد ما وحجم مناسب يعوض تناقص الاستقرار الميكانيكي أكثر من التصميم الأسطواني، والنتيجة هبوط السعة يكون صغيراً. إن الاستخدام الأمثل للفراغ هو الذي يحقق هذا الهبوط الصغير، وإن سعة هذه الخلايا من أجل الأجهزة المحمولة تتراوح بين 400mAh-2000mAh.

٢,٥,٤ الخلية الكيس Pouch Cell:

ظهرت هذه الخلية في العام ١٩٩٥ حيث شكلت مفاجأة كبيرة بشكلها الثوري وتصميمها الجديد، حيث بدل استعمال الأسطوانة المعدنية ونظام التغذية الكهربائي زجاج-معدن للعزل، فإنه يتم إجراء لحام قصديري لالكتود، والكيس المغلف يحمل نهايتان موجبة وسالبة خارج الكيس. الشكل ٢,٥,٤ يبين مثل هذه الخلية الكيسية.

الشكل ٢,٥,٤ يبين الخلية الكيس.

توفر هذه الخلية حلاً بسيطاً وثابتاً ووزناً منخفضاً لتصميم البطارية.

التعرض للرطوبة العالية والحرارة المرتفعة يمكن أن يقلل من حياة دورة هذه البطارية



لهذه الخلايا مردود يبلغ من ٩٠-٩٥%، وهي أكبر نسبة بين مجموعات البطاريات. إن إزالة المعدن الداخلي يقلل الوزن ولكن الخلية تحتاج دعماً بديلاً لتلافي حصول قصر للبطارية. تستخدم هذه الخلايا في الاستهلاك المنزلي، العسكري وأيضاً في التطبيقات الآلية ولا يوجد معيار يحكم هذه الخلية فكل مصنع يبنّي هذه الخلايا من أجل تطبيقات خاصة به. إن مجموعات الكيس هي بشكل عام من نوع **Li-Polymer** فطاقتها النوعية عادةً أخفض وهذه الخلية أقل متانة من الليثيوم أيون في المجموعة الأسطوانية. إن التورم أو الانتفاخ واللذان هما نتيجة توليد الغاز خلال الشحن والتفريغ، يجب أخذهم بعين الاعتبار، حيث يجب إعادة هذه البطارية عن الحرارة أو النار لأن الغازات الهاربة يمكن أن تشتعل. الشكل ٢٢,٢ يظهر خلية كيسية منتفخة.



الشكل ٢٢,٢ يبين خلية كيسية منتفخة.
الانتفاخ يمكن أن يحدث كجزء من توليد الغاز ومصنعو البطارية مجهلون سبب حدوث ذلك.

لمنع حدوث الانتفاخ يقوم المصنعون بإضافة فيلم زائد لخلق "حقيبة غازية" خارج الخلية. خلال الشحن الأول تهرب الغازات إلى الحقيبة الغازية وعندها تغلق الحقيبة والمجموعة لتنتهي عملية تفريغ الغازات بذلك. مزايا وسيئات خلايا البطاريات:

- ✓ إن الخلية في الحالة المعدنية الأسطوانية تملك قدرة تدوير جيدة، وتوفر حياة تقويمية طويلة، كما أنها اقتصادية في التصنيع ولكنها ثقيلة وكثافة حزماتها منخفضة.
- ✓ إن الحالة المعدنية المشورية حسنت من كثافة التخزين ولكنها أكثر كلفة في التصنيع وأقل كفاءة من ناحية الإدارة الحرارية ولديها حياة دورة أقصر.
- ✓ المجموعة الكيسية المشورية خفيفة وكلفتها تؤثر في عملية تصنيعها، حيث إن تعرضها للرطوبة العالية والحرارة المرتفعة يمكن أن يقصران من حياة الخدمة لها. إن معامل الانتفاخ من 8-10% فوق ٥٠٠ دورة هو معامل طبيعي.

٦,٢ أنظمة البطاريات البديلة (Alternative Battery Systems):

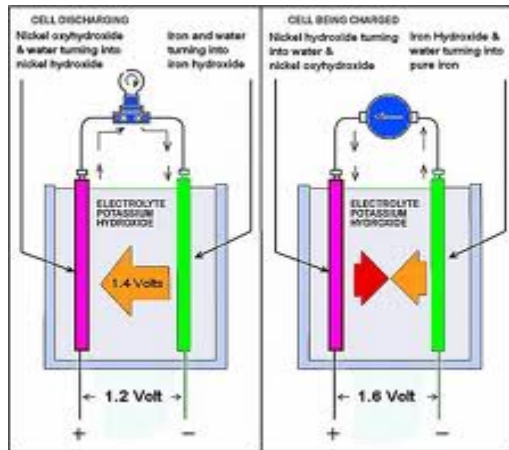
تتحدث الوسائط الإعلامية اليوم عن بطاريات جديدة غاية في الروعة تم البدء بتطويرها، وهذه البطاريات تعد بزمن تشغيل أطول وسماكتها بسماكة ورقة الكتابة A4، عالية الأداء، متينة، رخيصة وصديقة للبيئة.

طالما أن هذه المجموعات التجريبية لها القابلية لإنتاج الجهد، فإن الجوانب السلبية هي نادرة الحدوث. باختصار فإن ساعات الحمل الضعيفة وحياة الدورة القصيرة هي العائق الرئيسي حالياً. إن استخدام مياه البحر كالكثود تمت تجربته أيضاً، فالبحر يمكنه إنتاج قدرة كهربائية غير محدودة، ولكن الطاقة المسترجعة منه جيدة فقط لإنارة أنوار الكشافات، والتآكل الذي تسببه مياه البحر يقلل من حياة خدمتها. بالابتعاد عن الحديث عن بطاريات الليثيوم والنيكل والحمض-رصاص، فإن الأنظمة الأخرى تظهر أنها أنظمة واعدة، وسنرى الآن بعض من هذه الأنظمة.

١,٦,٢ النيكل الحديدي Ni-iron:

إن بطاريات الحديد-النيكل **NiFe** تستخدم مهبط هيدروكسيد-أكسيد ومصعد حديدي من الكثود هيدروكسيد البوتاسيوم وتنتج جهد خلية اسمي بحدود **1.2V**. بطارية **NiFe** تتمتع بمرونة تجاه زيادة الشحن وزيادة التفريغ ويمكنها البقاء لـ **20** عام في التطبيقات الاحتياطية الجاهزة.

إن مقاومة الضجيج والحرارة العالية جعل هذه البطارية الخيار الأنسب لمناجم الفحم في أوروبا، وخلال الحرب العالمية الثانية زودت هذه البطاريات صواريخ **V-2** الألمانية بالقدرة التشغيلية. لهذه البطاريات طاقة نوعية منخفضة تبلغ حوالي **50Wh/kg**، ولها أداء حراري منخفض جداً، كما لديها تفريغ ذاتي مرتفع جداً بحدود **20-40%** شهرياً، بالإضافة إلى كلفة التصنيع المرتفعة التي تجعل البيئة الصناعية ملتزمة ببطاريات حمض-رصاص.



الشكل ٢,٣,٢: بطارية Ni-iron.

٢,٦,٢ النيكل-زنك Nickel-Zinc:

هذه البطارية مشابهة لنيكل كادميوم في استخدامها الكتروليد قلوي والكتروليد نيكيل، ولكن تختلف عنها في الفولطية، فهذه البطارية تزودنا بجهد $1.6V/cell$ وهذا أكثر من الجهد الذي تقدمه بطارية NiCd البالغ $1.2V/cell$. تم تطوير هذه البطارية في العام ١٩٢٠م ولكنها عانت من حياة دورتها القصير نسبياً والذي سببه النمو التفرعي الشجري، وهذا الأخير سبب قصراً كهربائياً للبطارية. التحسينات في الكتروليد خفضت من هذه المشكلة، وبدأت بطارية NiZn تأخذ مكانها مجدداً في الاستخدام التجاري.

الكلفة المنخفضة، خرج القدرة العالي ومجال التشغيل الحراري الجيد جعل من كيميائية هذه البطارية جذابة. يتم شحن هذه البطاريات عند تيار ثابت بجهد $1.9V/cell$ ولا يمكن شحنها بالتقطير. الطاقة النوعية مشابهة لباقي أنظمة بطاريات النيكل، ويمكن تدوير هذه البطارية من 200-300 مرة، ولا تحتوي على مواد سامة ويمكن ببساطة إعادة تدويرها وبعها متوفر في المقاس AA.



الشكل ٢,٦,٢ بطارية NiZn.

٣,٦,٢ هيدروجين النيكل Nickel Hydrogen:

عندما بدأت الأبحاث حول ال NiMH في العام ١٩٦٧م، كانت المشاكل المتعلقة باستقرارها وراء التوجه نحو تطوير بطارية NiH.

تستخدم هذه البطارية علبة فولاذية لتخزين غاز الهيدروجين عند ضغط $200psi$ ، تحتوي الخلية على الكتروليد نيكيل صلبة، الكتروليد هيدروجينية، الكتروليد وستائر "حواجز" غازية. هذه المركبات مغلقة في وعاء مكيف الضغط.

لهذه البطاريات جهد اسمي يبلغ $1.25V$ وقدرة نوعية تبلغ $40-75Wh/kg$ ومن مزاياها: حياة الخدمة الطويلة حتى مع دورات تفريغ كاملة وحياة تقويمية جيدة ويعود ذلك للتآكل المنخفض، تفريغ ذاتي صغير وأداء حراري يتراوح بين $-28^{\circ}C-54^{\circ}C$. هذه الميزات تجعل بطاريات NiH مناسبة للاستخدام الفضائي في الأقمار الصناعية. لقد طور العلماء هذه البطاريات من أجل الاستخدام على سطح الأرض، وتوقعوا أملين أن تزود هذه البطاريات السوق العالمية بأنظمة تخزين طاقة جيدة وعربات كهربائية جيدة. أما سلبات NiH فتمثل في الطاقة النوعية المنخفضة والتكلفة المرتفعة، فالخلية الواحدة المستخدمة من أجل قمر صناعي تكلف $\$3725$.

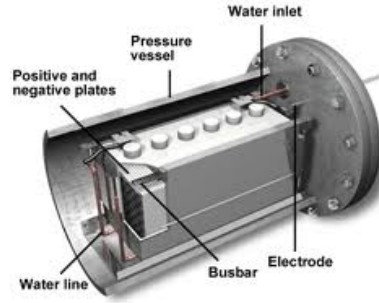


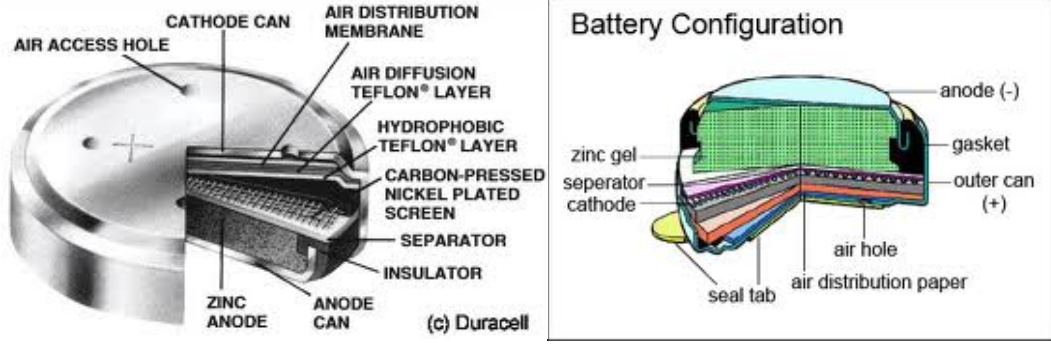
Figure 1

الشكل ٢, ٥: بطارية NiH .

٢, ٦, ٤: الهوا-زنك $Zinc-Air$:

إن هذه البطارية تولد قدرة كهربائية عن طريق عملية أكسدة الزنك والأكسجين الجوي. وتستطيع الخلية إنتاج جهد $1.65V$ ، بكل حال، الجهود عند $1.40V$ أو أقل تحقق زمن حياة أطول لعمل البطارية. إن أغلب المستخدمين يزيلون غطاء التغليف الذي يفعل تدفق الهواء وبالتالي البطارية تصل لحالة جهد التشغيل الكامل خلال ٥ ثواني فقط، ولكن عند تشغيلها، لا يمكن للبطارية العودة ثانية إلى مستوى الجهوية الأساسي لها، فكيمائيتها تنضب بشكل مستمر كما أن للبطارية حياة قصيرة. وعند إعادة الغطاء يتوقف تدفق الهواء وبالتالي يبطئ من انحطاط قدرة البطارية.

تعتبر هذه البطارية من البطاريات الأولية، بكل حال، يوجد منها عدة نسخ قابلة للشحن من أجل التطبيقات عالية القدرة. لهذه البطارية طاقة نوعية عالية بمحدود $300-400W/kg$ لكن سعتها منخفضة. كم أن كلفة تصنيعها منخفضة في حالة تغليفها ولديها تفريغ ذاتي يبلغ 2% كل عام، وهي حساسة لدرجات الحرارة المتطرفة والتلوث، والرطوبة العالية تؤثر أيضاً في أدائها، كما أن أوكسيد الكربون المرتفع يقلل من الأداء عن طريق زيادة المقاومة الداخلية. إن التطبيقات النموذجية لهذه البطارية تتضمن المساعدة السمعية. والنسخ عالية القدرة منها تشغل إشارات سكك الحديد عن بعد، واللمبات الآمنة في المواقع الإنشائية.



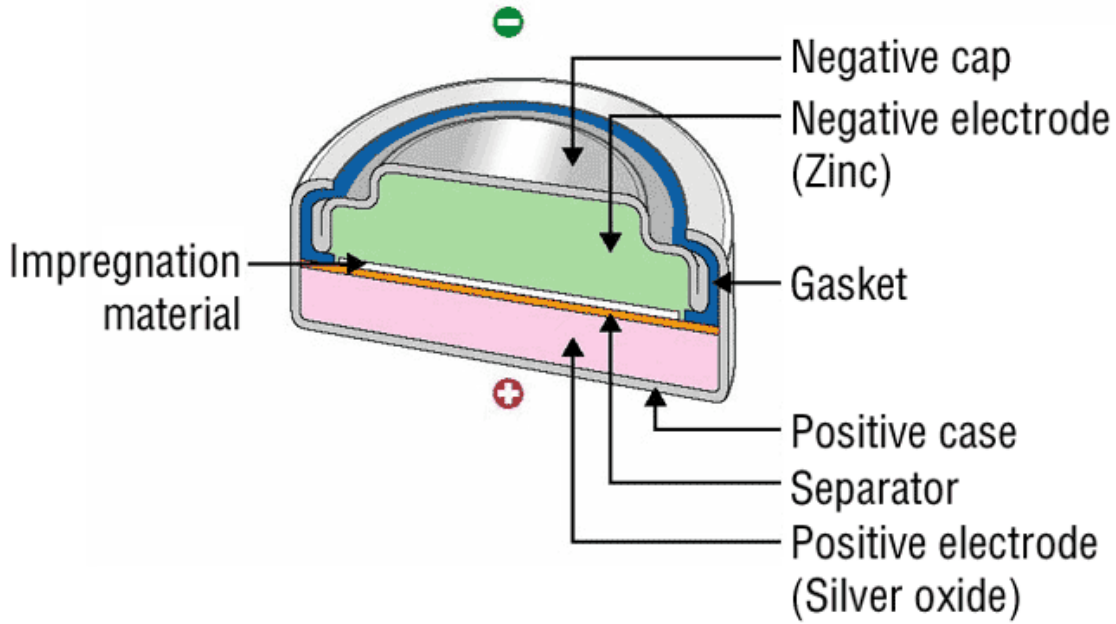
الشكل ٢, ٦, ٢: بطارية Zn-air.

٢, ٦, ٥ الزنك-فضة Silver-Zinc:

هذه البطارية تخدم الحالات الحرجة من أجل التطبيقات الدفاعية والفضائية، تماماً مثل الكاميرات التلفزيونية والمعدات الاحترافية الأخرى. فهي تحتاج إلى كلفة مرتفعة لتحقيق زمن تشغيل إضافي وحياة دورة أقصر. وهذه الأمور تمنع البطارية من تسويقها تجارياً.

إن الكترولود الزنك والفاصل الخلوي كانوا السبب الرئيسي وراء الفشل في التصميم الأصلي، الكترولود الزنك ينخفض تدريجياً باستمرار عند تدويره. ولكن التحسينات في الكترولود الزنك والفاصل تعدنا بحياة خدمة أطول وبطاقة نوعية أعلى بـ 40% من الليثيوم أيون.

إن بطارية Si-Zn آمنة وليس لها أي سمية ويمكن إعادة تدويرها، ولكن استخدام الفضة يجعل صناعتها غالية بعض الشيء.



الشكل ٢، ٢٧: بطارية ZnAg.

٦، ٦، ٢ كبريت الصوديوم Sodium-Sulfur:

بطاريات الصوديوم أو ما يعرف ببطارية الملح المائع أو البطارية الحرارية. لها نسختين: واحدة أولية وأخرى ثانوية حيث تستخدم البطارية الملح المائع كالكثود وتعمل عند درجات حرارة من $400-700^{\circ}\text{C}$. والتصاميم الجديدة تعمل عند درجات حرارة أخفض من $245-350^{\circ}\text{C}$.

إن بطاريات كبريت الصوديوم NaS القابلة للشحن أخذت اهتماماً وانتهاهاً عالمياً خلال الفترة ما بين ١٩٧٠م-١٩٨٠م، ولكن حياة الخدمة القصيرة والكلفة المرتفعة قلل من الاتجاه نحوها. ولكن هذا الإحباط تلاشى مع ظهور بطارية كلوريد النيكل-صوديوم والمعروفة أيضاً باسم ZEBRA*، حيث أنقذت هذه التقنية بطارية NaS واليوم تستخدم هذه البطارية بشكل ناجح في العديد من التطبيقات.

للـ ZEBRA جهد خلية اسمي من 2.58V وطاقة نوعية من $90-120\text{ Wh/kg}$ وهذا المستوى يمكن مقارنته مع مستويات فوسفات الليثيوم ومنغنيز الليثيوم.

تبلغ حياة خدمة هذه البطاريات حوالي ثمان سنوات وتملك ٣٠٠٠ دورة ويمكن شحنها بسرعة، غير سامة والمواد الخام متوفرة بكثرة مما يجعل كلفتها منخفضة.

تأتي بطاريات ZEBRA في أحجام كبيرة من 10 kWh أو أعلى والتطبيقات النموذجية لها هي الرافعات وسكك الحديد، السفن، الغواصات، والسيارات الكهربائية.

لهذه البطاريات مزايا عديدة عند تشغيلها في درجات حرارة متطرفة وهذه البطاريات مستخدمة في التطبيقات التي تتطلب استمرارية كسيارات التاكسي وخانات تسليم البضائع.

يجب أن يتم إحماء بطاريات ZEBRA إلى حرارة 270°C - 350°C وهي درجة حرارة أخفض من بطارية كبريت الصوديوم. وعلى الرغم من الاعتقاد السائد بأن العزل الخاص يقلل الضياع الحراري فإن الحرارة الزائدة تستهلك 14% من طاقة البطارية خلال اليوم، والذي ينتج عنه تفريغ ذاتي بحدود 18%.

تتطلب هذه البطاريات من 3-4 أيام لكي تبرد، وإعادة إحمائها تتطلب حوالي يومين بناءً على حالة الشحن عند زمن إيقاف تشغيلها. الفشل الشائع لهذه البطارية يتضمن القصر الكهربائي بسبب تآكل العازلية وبالتالي تصبح نواقل والنمو التفرعي للنواقلية الذي يزيد من التفريغ الذاتي.

٢, ٦, ٧ البطاريات القلوية القابلة لإعادة الاستعمال Reusable Alkaline:

تم 1992م، إن البطاريات القلوية العادية ربما تولد غاز الهيدروجين والذي يمكن أن يسبب خطر الانفجار. إن معظم مستخدمي هذه البطاريات يقومون بتفريغها وإعادة شحنها عند الضرورة، حيث إن قدرة هذه البطاريات أقل من قدرة بطاريات NiCd، ولها نفس أسلوب دورات العمل، وهذا ينتج عنه ضياعات سعة أكبر.

إن تيار التفريغ بحدود 200mA عند نسبة 0.2C أو 0.5C ونهاية عتبة التفريغ يتم ضبطها على 1V/cell. إن الاستخدامات المحددة لبطاريات Reusable Alkaline هي تيارات الأحمال الجائزة المنخفضة البالغة 4000mA (حيث إن القيم الأقل تقدم نتائج أفضل).

الجدول ١٢,٢ يقارن الطاقة النوعية، الجهد، التفريغ الذاتي، وزمن التشغيل للعديد من البطاريات المتوفرة في المقاسات AA & AAA والمقاسات الأخرى، وهذه الخلايا يمكن استخدامها في التجهيزات المحمولة المصممة من أجل هذه المعايير.

بالرغم من أن فولطيات الخلايا متنوعة، فإن جهود انتهاء التفريغ الذاتي هي جهود مشتركة، والتي هي نموذجياً 1V/cell، إن اعتبارات الأمان وعدم توافقية الجهود يمنع بيع بطاريات Li-ion بالأحجام AA & AAA.

نوع البطارية	الطاقة النوعية خلية AA	الجهد	التفريغ الذاتي السعة بعد سنة تخزين	زمن التشغيل عدد الصور الملتقطة بالكاميرا الرقمية
قلوية نظامية	4300mWh غير قابلة للشحن	1.5V	0.5%	١٠٠ لقطة
قلوية قابلة لإعادة الاستخدام	4300mWh أخفض عند الشحن المتكرر	1.4V	0.5%	١٠٠ لقطة
Enloop**	4300mWh قابلة للشحن	1.2V	85%	٥٠٠ لقطة
NiMH	4300mWh قابلة للشحن	1.2V	50%	٦٠٠ لقطة

الجدول ١٢,٢: مقارنة بين البطاريات القلوية والقلوية القابلة للشحن وال Enloop و NiMH.

*ZEBRA: تسمى أيضاً بطارية Zeolite.

**Eneloop: ماركة تجارية مسجلة لشركة SANYO وهي بطارية مبنية على أساس NiMH.

٧, ٢ البطاريات القابلة للشحن التجريبية (Experimental Battery):

هذه البطاريات لا توجد في السوق وإنما في المختبرات المشددة الحراسة، وتتصل أخبارها مع العالم الخارجي بواسطة بعض التقارير الواردة عن هذه المختبرات. بعض هذه الأنظمة تظهر جهداً وإمكانية تحمل جيدة، ولكنها تحتاج لسنوات عدة حتى تدخل الميدان التجاري. والبعض الآخر تختفي في المختبرات بشكل غامض دون حتى أن نعلم بوجودها. في الفقرات التالية سنظهر بعضاً من هذه البطاريات الواعدة التجريبية وذلك حسب ترتيبها الهجائي.

١, ٧, ٢ بطارية هواء-الليثيوم Lithium-air:

تستعير هذه البطاريات فكرتها من بطاريات هواء-زنك ومن خلايا الوقود والذين يعملون عن طريق نفث الهواء. البطارية تستعمل كاثود هوائي كعامل مساعد يقوم بتزويدها بالأوكسجين. والالكترود وأنود الليثيوم. يتوقع العلماء بإمكانية تخزين الطاقة من ٥ إلى ١٠ مرات أكبر من الليثيوم العادية ولكنهم يتوقعون أن هذه التقنية تحتاج إلى عقدين على الأقل قبل أن تصبح واقعاً. بالاعتماد على المواد المستعملة، بطارية Li-ion-air تنتج جهداً بين 1.7- 2.3V/cell. إن الشركات مثل IBM, Excellatron, Liox Power, Lithion-Yardney, Poly Plus, Rayovac . وآخرون يقومون بتطوير هذه التقنية. إن الطاقة النوعية النظرية لبطاريات الليثيوم هي 13Wh/kg.

٢, ٧, ٢ بطارية معدن-الليثيوم Li-metal:

معظم هذه البطاريات غير قابلة للشحن، ولكن شركة Moli Energy of Vancouver كانت أولى المصنعين لبطارية ليثيوم-معدن قابلة للشحن من أجل الهواتف النقالة. ولكن القصر العرضي الناتج عن التفرعات الشجرية في بطارية الليثيوم سبب فاقداً حرارياً ولذا تم سحب هذه البطاريات في العام ١٩٨٩م. تمتلك هذه البطاريات طاقة نوعية عالية جداً. في العام ٢٠١٠م، تم فحص بطارية Li-metal-polymer تجريبية بسعة قدرها 300Wh/kg في عربة كهربائية تجريبية (كانت هذه العربة هي سيارة من شركة نيسان ذات سعة بطارية 80Wh/kg). شركة DBM Energy المصنعة لهذه البطارية حققت 2500 دورة، أزمة شحن قصيرة وسعراً تنافسياً. وحتى إذا استطاعت إنتاجها بشكل واسع، فإن مشكلة الأمان تبقى هي لب المشاكل.

٣, ٧, ٢ بطارية كبريت الليثيوم Li-S:

بالنظر إلى الوزن الذري المنخفض لليثيوم والوزن المعتدل للكبريت، فإن بطاريات كبريت الليثيوم تقدم طاقة نوعية عالية جداً من 550Wh/kg، أي أكبر بثلاث مرات من بطاريات الليثيوم أيون العادية، وقدرة كهربائية كامنة من

2500W/kg. خلال التفريغ، يذوب الليثيوم من طبقة المصعد، ويعكس نفسه أثناء الشحن عن طريق توضع على سطح المصعد. لبطاريات كبريت الليثيوم خصائص تفريغ جيدة في الحرارة الباردة ويمكن إعادة شحنها عند الدرجة -60°C . ولكن التحديات التي تواجهها هذه البطاريات هي حياة دورتها المحدودة والتي تبلغ من 40-50 دورة شحن/تفريغ والاستقرار السيء عند الحرارة العالية. منذ العام ٢٠٠٧، بدأ مهندسو جامعة **Stanford** بإجراء تجارب على أسلاك نانوية لاستعمالها في البطاريات، وهذه التقنية تعد واعدة إلى حد كبير. لخلية **Li-S** جهد $2.10\text{V}/\text{cell}$ وهي صديقة للبيئة. كما أن الكبريت كمكون متوفر جداً في السوق العالمية.

٢,٧,٤ أقطاب نانوية مكونة من سيليكون-كربون لبطاريات الليثيوم **Nano Li-Si-C**:

طور الباحثون هيكلية قطب موجب جديدة عالية الأداء من أجل بطاريات الليثيوم وهذه التقنية مبنية على أساس مواد نانوية من الكربون والسيليكون. هذه المادة تحتوي على دوائر سيليكون صلبة وممتينة مع قنوات شاذة من أجل تطوير خاصية التقبل لبطاريات الليثيوم ذات الكتلة الجزيئية. مع وجود أقطاب الغرافيت الموجبة، فإن الأبحاث توصلت إلى أداء مستقر وسعة أكبر بـ ٥ مرات من بطاريات الليثيوم العادية. حيث يتحدث المصنعون عن أنها ستكون بسيطة ومنخفضة الكلفة، وآمنة وقابلة للتطبيق على مجال واسع. على أي حال، فإن حياة الدورة محدودة بسبب المشاكل البنيوية المتمثلة بإدخال وانتزاع الليثيوم في الأحجام المرتفعة.

Chapter 3 الفصل الثالث

العناية بالبطاريات

نظرة عامة (Overview):

في هذا الفصل، سنتحدث كيفية العناية بالبطاريات، حيث سنقوم بنظرة على مجموعات البطاريات القديمة والجديدة، ثم سندرس التشويش الحاصل على الجهود، وبعدها سنتقل لدارات الحماية الخاصة بالبطاريات، ولن ننسى ذكر بعض اعتبارات الأمان لبطاريات الليثيوم، كما لن ننسى شرح ماهية الذاكرة الموجودة في بطاريات النيكل.

١,٣ نظرة إلى رزم البطاريات الجديدة والقديمة (New Old Batteries Overview):

إن البطاريات المبكرة القديمة في الأعوام ١٧٠٠م و١٨٠٠م كانت في الغالب تغلف في جرار زجاجية، وبما أن البطاريات نمت حجمها مع الوقت، بدأ استخدام حاويات خشبية مغلقة. ومع ازدياد الحاجة إلى إمكانية النقل، ظهرت الخلايا الأسطوانية المغلقة والتي قادت في النهاية إلى توحيد المقاسات في صيغة الحجم. في البداية كان توحيد الحجم يخص البطاريات الأولية كالكربون-زنك. الخلايا القلوية ظهرت في العام ١٩٦٠م، وبوصول بطاريات النيكل كادميوم المغلفة في العام ١٩٥٠م و١٩٦٠م، ظهرت مقاسات جديدة، والعديد من البطاريات المشتقة من المقاسات القياسية A و C أنشأت في نهاية العام ١٨٠٠م. إن مصنعي بطاريات الليثيوم تركوا الأحجام التقليدية وانتقلوا إلى اختراع أشكالهم الخاصة بهم كالأشكال الأسطوانية، الموسورية، وشكل الوسادة. بالنظر إلى أشكال بطاريات الهاتف الخليوي لوحده، فإننا ندرك أن توحيد المقاييس للبطاريات يتجه نحو الزوال. الجدول ١,٣ يلخص حجوم البطاريات التاريخية والحالية.

التاريخ	الأبعاد	الحجم
أنتجت في العام ١٨٩٦م لتستخدم في الفوانيس، ولاحقاً لأجهزة الراديو. متوفرة فقط بنوع NiCd اليوم.	33 x 90 mm	الخلية F
تم تقديمها للاستخدام في العام ١٩٠٥م في فوانيس الصناديق وتطبيقات الهواة، وتم إيقافها في العام ١٩٨٠م.	غير معروف	الخلية E
قدمت في العام ١٨٩٨م من أجل الأضواء الكاشفة والراديوهات، وما زالت مستخدمة حتى اليوم.	34 x 61mm	الخلية D
قدمت في العام ١٩٠٠م، للحصول على معامل شكل أصغر.	25.5 x 50mm	الخلية C

قدمت في العام ١٩٥٠م، من أجل الأضواء المحمولة "الأبيال". وضم ذلك أضواء البطاريات في أوروبا، وتوقف استعمالها في أمريكا الشمالية منذ العام ٢٠٠١م.	20.1 x 56.8mm	الخلية B
متوفرة فقط لبطاريات NiCd ، وتأتي أيضاً في أحجام أصغر.	17 x 50mm	الخلية A
تعرف ببطاريات الأبيال، حيث قدمت كخلايا ثنائية جنباً إلى جنب لأضواء الجيب، واستعملت كأداة تحسس خلال الحرب العالمية الأولى، تم بيع أول خلية منها في العام ١٩١٥م، وحظيت بشعبيتها في العام ١٩٤٧م.	14.5 x 50mm	الخلية AA
تم تطويرها في العام ١٩٥٤م لتقليل حجم بطاريات كاميرات شركتي كوداك وبولارويد، وحظيت بشعبيتها في العام ١٩٧٠م من النوع القلوي.	10.5 x 44.5mm	الخلية AAA
هي فرع من بطارية 9V و متوفرة منذ العام ١٩٩٠م، تستخدم لمؤشرات الليزر، أضواء الجيب LED ، إبر الحاسوب، مضخمات السمع.	8.3 x 42.5mm	الخلية AAAA
ثلاث خلايا في مجموعة مسطحة، الشريط الطرقي القصير هو القطب الموجب والطويل يكون السالب، شائعة الاستخدام في أوروبا.	65 x 61x 21m	بطارية 4.5V
قدمت في العام ١٩٥٦م، للراديوهات العاملة بالترنستورات، تتضمن ٦ خلايا موشورية أو AAAA .	48.5 x 26.5x 17.5mm	بطارية 9V
طورت في أواسط العام ١٩٩٠م من أجل أنظمة الليثيوم أيون، شائعة الاستخدام في مجموعة بطارية الحواسيب المحمولة	18 x 65mm	18650
أكبر من بطارية ليثيوم أيون القياسية، تستخدم من أجل التطبيقات الصناعية.	26 x 65	26650
شبيهة بالبطارية 26650 مع قطر أكبر بشكل طفيف.	26 x 70	26700

الجدول ١,٣: المعايير الشائعة للبطاريات القديمة والجديدة.

٢,٣ التشويش على الفولطيات (Confusion of Battery):

البطارية هي عبارة عن تجهيزة كهروكيميائية تنتج جهداً فولطياً عند وضع معادن مختلفة في محاليل الحمض. إن جهد الدارة المفتوحة **OCV** يتفاوت وفقاً للمعادن والمحاليل الحمضية (الالكترودات) المستخدمة. إن تطبيق شحن أو تفريغ يضع البطارية حالة جهد الدارة المغلقة **CCV**. يرفع الشحن من قيمة الجهد ويخفض التفريغ قيمته. إن سلوك الجهد هذا محكوم بالمقاومة الداخلية للبطارية، المقاومة المنخفضة تنتج تقلباً أقل تحت الحمل أو الشحن. يهيج الشحن والتفريغ البطارية والاستقرار الكامل يحتاج إلى ٢٤ ساعة. درجة الحرارة أيضاً لها دور، فالحرارة الباردة ترفع الجهد والمرتفعة تخفضها.

يقدر المنتجون البطارية عن طريق تخصيص الجهد الاسمي وبضعة استثناءات، تتبع هذه الجهود لاتفاقية متفق عليها. إن تقدير بعض أنواع الليثيوم أكثر من الجهد القياسي **3.60V/Cell** ربما يساعد في تسويق الإنتاج ولكن فقط للمستخدمين. يتم حساب الجهد الكيميائي النوعي. هنا سندرج الجهود الاسمية لأكثر أنواع البطاريات شيوعاً بشكل مختصر.

١,٢,٣ بطارية الحمض-رصاص:

إن الجهد الاسمي لبطاريات **2.00V/Cell Lead-acid**، بأي حال، عند قياس جهد الدارة المفتوحة **OCV**، فإن جهد الشحن الكامل ينبغي أن يكون **2.10V/Cell**. إن المحافظة على البطارية تحت جهد **2.10V/cell** قد يسبب زيادة تكبرت للبطارية.

٢,٢,٣ بطارية النيكل:

في تطبيقات المستهلك، يقدر جهد بطاريات **NiCd** و **NiMH** بـ **1.2V/cell**، البطاريات الصناعية والعسكرية، وحتى الخاصة بالطائرات تلتزم بالجهد الأصلي **1.25V/cell**. لا يوجد هناك اختلاف بين خلية **1.20V** و **1.25V** فالتمثيل هنا مرجعي تفاضلي.

٣,٢,٣ بطاريات الليثيوم-أيون:

إن الجهد الاسمي لخلية ليثيوم أيون هو **3.60V/Cell**. وهذا يعد تصوراً عملياً إذا علمنا أن جهد هذه البطاريات يكافئ جهد ٣ بطاريات نيكل موصولة على التسلسل ($3 \times 1.2 = 3.6V$). إن بعض منتجي الخلايا يؤشرون على منتجات الليثيوم الخاصة بهم بجهد **3.70V/Cell** أو أعلى. وهذا يشكل ميزة تسويقية بسبب الـ **Wh** الكثيرة المبينة على ورقة المنتج. وتنتج هذه الخلايا إشارات فريدة بجهود **11.1V** و **14.8V** عند وصل ثلاث أو أربع خلايا في شكل تسلسلي. إن هذه الجهود العالية لا تسبب أي تشويش، ومصنعو التجهيزات دائماً يلتزمون بجهد خلية اسمي من **3.60V** لمعظم أنظمة الليثيوم، والتصميم القياسي للجهود **10.8V** و **14.4V** دائماً سيعمل.

لحساب الجهد الاسمي، نأخذ بطارية مكتملة الشحن والتي قياس جهدها **4.20V** ومن ثم نقوم بتفريغها إلى أدنى جهد تفريغ والبالغ **3.00V** عند نسبة **0.5C** وأثناء ذلك نخطط الفولطية المتوسطة. من أجل بطاريات **Li-Cobalt**، فإن متوسط الجهد يبلغ **3.60V/Cell**. إن إجراء نفس التفريغ على بطارية ليثيوم منغنيز مع مقاومة داخلية منخفضة سينتج معدل جهد أعلى. إن بطاريات الحمض لديها أقل مقاومة منخفضة، والجهد المخطط على الحمل يقفز بين **3.70V-3.80V/Cell**. هذه الفولطية المتوسطة العالية لا تقوم بتغيير عتبة جهد الشحن الكامل أو عتبة جهد نهاية التفريغ.

إن بطاريات الفوسفات ذات الأساس ليثيوم-أيون تنحرف عن الأخرى في عائلة الليثيوم أيون وجهود الخلية الاسمية يتم تعيينها بين **3.20V** و **3.30V**. وبسبب اختلاف الجهد، فإن عائلتي الليثيوم غير قابلتين للتبادل. إن بطاريات الليثيوم الجديدة قد يكون لديها جهود أخرى وبالتالي هي بحاجة إلى شواحن جديدة.

البطاريات الأولية:

تسلم البطاريات القلوية جهداً قدره **1.5V**، وبطارية أكسيد الفضة تسلم **1.6V** وبطارية الليثيوم الأولية تسلم **3V**. لبطارية **9V** ستة خلايا على التسلسل. يجب عدم شحن البطاريات الأولية لأن زيادة الشحن قد تنتج غازات متفجرة.

٣,٣ دارات الأمان للبطاريات الحديثة (Safety Circuits for Batteries):

١,٣,٣ دارات الحماية:

تطلق البطاريات قدرة عالية، ومعظم المجموعات تتضمن حماية ضد الأعطال. إن أكثر تجهيزات الأمان الأساسية في البطارية هو الفيوز الذي ينصهر عند ارتفاع التيار من أجل حماية الدارة. بعض التجهيزات تكون مفتوحة بشكل دائم ولا تتوافق مع البطاريات الضعيفة.

التجهيزة الثانية هي المفاتيح القطبية **Polyswitch™** كالتجهيزات التي تتطلب إعادة ضبط، فهي تقوم بتوليد مقاومة عالية ضد التيار الفائض وتعود لوضعية **ON** منخفضة في الشروط الطبيعية.

الحالة الثالثة هي مفتاح الحالة الصلبة الذي يقيس التيار ويفصل تلقائياً في ظروف التحميل الكبيرة.

إن جميع تجهيزات التبديل تمتلك مقاومة متبقية خلال التشغيل الطبيعي، والتي تسبب زيادة طفيفة على مقاومة البطارية الكلية وهبوط الجهد اللاحق.

٢,٣,٣ البطاريات الآمنة الفعلية:

إن البطاريات الآمنة الفعلية **IS** تحتوي دارات حماية والتي تمنع تشكل تيار عالي وتسبب ارتفاع حراري شديد، وشرارات أو انفجار للبطارية.

هناك عدة مستويات فعلية للأمان، كل منها تخدم مستوى خطر معين، والمتطلبات تكون متفاوتة من بلد لآخر، حيث تضاف التدابير إلى دارة الحماية لبطاريات الليثيوم، والمعياري التقريبي يكون صارماً في هذه الناحية. وهذه النتائج تنعكس في الكلفة المرتفعة للبطارية.

٣,٣,٣ تحقيق الأمان لبطارية الليثيوم:

إن مجموعات البطارية للحواشيب المحمولة والتجهيزات المحمولة الأخرى تتضمن العديد من مستويات الحماية وذلك لضمان الأمان في جميع ظروف استخدامها من قبل المستهلك. إن تحقيق الأمان يبدأ في خلية البطارية، والتي تتضمن:

١. مفتاح حراري داخلي PTC وظيفته الحماية ضد اندفاعات التيارات العالية.
٢. جهاز مقاطعة الدارة CID الضي يقوم بفتح ممر كهربائي في حال ارتفاع ضغط الخلية إلى 145psi بسبب الشحن الزائد.
٣. منفس الأمان الذي يجرر الغاز الذي يحدث في حال الزيادة المستمرة لضغط الخلية.

بالإضافة إلى معايير الأمان الداخلية هذه، فإن دائرة الحماية الالكترونية الخارجية تحمي البطارية من جهد الشحن في حال تجاوزه 4.30V لكل خلية وأكثر من ذلك، يقطع الفيوز التيار إذا اقتربت الحرارة السطحية لأي خلية من 90°C. ومن أجل حماية الدارة من زيادة التفريغ تقوم دائرة التحكم بقطع مسار التيار عند جهد 2.20V/cell. مثلاً: من أجل السيارات الهجينة والتي تسلم مئات الفولتات، فإنه يتم صنع دارات حماية خاصة لها، والتي تزيد بشكل حاد من الكلفة الكلية للبطارية.

إن مراقبة خليتان أو أكثر موصلتان تفرعياً من أجل الحصول على تيار أعلى يكون أقل حرجاً من التحكم بالجهد في الخلايا ذات الوصل التسلسلي.

في بطاريات الليثيوم يكون الغاز المتحرر هو جزء من الضغط الداخلي وهذا الغاز يكون بشكل رئيسي غاز CO2. إن التفريغ الشائع لليثيوم هو عند جهد 3.0V/cell، وهذه القيمة هي العتبة التي تتوقف عندها جميع الأجهزة المحمولة عن العمل، حيث إن أقل فرق جهد ممكن هو 2.5V/cell، وخلال الخزين طويل المدى، يسبب التفريغ الذاتي هبوط الجهد بشكل أكبر، وهذا يسبب إطفاء دائرة الحماية ودخول البطارية في حالة الإسبات ومعظم الشواحن تتجاهل مجموعات الليثيوم التي تدخل في حالة الإسبات والشحن لن يكون ممكناً عند ذلك.

في وضعية التشغيل ON، تمتلك دائرة الحماية الداخلية مقاومة من 50-100Ω. تتكون الدارة نموذجياً من قاطعين موصلين على التسلسل، أحدهما مسؤول عن الفصل المرتفع، والآخر للفصل المنخفض.

يمكن تبسيط بعض دارات الحماية لبعض البطاريات الخلية الصغيرة، إن غياب دائرة حماية كاملة توفر بعض الكلفة، ولكن سينتج عن ذلك مشاكل عديدة، وهنا سنشرح ما سيحدث.

إن بعض الشواحن المنخفضة التكلفة تعتمد فقط على دائرة حماية للبطارية من أجل تحديد إنهاء تيار الشحن، فبدون وجود مفتاح إنهاء الجهد الوظيفي، فإن جهد الخلية قد يرتفع بشكل عالي جداً وبالتالي يزيد من شحن البطارية.

إن التسخين الداخلي و الانتفاخ تعتبر مؤشرات مبكرة على حدوث الفشل قبل حصول التفكك المحتمل للبطارية.

الشكل ١,٣ يبين بطارية متضررة أثناء شحنها في السيارة.

الشكل ١,٣ يبين انفجار هاتف

خلوي.

إن خلايا الهاتف العامة تتفكك في حال دمج شاحن مع بطارية غير مناسبة وبالتالي يسبب ذلك خطر الانفجار، لذا ينصح باستعمال البطاريات والشواحن الآمنة فقط.



إن الاعتبار الذي يجب أخذه بالحسبان أيضاً هو حالة الكهرياء الساكنة أو وجود شاحن سيء واللذان يسببان تفكك دارة الحماية للبطارية. وهذا يمكن أن يجعل مفاتيح الحالة الصلبة بشكل دائم الوضعية ON دون علم المستخدم، إن البطارية التي تمتلك دارة حماية سيئة قد تعمل بشكل طبيعي لكنها تفشل بتوفير الأمان المطلوب.

٤,٣,٣ بعض الإرشادات البسيطة لاستخدام بطاريات الليثيوم:

- ✓ يجب أخذ الحيطة والحذر أثناء حمل أو فحص بطاريات الليثيوم.
- ✓ يجب عدم قصر الدارة، زيادة شحنها، تحطيمها، إسقاطها، وصلها مع مواد غريبة، تطبيق قطبية عكسية، رفع حرارتها لمستوى مرتفع أو تفكيك المجموعة والخلايا.
- ✓ يجب عدم استخدام خلايا ليثيوم أيون إلا مع دارات حماية مصممة خصيصاً لها مع وجود الشاحن المناسب.
- ✓ إن درجة الحرارة العالية خلال الشحن أو التفريغ قد تلمح أو تقود إلى الفشل، لذا يجب عدم الاستمرار باستخدام البطارية أو/و الشاحن.
- ✓ إن الالكترود في البطارية ذو لهب عالي وبالتالي انفجار البطارية يمكن أن يسبب إصابة فيزيولوجية.
- ✓ يجب استخدام جهاز إطفاء رغوي، CO₂، مادة كيميائية جافة، بودرة غرافيت، بودرة نحاس، أو كربونات الصوديوم لإطفاء حريق بطاريات الليثيوم.
- ✓ إذا لم يتم السيطرة على حريق بطارية الليثيوم، يجب الابتعاد عن مصدر الحريق وتركها تحترق لوحدها في منطقة آمنة ومتحكم بها.

٣, ٤ اعتبارات الأمان لبطاريات الليثيوم-أيون (Safety Concerns with Li-ion):

إن الأمان هو قضية حساسة تجتذب الاهتمام الإعلامي والعلمي وخصوصاً مع بطاريات الليثيوم. إن أي تجهيزة تقوم بخزن الطاقة تحمل في جوانبها خطراً دائماً، ففي العام ١٨٠٠م كانت المحركات البخارية تتفخر مسببة وقوع الكثير من الضحايا. يسعى مصنعي البطاريات جاهدين لتحقيق متطلبات الأمان، ومعظم الـ **OEM** يستخدمون فقط بطاريات الليثيوم التي تتطابق مع عدة معايير أمان أو إحداها على الأقل.

تمتلك بطارية الليثيوم طاقة نوعية عالية وحت كونها آمنة، فإن الاستخدام المرتفع لملايين المستهلكين لها قيد أو حد من حدوث الفشل لها.

إن الفشل الحراري للبطارية يتم أخذه بجديّة كبيرة والمصنعون يختارون تقنيات حفظ متفاوتة.

إن تقنيات التجميع المعقدة تجعل إزالة كل الغبار المعدني شيء أقرب إلى المستحيل. الخلايا ذا الفواصل فائقة النحافة من **20-25µm** أكثر حساسية للشوائب من التصاميم الأقدم مع معدلات أخفض. فبينما خلية **1350mAh** في مجموعة ١٨٦٥٠ تستطيع تحمل فحص احتراق لسطحها بطول مسمار كامل، فإن الكثافة العالية **2400mAh** تصبح كقنبلة موقوتة عن تأدية نفس الفحص.

يقوم مصنعو البطاريات بتطوير طرق التصنيع لتحسين الأمان وزيادة العمر التقويمي، والمشكلة الأساسية تكمن في الحالات النادرة المتخلية في تطور حالة القصر الكهربائي في الخلية. في مثل هذه الحالة، فإن وحدات الحماية الملحقة الخارجية تكون غير ذات تأثير لإيقاف حالة الهروب الحراري، وهذا ما حصل في العام ٢٠٠٦ حيث لبت بطاريات الليثيوم متطلبات الأمان ولكنها فشلت في الاستخدام العادي.

في حال وجود فواصل غير مستوية في بطارية الليثيوم، فإن هذا أيضاً قد يسبب فشلاً في الخلية. كما أن خفاف المنطقة الداخلية للبطارية يسبب انخفاضاً شديداً في الناقلية مما يؤدي لزيادة المقاومة الداخلية، والتي بدورها تسبب ظهور بقع ساخنة تضعف من متانة وسلامة الفاصل. فالحرارة دائماً هي العدو الأول للبطاريات.

عند ارتفاع حرارة البطارية بشكل كبير جداً، فيجب عندها إزالة الأجهزة القريبة من المواد القابلة للاشتعال مباشرة ونقلها إلى مكان ذو سطح غير قابل للاحتراق. وإذا أمكن ذلك، فيجب وضع اللابتوب أو الهاتف الخليوي المتضرر في العراء وتركه يحترق بعيداً. يجب الانتباه هنا بأن بطارية ليثيوم أيون لا تحتوي أي معادن وبالتالي لا تتفاعل مطلقاً مع حالة الإطفاء بالماء.

عند حدوث الهروب الحراري، فإن الحرارة المرتفعة للخلية المتضررة يمكن أن يمتد إلى باقي الخلايا، مسبباً تذبذباً في الاستقرار الحراري لها أيضاً. وبالتالي فإن التفاعل المتسلسل سيسبب تدمير البطارية خلال ثواني معدودة، لزيادة الأمان، يجب على البطارية أن تحتوي على مقسمات لمنع الخلية المتضررة بإلحاق الأذى بالخلايا المجاورة.

الشكل ٣, ٢ يبين حاسباً محمولاً معطلاً جراء فشل بطارية الليثيوم أيون الخاصة به.



الشكل ٣,٢ يبين حاسوباً محمولاً متضرراً من فشل بطارية ليثيوم.

إن فشل بطاريات الليثيوم الحراري لا يتعلق فقط بالليثيوم بل أيضاً هناك فشل حراري لبطاريات النيكل والحمض-رصاص، ومعظم أسباب الفشل لجميع البطاريات تكون نفسها ألا وهي تآكل أو ذوبان الفواصل الداخلية بين الخلايا مما ينتج عنه قصر كهربائي يولد حرارة كبيرة تدمر البطارية. يجب التنويه إلى أن بطاريات الليثيوم أيون الصغيرة المستخدمة في الهواتف الخلوية هي آمنة لدجة كبيرة ولا تتطلب دارات حماية كبيرة، بالتالي فقط المجموعات الكبيرة للبطاريات تتطلب حمايات متعددة ومن أنواع محددة.

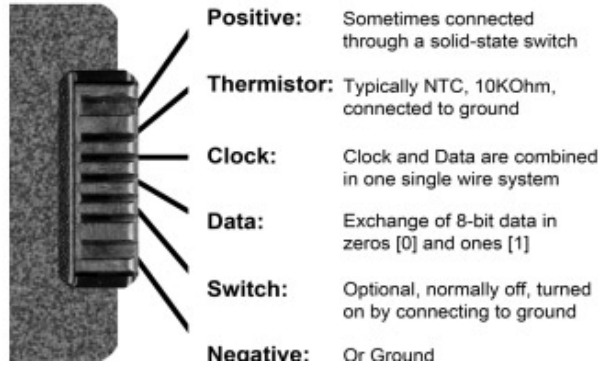
٣,٥ صيانة بطارية الحاسب المحمول (Maintain Laptop Battery):

إن معظم بطاريات الحواسيب المحمولة هي بطاريات ذكية، أي أن المجموعة تتألف من جزأين: خلايا كيميائية ودارات رقمية. في حال كانت الخلايا ضعيفة، فإن استبدال الخلايا يعتبر حلاً اقتصادياً، ولكن خلايا بطاريات الليثيوم لا تباع على نطاق واسع كما هي الحال مع بطاريات النيكل، ومعظم المصنعين يبيعون فقط البطارية كما هي، ويعود ذلك بسبب معايير الأمان المتبعة مع بطاريات الليثيوم، لأن استبدال الخلايا يتطلب تطابقاً شبه كامل بين ساعات الخلايا المستبدلة. قد تحوي بطارية الحاسب المحمول على خلية ضعيفة واحدة، ومعدل النجاح في استبدال الخلية المتضررة يعتمد على ارتباطها مع الخلايا الأخرى. فجميع الخلايا في المجموعة يجب أن تمتلك ساعات متشابهة لأن الممانعة تقصر من عمر المجموعة. وأكثر من ذلك فإن حالة الشحن لجميع الخلايا التي تُشحن لأول مرة يجب أن تكون عند مستوى شحن واحد، وجهود الدارة المفتوحة ينبغي أن تصل لـ **10%** لكل واحدة.

إن تلحيم الخلايا هو الطريق الأنسب للحصول على اتصال موثوق، حيث يجب الحد من الحرارة المنتقلة للخلايا خلال التلحيم وذلك لمن الحرارة الداخلية من التأثير على حالتها الكيميائية.

إن بطارية **SMBus** النموذجية لديها ٥ وصلات أو أكثر، تتضمن قطبي البطارية + و - وقطب الساعة وقطب البيانات وقطب حساس الحرارة. إن الاتصال يكون عادة غير معنون، على أية حال، القطبان + و - يكونان عادة متوضعان عند الحافة الخارجية للمتصل والوصلات الداخلية تختص بالبيانات ونبضات الساعة.

(في نظام السلك الواحد يتم دمج منفذ البيانات مع الساعة من أجل الحرص على السلامة، ويتم سحب مأخذ حساس الحرارة إلى خارج البطارية) الشكل ٣,٣ يبين بطارية ذات ٦ وصلات.



الشكل ٣,٣ نهايات التوصيل لبطارية حاسب محمول.

بعض البطاريات تكون مجهزة بفتحاح حالة صلبة والذي يكون على الوضعية **Off** بشكل طبيعي عند عدم وجود اي جهد على أطراف البطارية. إن وصل نهاية المفتاح عادة للأرض يسبب تشغيل البطارية، وإذا لم تعمل هذه الطريقة، فإن المجموعة قد تكون بحاجة لشيفر خاصة من أجل تنشيطها، حيث يقوم مصنعو البطاريات بالاحتفاظ بهذه الشيفرات ويحيطونها بشيء من السرية.

لإيجاد النهايات الصحيحة نستخدم جهاز الآفو لإيجاد قطبي البطارية السالب والموجب وتحديد القطبية كذلك. إذا لم يتوافر على الأقطاب أي جهد، فإننا بحاجة لتنشيط مفتاح الحالة الصلبة من الحالة **Off**.

نقوم بوصل الآفوميتر للنهايات الخارجية، ثم نأخذ مقاومة قدرها **100Ω** أو حسب المتطلبات، ونربط إحدى النهايات للأرض، ومع النهاية الأخرى نقوم بلمس كل نهاية مع مراقبة حالة مقياس الفولت.

إن لم يظهر أي جهد، فإن البطارية قد تكون منتهية الصلاحية، أو أن المجموعة تتطلب كود أمني. إن استخدام المقاومة ذات القيمة **100Ω** يمكن اعتبارها منخفضة بشكل كافٍ من أجل تشغيل الدارة الرقمية ومرفعة كفاية من لحماية البطارية ضد أي قصر كهربائي محتمل.

إن تأمين الاتصال مع نهايات البطارية في هذه الحالة يجب أن يفعل أو يمكن عملية الشحن وغذا توقف تيار الشحن بعد **30sec** فإن الكود الأمني يكون مطلوباً تفعيله، وهذا صعب إن لم يكن مستحيلاً دون معرفة الرمز الصحيح.

بعض مصنعي البطاريات يضيفون مفتاح تحديد نهاية عمر البطارية حيث يعمل على إطفاء البطارية عند وصولها إلى عمر محدد أو عدد دورات محدد.

من أجل تحديد الحالة الحرارية للبطارية، نقوم بوصل الثيرمستور خلال الشحن والتفريغ من أجل حماية البطارية ضد التسخين الزائد المحتمل، حيث نستخدم جهاز الآفوميتر لإيجاد المقاومة الحرارية الداخلية، إن أكثر المقاومات الحرارية شيوعاً هي بحدود **10kΩ** مثل ال **NTC** التي تكون قيمتها **10kΩ** عند درجة حرارة **20°C** حيث تتناقص

قيمتها مع ارتفاع درجة الحرارة، والعكس بالنسبة للمقاومة الحرارية الموجبة PTC التي تزداد مقاومتها مع ازدياد درجة الحرارة. بعد استبدال مجموعة الخلايا فإن البطارية تحتاج لبعض عمليات فرز تحديد/تثبيت.

إن دارات بعض البطاريات الذكية يجب أن تبقى في وضعية التشغيل عند استبدال خلاياها، لأن فصل الجهد لجزء من الثانية يسبب إزالة فعالية للبيانات من الذاكرة. حيث أن البيانات الضائعة قد تحتوي على قيمة مقاومة تحويلات رقمية مشوشة عن عداد كولمب.

للحصول على تشغيل مستمر خلال شحن الخلايا، يجب تأمين مصدر قدرة ثانوي عبر مقاومة 100Ω للدارة قبل الفصل ومن ثم تتم إزالة المصدر فقط بعد تشغيل الدارة مجدداً من الخلايا الجديدة. إن أي أحد يريد إصلاح بطاريات SMB يجب أن يكون حذراً مع قصبة التوافق. فبعض الـ SMB تسمح ببعض التفاوت، وهذا قد يسبب مشاكل عند وصل مجموعات البطارية مع شواحن خارجية. يجب التأكد من توافق بطاريات SMB التي تم إصلاحها مباشرة قبل الاستخدام.

١,٥,٣ بعض الإرشادات عند إصلاح مجموعات البطارية:

- ✓ يجب فقط وصل الخلايا المتوافقة فيما بينها ولديها حالة شحن متساوية والابتعاد عن وصل الخلايا من كيميائيات أو أعمار أو ساعات مختلفة.
- ✓ يجب عدم شحن أو تفريغ بطارية الليثيوم أيون دون دارات حماية متصلة حيث يجب مراقبة كل خلية على حدى.
- ✓ يجب تضمين حساس حرارة يقلل من تيارات التسخين الزائدة.
- ✓ يجب تطبيق شحن بطيء فقط إذا كان للخلايا حالة شحن مختلفة.
- ✓ يجب الانتباه عند استخدام خلايا غير معروفة تماماً لأن بعضها قد لا يحتوي على مستوى عالي من ميزات الأمان الفعلية.
- ✓ يجب الانتباه لقطبية بطاريات الليثيوم فعكس قطبيتها يسبب مشاكل كثيرة.
- ✓ يجب عدم شحن بطاريات الليثيوم المتضررة أو التي تملك جهد أقل من $1.5V/cell$.
- ✓ عند إصلاح بطاريات ليثيوم أيون يجب التحقق من أن كل خلية متصلة مع دائرة الحماية للبطارية.

٦,٣ الذاكرة بين الوهم والحقيقة (Memory Fact or Myth):

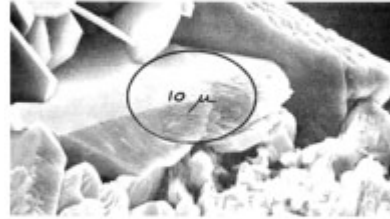
خلال سنوات ظهور بطاريات NiCd بين الأعوام 1970-1980، فإن أكثر أعطال البطاريات ومشاكلها كانت تلقى على عاتق "الذاكرة"، وهي كلمة مشتقة من مصطلح "الذاكرة الدورية"، وهذا يعني أن بطاريات النيكل تستطيع تذكر مقدار الطاقة التي صرفتها خلال عمليات التفريغ السابقة وبالتالي لا تقوم بتسليم الطاقة المتبقية كما في السابق. بالنسبة للتفريغ فهو واجب منتظم. إن التحسينات في تقنيات البطاريات أزلت عملياً ظاهرة "ذاكرة التدوير".

الشكل ٤,٣ يبين مراحل التشكل البلوري والتي تحدث لخلية النيكل عند زيادة شحنها وعدم تفريغها بشكل كامل دورياً. التوسيع الأول يبين طبقة الكادميوم في البنية الكريستالية الطبيعية، والتي في المنتصف تظهر تشكل البلورات في المراحل المتقدمة، والشكل الثالث يبين بعض من إعادة التبلور.

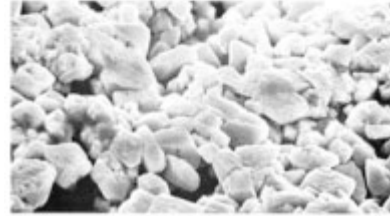
خلية نيكل كادميوم جديدة. المصعد (الكترود سالب) في الحالة النظامية. بلورات هيدروكسيد الكادميوم السداسية حوالي ميكرون ١ في المقطع العرضي، حيث يعرض منطقة سطحية كبيرة للكترود للأداء الأقصى.



خلية مع تشكل بلوري، تبين كيفية تضخم الكريستال بنسبة 100-50 micron في مقطع عرضي، حيث يغطي أجزاء كبيرة من المنطقة النشطة للكترود، الحافات المتعرجة والزوايا الحادة يمكن أن يتقبا الفاصل، حيث يؤدي إلى قصر كهربائي أو تفريغ ذاتي متزايد.



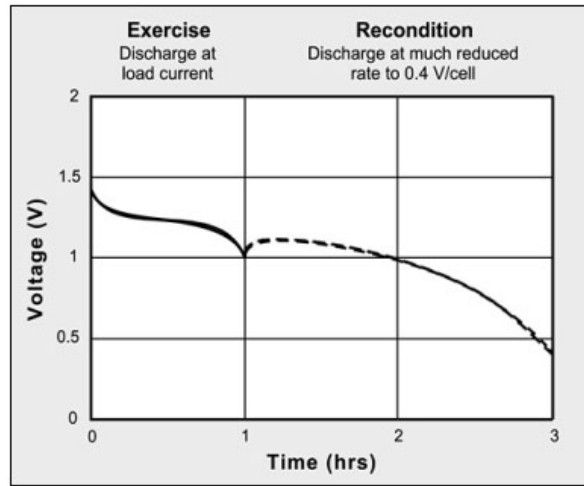
خلية مع إعادة شحن بعد شحن نبضي، حيث انخفضت بلورات الكريستال إلى 3-5 microns، حيث تمت الاعادة بنسبة 100% تقريباً.



الشكل ٤,٣ يبين تشكل بلورات الكريستال على خلية NiCd.

يحدث التشكل البلوري الكريستالي كل بضعة شهور عند زيادة شحن البطارية وعدم تطبيق تفريغ عميق لها بشكل دوري.

إن بطاريات النيكل الحديثة لا تتأثر بظاهرة وجود الذاكرة ولكنها تعاني من ظاهرة التشكل البلوري الكريستالي. إن مادة الكادميوم النشطة يتم تطبيقها على طبقة الكترود السالبة، ولكن مع الاستخدام الخاطئ فإن التشكل البلوري سيحدث مؤدياً بذلك لتقليل المنطقة السطحية للمادة الفعالة. وهذا يخفض من أداء البطارية. في المراحل المتقدمة، فإن الحواف الحادة لبلورات الكريستال ستقوم بثقي الفاصل مسببة تفريغ ذاتي عالي يحدث قصراً كهربائياً. إن تعبير "الذاكرة" في بطاريات النيكل الجديدة يشير إلى ظاهرة التشكيل البلوري الكريستالي أكثر من إشارته لمصطلح "الذاكرة الدورية". بكل الأحوال، إن استعادة البطارية في الأغلب تكون ممكنة عن طريق تطبيق تفريغ ثانوي يدعى "إعادة التكييف". وإعادة التكييف هذه هي عبارة عن تطبيق تفريغ بطيء والذي يجز البطارية إلى نقطة جهد القطع بحوالي $0.4V/cell$ أو أقل. إن الاختبارات التي أجراها الجيش الأمريكي تشير إلى أن بطاريات NiCd تحتاج إلى تفريغ بحدود $0.6V/cell$ على الأقل من أجل التخلص من التشكيلات البلورية الأكثر تصلباً. خلال هذا التفريغ التصحيحي، يجب أن يبقى التيار منخفضاً من أجل تقليل عكس الخلية، الشكل ٥,٣ يبين جهد البطارية خلال تفريغها إلى $1V/cell$ متبوعة بتفريغ ثانوي بحدود $0.4V/cell$.



الشكل ٥,٣: ميزة إعادة التكييف لمحلل بطاريات من شركة Cadex.

Chapter 4 الفصل الرابع

طرق الشحن

نظرة عامة (Overview):

يقدم هذا الفصل نظرة شاملة عن طرق شحن البطاريات، حيث يعرف أولاً بمفهوم النسبة C ثم ينتقل لشرح أهم خصائص الشواحن وأنواعها، بعدها سنتطرق للحديث عن شحن بطاريات LA وبطاريات النيكل وبطاريات الليثيوم، وبعد ذلك سنتحدث عن الشحن عند درجات حرارة متفاوتة، وسنتحدث عن رقاقت الشحن وعن تقنيات الشحن باستخدام منفذ USB، ثم الشحن مع مصدر قدرة آخر، وسنتطرق بشكل مبسط لطريقة الشحن اللاسلكية، ثم سنضع جدولاً لمواعيد الشحن.

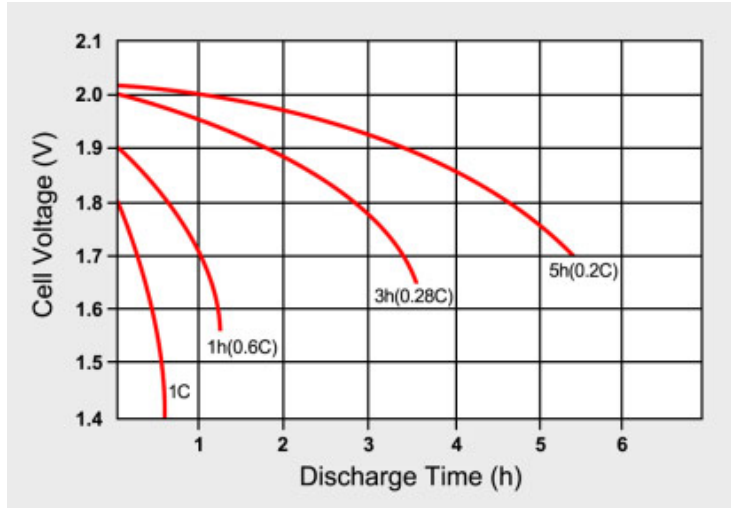
١,٤ ماهي النسبة C (What's the C-Rate):

في العام ١٧٠٠م، قام العالم تشارلز-أوغستين-دي كولمب بوضع قاعدة تقول: "هي بطارية تستقبل تيار شحن قيمته 1A أي 1C يتم شحنه كل ثانية" أي في عشر ثواني فإن ١٠ كولمب تمر في البطارية وهكذا. عند التفريغ، يتم عكس العملية واليوم فإن مصنعي البطاريات يستخدمون النسبة C لقياس تيار لشحن وتفريغ البطارية.

معظم البطاريات المحمولة تقدر بـ 1C، وهذا يعني أن بطارية 1000mAh والتي يتم تفريغها عند نسبة 1C يجب عليها أن تزودنا بتيار 1000mA تحت الشروط المثالية. نفس البطارية إذا تم تفريغها عند نسبة 0.5C يجب أن تقدم تيار قيمته 500mA لساعتين.

عند النسبة 2C فإن بطارية 1000mAh يجب عليها تسليم 2000mAh لنصف ساعة. النسبة 1C تعرف أيضاً بتفريغ قدره ساعة واحدة. النسبة 0.5C هي تفريغ قدره ساعتين 2C هي تفريغ قدره نصف ساعة تفريغ. إن سعة البطارية أو كمية الطاقة التي تحملها البطارية، يمكن قياسها بجهاز تحليل البطاريات، حيث يقوم هذا الجهاز بتفريغ البطارية عند تيار محدد بينما يقوم بقياس الزمن الذي تأخذه البطارية للوصول إلى جهد التفريغ. والجهاز يقوم بعرض النتيجة بنسبة مئوية ومعدلات اسمية.

حيث يمكنه إظهار نسبة 100% عند فحص بطارية سعتها 100mAh وإذا استمر التفريغ لـ ٣٠ دقيقة قبل الوصول إلى نهاية فرق جهد التفريغ فإن البطارية يكون لديها سعة قدرها 50%. وللحصول على قراءة سعة جيدة نسبياً يقوم مصنعو البطاريات بشكل عام بتقدير بطاريات حمض-رصاص عند 0.05C أو ٢٠ ساعة تفريغ. حتى عند نسبة التفريغ البطيئة هذه فإنه من النادر الحصول على سعة كاملة 100%. الشكل ١,٤ يشرح أزمنا تفريغ بطارية حمض-رصاص عند أحمال متفاوتة ويتم التعبير عنها بالنسبة C.



الشكل ٤, ١ يبين منحنيات التفريغ النموذجية لبطارية حمض-رصاص كنائب للنسبة C.

البطاريات الأصغر تقدر عند نسبة تفريغ 1C. وبسبب السلوك السيء تقدر بطارية حمض-رصاص عند نسبة تفريغ 0.05C(20h) و 0.2C(5h).

بما أن بطاريات النيكل والحمض يمكن تفريغها عند نسبة مرتفعة، فإن دارة الأمان تمنع الليثيوم أيون ذو مهبط الكوبالت من التفريغ فوق نسبة 1C. والمنغنيز الفوسفات يمكنهم تحمل نسب تفريغ تصل لـ 10C وبالتالي عتبة تيار يمكن ضبطها بشكل أعلى وفقاً لذلك.

٤, ٢ كل شيء عن الشواحن (Everything about Chargers):

إن أداء وطول الخدمة للبطاريات القابلة للشحن هو مجال طويل محكوم بنوعية الشاحن. بسبب الأسعار العالمية المرتفعة، فإن شواحن البطاريات تعطى عادة أولوية منخفضة وخصوصاً فيما يخص منتجات المستهلك، إن اختيار شاحن نوعي له اعتبارات مهمة، وذلك باعتبار كلفة استبدال البطارية والحرمان من الأداء الجيد لها. هناك نوعين مختلفين من الشواحن: الشواحن الشخصية والشواحن السريعة، تستخدم الشواحن السطحية من أجل الهواتف الخلوية، الأجهزة المحمولة، الطاولات أو الكاميرات الرقمية، حيث تأتي هذه الشواحن مع التجهيزات الشخصية التي تعمل ببطاريات الشحن، والشواحن يتم تصنيعها لنوع واحد من البطاريات وسعرها اقتصادي، وتؤدي بشكل جيد عند استخدامها في التطبيقات المقصودة.

إن الشاحن السريع يخدم الموظفين في بيئة الفريق، وعادة ما تملك هذه الشواحن عدة مقابس، إن مصنع التجهيزة الأصلية OEM (Original Equipment Manufacturer) يقوم ببيع الشواحن وأجزاء ملحقة معه. فبينما الـ OEM يحدد أو يعطي المتطلبات الأساسية، فإن مصنعي الملحقات عادة يقومون بتضمين ميزات خاصة مثل وظيفة التفريغ لتكييف وتحديد البطارية.

هناك العديد من الميزات الإضافية المهمة للشواحن، ومنها الحماية من تفاوت الحرارة بين الباردة جداً والحارة جداً، فتحت درجة التجمد، تقلل الشواحن أو تمنع عملية الشحن وذلك اعتماداً على نوع البطارية، وفي الدرجات العالية فإن الشاحن يعمل فقط عندما تكون درجة الحرارة في مستوى الأمان بشكل طبيعي. إن شواحن بطاريات **Lead-acid** المتقدمة تقدم عتبات جهد للتحكم بالحرارة.

هناك طريقتين شائعتين للشحن، وهما محدودية الجهد ومحدودية التيار (**CL & VL**)، وإن شواحن الرصاص والليثيوم تحدد الجهد عند عتبة ثابتة. وعند الحصول على فرق الجهد، تبدأ البطارية بالإشباع ويهبط التيار أثناء استقباله الشحن المتبقي بناءً على جدول الزمني الخاص به.

إن كشف اكتمال الشحن يحدث عن هبوط التيار إلى مستوى مناسب مصمم له.

على الجانب الآخر، فإن بطاريات النيكل تشحن بتيار متحكم به، ويسمح للجهد بأن يتقلب بحرية، وهذا يمكن مقارنته بترك وزن مع حزمة مطاطية.

إن هبوط الجهد بشكل طفيف بعد ارتفاع مستقر يشير إلى اكتمال شحن البطارية، حيث إن نظرية أو طريقة هبوط الجهد تعمل بشكل جيد في إزالة الشحن السريع وبكل حال، فإن الشاحن يجب أن يتضمن متطلبات أمان أخرى لكي يتعامل مع التشوهات أو الأمور الشاذة كالمقصور الكهربائي أو عدم الاتصال بين خلايا البطارية.

معظم البطاريات والشواحن أيضاً تتضمن حساسات للحرارة من أجل إنهاء الشحن عند تحطى الحرارة مستوى الأمان. إن درجة الحرارة ترتفع بشكل طبيعي، خصوصاً عندما تتجه بطاريات النيكل نحو حالة الشحن الكامل. وعندما تكون في وضعية "الجهوزية" يجب تبريد البطارية إلى درجة حرارة الغرفة، حيث أن ارتفاع حرارتها يسبب الإجهاد ويقصر عمر البطارية إذا تعرضت لحرارة مرتفعة بشكل مطول. حيث ينصح بعدم ترك بطاريات النيكل لأكثر من عدة أيام في الشحن.

يجب الحفاظ على بطاريات الليثيوم من الحرارة أثناء الشحن، وإذا حصل ذلك فإن البطارية أو الشاحن سيفشل. إن بطاريات الليثيوم لا تطبق شحن مقطر حيث يتم فصل البطارية كهربائياً عند تمام الشحن، وإذا تركت البطارية أو مجموعتها في الشاحن لعدة أسابيع، فإن إعادة شحن سوف تحدث مسببة هبوط جهد الدارة المفتوحة تحت مستوى العتبة. حيث أنه من غير المهم إزالة بطارية الليثيوم-أيون من الشاحن عند تمام الشحن، على أية حال، إذا لم تستخدم البطارية لأسبوع أو أكثر، فمن الواجب إزالتها وإعادة شحنها ثانية قبل الاستخدام.

يقدم شاحن الجوال استطاعة بحدود **2Watt** عند الشحن، بينما الحاسب المحمول يتطلب تقريباً **100W** عند الشحن، حيث إن تيار الجهوزية أو تيار الشحن يجب أن يكون منخفضاً ودرجة الطاقة للجوال بحدود **30mW** أو أقل بـ **5** درجات من أجل كفاءة أعلى، حيث إن الدرجة الرابعة بحدود **30-150mW** والثالثة بحدود **150-250mW** والثانية بحدود **250-350mW**. إن المعدل الصناعي هو **300mW** في حالة عدم التحميل، وهذا يأخذ نقطة "الجمّة" واحدة، والأعلى من **500mW** لا يحصل على أية نقطة.

إن الاستطاعة الاحتياطية المنخفضة ممكنة للشواحن الصغيرة مثل شواحن الجولبات والتي غالباً ما تقوم على خاصية "ركب وشغل".

٤, ٢, ١ بعض الإرشادات عند شراء شاحن بطاريات:

- استخدام الشاحن الصحيح من أجل كيميائية البطارية، فمعظم الشواحن تستخدم كيميائية واحدة فقط.
- إن جهد البطارية يجب أن يتوافق مع الشاحن، لذا يجب عدم القيام بالشحن في حال الاختلاف.
- بدون التطرق للسبب، فإن معدل **Ah** للبطارية يمكن أن يكون أعلى أو أقل من المحدد. حيث البطاريات الكبيرة تحتاج مدة أطول للشحن مقارنة مع الأصغر منها والعكس صحيح.
- إن الأمبير الأعلى للشاحن، يأخذ الزمن الأقل للشحن، فهناك محدوديات فيما يتعلق بقدرة البطارية على الشحن السريع.
- إن الشحن الدقيق والشحن المقطر الصحيحان يزيدان من عمر البطارية.
- عند إشباع البطارية بالكامل، فإن شاحن حمض-رصاص يجب تبديله إلى فولطية أقل، وشواحن النيكل يجب أن تملك شحن مقطر للـ **NiMH**، شواحن الليثيوم لا تقدم شحنًا مقطرًا.
- الشواحن يجب أن تمتلك تجاوزاً للحرارة من أجل إنهاء الشحن عند عجز البطارية.
- أثناء ملاحظة الحرارة للشاحن والبطارية، لوحظ أن بطاريات حمض-رصاص تبقى معتدلة الحرارة أثناء الشحن، بطاريات النيكل ترتفع حرارتها مع ازدياد الشحن، حيث يجب تبريدها بعد الشحن، بطاريات الليثيوم يجب أن تبقى باردة نسبياً أثناء الشحن.

٤, ٢, ٢ الشاحن البطيء **Slow Charger**:

يعرف أيضاً بـ "الشاحن الليلي"، والشاحن البطيء يعود إلى أيام الـ **NiCd** القديمة، حيث يطبق شحن ثابت بحدود **0.1C** (عشر السعة المقدره) طالما أن البطارية موصولة.

الشواحن البطيئة بسيطة جداً، ولا تمتلك كاشف اكتمال الشحن، تيار الشحن دائماً مشغول وزمن الشحن للبطارية يبلغ **14h** من أجل اكتمال الشحن، حيث إن الشاحن البطيء يبقي بطاريات النيكل في حالة دافئة.

إن بعض الزيادة في الشحن مقبولة لحد ما وهنا البطارية لا تحتاج لإزالتها فوراً عند جهوزيتها. بكل الأحوال، مجموعة البطاريات يجب ألا تبقى في الشحن لأكثر من يوم أو يومين وذلك بسبب تشكل "الذاكرة" أو المعروفة باسم "التشكل البلوري".

تبرز مشكلة أخرى عن شحن البطارية في مستويات **mAh** منخفضة أكثر من المستويات المحددة أو المخصصة، وعلى الرغم من أن الشاحن البطيء سيقوم بشحن البطارية بشكل طبيعي أولاً، إلا أن التيار الأعلى من النسبة **0.1C** لمثل هذه البطاريات الصغيرة سيسبب زيادة في سخونتها وتتجه بالتالي نحو حالة الشحن الكامل، وذلك كونه لا توجد حماية عند انخفاض التيار أو عند انتهاء الشحن، كما أن الحرارة الكبيرة سوف تسبب قصر عمر البطارية أو المجموعة.

يجب دوماً ملاحظة درجة الحرارة للبطارية أثناء الشحن ويجب إزالتها عند دفء ملمسها. حيث أن معظم الشواحن البطيئة لا تملك مؤشرات على اكتمال الشحن.

بالنسبة لحالة الشاحن البطيء مع البطاريات الضخمة فهي حالة معكوسة، حيث لا يمكن الوصول أبداً إلى حالة اكتمال الشحن، وتبقى درجة الحرارة باردة، ويسوء الأداء كثيراً.

توجد الشواحن البطيئة في الهواتف اللاسلكية، فراشي الأسنان الكهربائية، وألعاب الأطفال.

٤, ٢, ٣ الشواحن المتوسطة السرعة Rapid Chargers:

يقع تصنيفها بين الشواحن البطيئة والسريعة، وتخدم بطاريات النيكل والليثيوم، وما لم يخصص التصميم لها فإن هذه الشواحن لا تستطيع خدمة كيميائيات الليثيوم والنيكل على نفس الأرضية فهي تحتاج إلى أرضية خاصة مصممة لها.

إن الشواحن المستمرة تستخدم غالباً وبشكل عام لمنتجات المستهلك، وزمن الشحن للمجموعة الفارغة يتراوح بين ٣-٦ ساعات ومعظم الشواحن السريعة تتضمن حماية حرارية للتأمين من الفشل الكيميائي والكهربائي، هذه الميزة تقدم خدمة محسنة زيادة عن الشواحن البطيئة، وبهذا تؤدي البطاريات بشكل أفضل، على الرغم من أن كلفة بنائها مرتفعة، فإن الإنتاج الضخم لها يجعل سعرها متوسطاً ومقبولاً بشكل عام.

٤, ٢, ٤ الشواحن السريعة Fast Charger:

تقدم هذه الشواحن العديد من المزايا والفوائد وأفضل هذه المزايا هي تقصير زمن الشحن. فالحاجة إلى منبع قدرة ضخم ودارات تحكم معقدة أكثر يجعل الشواحن السريعة أكثر الشواحن ملائمة للاستخدام التجاري كالمجال الطبي، العسكري، الاتصالات وأدوات القدرة.

إن أزمنة الشحن الأسرع تتطلب اتصالات أكثر قوة بين الشاحن والبطارية. عند نسبة شحن 1C، والتي تستخدمها الشواحن السريعة بشكل نموذجي فإن شحن ال NiMH و ال NiCd الفارغة يتطلب أقل من ساعة واحدة.

إن بعض شواحن النيكل تقلل من تيار الشحن وذلك لتحقيق مقبولية شحن أقل، وعند اكتمال شحن البطارية، فإن الشاحن يتغير نمطه إلى الشحن المقطر والذي يعرف أيضاً بـ "شحن الصيانة".

معظم الشواحن السريعة لبطاريات النيكل ال NiMH و ال NiCd تتضمن نفس خوارزمية الشحن لكل من النوعين، وهذا لا ينطبق على بطاريات ليثيوم أيون. إن شحن بطاريات الليثيوم أسهل من شحن ال NiMH و ال NiCd.

والشحن لـ 70% عند نسبة 1C يتم في أقل من ساعة وزمن الاستراحة مكرس للشحن الأعظمي.

لا يمكن شحن بطاريات حمض-رصاص بسرعة، معظم شواحن حمض-رصاص تشحن في غضون ١٤ ساعة.

إن الشحن الجزئي عند النسب الأعلى يكون أفضل ويقدم شحن كامل للبطارية كل عدة أسابيع وذلك لمنع حدوث تكبيرت للبطارية.

٤, ٢, ٥ الشواحن فائقة السرعة Ultra Fast Chargers:

إن معظم بطاريات NiCd وعدة أنواع خاصة من بطاريات ليثيوم يمكن شحنها عند نسبة تفرغ مرتفعة جداً تصل لـ 70% من حالة الشحن. عند نسبة شحن 10C أو ١٠ مرات التيار المقدر، فإن بطارية 1A نظرياً يمكن شحنها بدقائق ولكن هناك محدودية.

لتطبيق شحن فائق السرعة يجب مراعاة الشروط التالية:

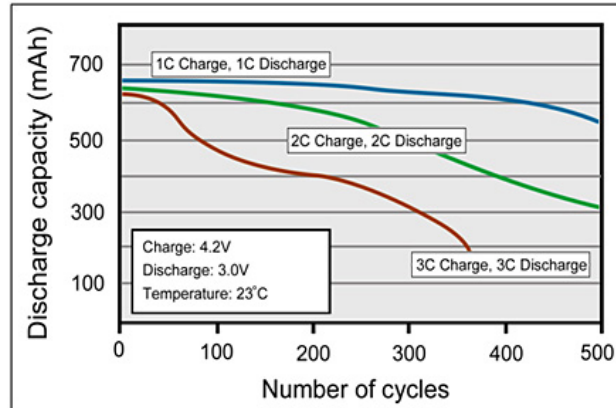
- ✓ يجب تصميم البطارية بشكل يتوافق مع حالة الشحن فائق السرعة، حيث إن نقل التيار يكون محدوداً في العديد من مجموعات البطاريات الأخرى.
- ✓ يمكن تطبيق الشحن فائق السرعة فقط خلال طور الشحن الأول، حيث يجب خفض تيار الشحن عند الوصول إلى عتبة تيار الشحن.
- ✓ جميع الخلايا في المجموعة يجب أن تكون متوازنة وفي حالة جيدة، فالبطاريات القديمة ذات المقاومة الداخلية الأعلى يوف تشحن بسرعة، وهي غير مناسبة وهكذا شحن.
- ✓ الشحن فائق السرعة لا يمكن إنجازه إلا في درجات حرارة معتدلة، فالدرجات المنخفضة تبطئ من التفاعل الكيميائي، والطاقة التي لا يمكن امتصاصها تسبب تسمماً بالغاز وتسخيناً في بنية البطارية.
- ✓ الشاحن يجب أن يتضمن حماية حرارية ووسائل حماية أخرى لإيقاف الشحن عند تعرض البطارية لإجهاد ما.
- ✓ عدم التقيد بهذه الشروط يسبب تشوهاً مستمراً في كيميائية البطارية وبالتالي خطر الحريق.

الشكل ٤, ٢ يقارن حياة دورة بطارية ليثيوم أيون عند شحنها وتفرغها بنسبة 1C، 2C، 3C.

إن دورة شحن وتفرغ النسبة 1C تسبب هبوط السعة من 650mAh إلى 550mAh بعد ٥٠٠ دورة وهذا ينعكس بنقصان السعة إلى نسبة 84%.

النسبة 2C من هبوط السعة إلى 310mAh، وتمثل نقصاناً قدره 47%.

النسبة 3C تسبب فشل البطارية بعد 360 دورة فقط ومع سعة قدرها 26%.



الشكل ٤, ٢ يبين أداء دورة العمل لبطارية ليثيوم أيون عند نسب تفرغ متفاوتة.



الشكل ٤, ٣ يبين شاحن فائق السرعة.

٤, ٢, ٦ بعض الإرشادات البسيطة للشواحن:

- يجب إيقاف تشغيل التجهيزة المحمولة أثناء الشحن، فالحمل الطفيلي "المتبقي" يعطب الشاحن.
- يجب الشحن عند نسبة C معتدلة إن أمكن. فالشحن السريع جداً يسبب إجهاداً قوياً جداً.
- الشحن السريع والشحن فائق السرعة يحدثان شحن جزئي للبطارية فقط. والشحن القممي الأعظمي الأبطء يكمل عملية الشحن.
- يجب عدم القيام بالشحن السريع والشحن فائق السرعة للبطارية في الجو البارد أو الحار، إنما فقط في الحرارة المعتدلة.
- يجب عدم القيام بالشحن السريع والشحن فائق السرعة من أجل بطارية منخفضة الأداء. يوجد القليل من الشواحن القادرة على تقييم ظروف البطارية واختيار الشحن الملائم وفقاً لذلك.

النوع	الكيميائية	النسبة C	الزمن	الحرارة	انتهاء الشحن
الشواحن البطيئة	NiCd Lead-Acid	0.1C	14 ساعة	0°C-45°C	شحن منخفض مستمر أو مؤقت ثابت، خاضعة لزيادة الشحن، يجب إزالة البطارية بعد شحنها
الشواحن المتوسطة السرعة	NiMH ، NiCd Li-ion	0.3-0.5C	٣-٦ ساعات	0°C-45°C	تتحسس البطارية للتيار، الجهد، الحرارة، مؤقت فترة الاستراحة.
الشواحن السريعة	NiMH ، NiCd Li-ion	1C	ساعة أو أكثر	0°C-45°C	نفس المتوسطة مع خدمة أسرع.
الشواحن فائقة السرعة	NiMH ، NiCd Li-ion	1-10C	١٠-٦٠ دقيقة	0°C-45°C	تطبق حالة شحن محدود 70% محددة للبطاريات الخاصة.

٣, ٤ شحن بطاريات حمض-رصاص (Charging Lead-acid Batteries):

إن عملية شحن بطاريات حمض-رصاص تستخدم فولطية أساسها خوارزمية مشابهة لخوارزمية شحن بطاريات الليثيوم. إن زمن الشحن لبطاريات Lead-acid المغلقة يبلغ من 12h-16h ويرتفع من 36h-48h للبطاريات الثابتة الأكبر.

مع وجود تيارات شحن أعلى وطرق شحن متعددة المراحل، فإنه يمكن تقليل زمن الشحن إلى ١٠ ساعات أو أقل. بكل الأحوال، الشحن الكامل لا يمكن تحقيقه، فبطاريات الحمض-رصاص بطيئة ولا يمكن شحنها بالسرعة نفسها المتبعة مع أنظمة البطاريات الأخرى.

إن شحن بطاريات حمض-رصاص يجب أن يتم في ٣ مراحل هي بالترتيب:

١. الشحن بتيار ثابت.

٢. الشحن الأعظمي "القمي".

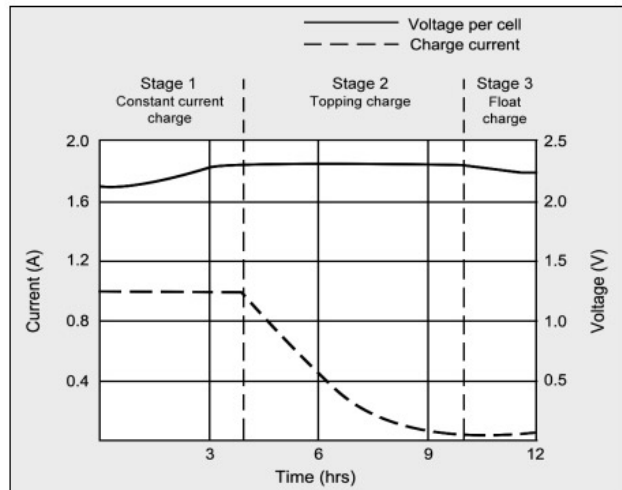
٣. الشحن المتقلب.

يتم تطبيق المرحلة الأولى لمعظم الشحن وتأخذ تقريباً نصف زمن الشحن المطلوب.

المرحلة الثانية تستمر عند تيار شحن أقل حتى تصل للإشباع.

المرحلة الثالثة يتم تعويض الخسارة الناتجة عن التفريغ الذاتي.

الشكل ٤, ٤ يشرح هذه المراحل.



الشكل ٤, ٤: مراحل شحن بطارية حمض-رصاص.

تصل البطارية لكامل الشحن عند هبوط التيار لمستويات

مرحلة الشحن الثانية.

الجهد المتقلب العائم يجب تقليله عند الشحن الكامل.

Stage 1
Voltage rises at
constant current

Stage 2
Voltage peaks,
current decreases

Stage 3
Float charge
compensates
for self-discharge.
Voltage is lowered

خلال عملية الشحن بتيار مستمر، تشحن البطارية لـ **70%** خلال **5-8h** والـ **30%** المتبقية يتم ملؤها بشحن أعظمي أقل والذي بدوره يستمر لـ **7-10h**، إن عملية الشحن القممي الأعظمي للبطارية هي عملية مهمة جداً وضرورية من أجل بدء عمل جيد للبطارية. أما الشحن المتقلب "العائم" في المرحلة الثالثة يصون البطارية عند الشحن الكامل.

التبديل من المرحلة ١ إلى ٢ يحصل بشكل مستمر ويحدث عندما تصل البطارية إلى حدود الجهد المضبوط. التيار يبدأ بالهبوط مع بدء البطارية بالدخول في حالة الإشباع، ونحصل على شحن كامل عندما يتناقص التيار إلى مستوى **3%** من الشحن المقدر.

البطارية ذات التسريب العالي ربما لا تحقق أبداً تيار الإشباع المتدني هذا. إن الإعدادات الصحيحة لجهد الشحن تكون حرجة وبمجال من **2.30-2.45V/cell**، وإن ضبط عتبة الجهد يكون عند حد وسطي، وهذا ما يطلق عليه خبراء البطاريات بمعيار "الرقص على رأس الإبرة". فعلى أحد الجوانب، البطارية تحتاج لعملية الشحن الكامل من أجل الحصول على سعة عظمى وللتغلب على التكبرت الحاصل في الطبقة السالبة. وعلى الجانب الآخر، فإن حالة الإشباع الفائقة تسبب التآكل الشبكي على الطبقة الموجبة ويسبب تحرراً للغازات.

الجدول ٤, ٢ يقارن المزايا والفوائد لعدة ترتيبات لجهد الذروة.

2.40V to 2.45V/cell	2.30V to 2.35V/cell	
<ul style="list-style-type: none"> • أزمنة شحن أسرع. • قراءات سعة أكثر تفصيلاً وارتفاعاً. • أقل تكبرتاً. 	<ul style="list-style-type: none"> • حياة خدمة أعظمي. • البطارية تبقى باردة. • درجة حرارة الشحن يمكنها تجاوز 30°C. 	المزايا
<ul style="list-style-type: none"> • تخضع للتآكل والتسمم. • تحتاج لتزويد بالماء بشكل ثابت. • غير مناسبة للشحن عند ارتفاع حرارة الغرفة. • تسبب زيادة شحن حادة. 	<ul style="list-style-type: none"> • زمن شحن أبطئ. • قراءات السعة قد تكون غير مفصلة وتتناقص مع كل دورة. • التكبرت قد يحدث بدون حدوث شحن متساوي 	السيئات

الجدول ٤, ٢: تأثيرات جهد الشحن على بطارية حمض-رصاص صغيرة (SLA).

إن خلايا **LA** الأسطوانية لديها إعدادات جهد أعلى من بطاريات الـ **VRLA** وبطاريات البدء. عند الشحن الكامل لبطاريات **LA** بعد وصولها للتشبع، فإن البطارية يجب ألا تتوقف عند جهد القمة لأكثر من ٤٨ ساعة ويجب تخفيضها إلى مستوى الجهد المتقلب العائم، وهذه حالة حرجة وخصوصاً للأنظمة المغلقة لأن هذه الأنظمة أقل قدرة على تحمل الشحن الزائد مقارنة مع النمط السائل.

إن الجهد المتقلب المرغوب به لمعظم بطاريات **LA** ذات الضغط المنخفض يتراوح بين **2.25V-2.27V** لكل خلية.

يجب ملاحظة أمر مهم ففي حال بقي الشاحن على وضعية الشحن الأعظمي ولم يهبط الجهد تحت الـ **2.30V/cell** عندها يجب إزالة الشاحن بعد ٤٨ ساعة من الشحن، إن الشحن المتموج المفروض على الجهد في البطاريات الثابتة الضخمة أيضاً يسبب مشكلة، فذروة الجهد تسبب زيادة في الجهد، وبالتالي تطور في حالة تسرب غاز الهيدروجين.

يقوم المصنعون بتحديد التموج بشكل نموذجي بـ **5%** أو **5A** لكل بطارية **100Ah**، فمعظم البطاريات الثابتة يتم الحفاظ عليها عند جهد متقلب، ومن أجل لإنقاص الإجهاد عليها وهذا ما يسمى "الشحن المتخلف" حيث يقوم بفصل التيار المتقلب عند امتلاء البطارية.

بما أن الجهد النهائي يهبط بسبب التفريغ الذاتي، فإن الشحن الأعظمي يعيد ملئ الطاقة الضائعة بشكل اعتيادي. يجب دائماً تخزين الـ **1A** في حالة الشحن. والشحن الأعظمي يجب تطبيقه كل ٦ أشهر لمنع الجهد من الهبوط تحت الـ **2.10V/cell** لأن هذا الجهد يسبب التكبير ولكن مع بطاريات **AGM** يمكن الاستغناء عن هذه المتطلبات. قياس جهد الدارة المفتوحة، فالبطارية الباردة تقلل من الجهد بشك طفيف والبطارية الدافئة تزيده.

إن استخدام **DVC** لتخمين حالة الشحن تعمل بشكل أفضل عند إراحة البطارية لعدة ساعات، لأن الشحن أو التفريغ يهيج البطارية ويجرف الجهد.

التشريب بالماء "الإرواء" **Watering**:

إن إضافة الماء هو الخطوة الوحيدة الأكثر أهمية في صيانة بطاريات **1A** السائلة، يجب دائماً التحقق من البطارية الجديدة كل بضعة أسابيع لتحديد متطلبات إضافة الماء، وهذا يمنع الالكترود من الفشل تحت الطبقات.

١,٣,٤ إرشادات بسيطة لشحن بطاريات **LA**:

- يجب القيام بالشحن في منطقة ذات تهوية جيدة وإلا فإن غاز الهيدروجين المتولد خلال الشحن سينفجر.
- يجب اختيار برنامج شحن ملائم للبطارية السائلة، الهلامية وبطارية **AGM**، ويجب التحقق من محددات المصنعين لعتبات الجهد المطلوبة.
- يجب شحن الـ **LA** بعد كل استخدام لمنع حصول التكبير، ولا يجب تخزينها عند شحن منخفض.

- إن الطبقات أو الصفائح في البطاريات السائلة يجب دائماً دمجها في الالكترود. كما يجب ملئ البطارية بماء مقطر أو غير مؤين لتغطية الطبقات في حال انخفاضها، حيث إن ماء الحنفية يمكن تقبله في بعض المناطق، ولكن يجب الانتباه إلى عدم القيام بإضافة الكترود من تلقاء أنفسنا.
- يجب ملئ الماء إلى المستوى المصمم له بعد الشحن، حيث إن زيادة تعبئة الماء عندما تكون البطارية فارغة يمكن أن يسبب انسكاب الحمض لخارج البطارية.
- تشكل فقاعات الغاز في بطاريات LA السائلة يشير إلى أن البطارية وصلت إلى حالة الشحن (الهيدروجين على الطبقة (-) والأوكسجين على الطبقة (+)).
- يجب تقليل الشحن المتقلب أو العائم إذا كانت حرارة البطارية الطبيعية أعلى من 29°C.
- لا يجب السماح بتجمد البطارية، فالبطارية الفارغة تتجمد بشكل أقرب من المشحونة كلياً، ولا يجب أبداً القيام بشحن بطارية متجمدة.
- يجب عدم القيام بالشحن فوق حرارة 49°C.

٤, ٤ شحن بطاريات النيكل (Charging Nickel Batteries):

يوصي مصنعي البطاريات بشحن البطاريات من ١٦ إلى ٢٤ ساعة قبل استخدامها. لأن هذا الشحن يسمح بتوزيع متساوي للشحن على جميع الخلايا في حزمة البطارية. وهذه العملية مهمة جداً لأن لكل خلية في بطارية النيكل نسبة تفريغ ذاتي خاص بها. علاوة على ذلك، أثناء التخزين الطويل يميل الالكترود للانجذاب نحو قاع الخلية والشحن المقطر البدائي يساعد على إعادة توزيع الالكترودات لإزالة البقع الجافة على الفاصل.

إن منتجي البطاريات لا يقومون بتهيئة البطاريات بشكل كامل قبل الشحن. تصل الخلايا إلى الأداء المثالي بعد تهيئتها والتي تتضمن عدة دورات شحن/تفريغ. وهذا جزء من الاستخدام العادي ويمكن إنجازه أيضاً بمحلل البطاريات. إن القراءات المبكرة تكون متناقضة في الأغلب والبطارية ربما تتطلب من ٥٠-١٠٠ دورة شحن/تفريغ للوصول إلى أفضل تشكيل. البطاريات الممتازة معروفة بتأديتها للمواصفات الكاملة بعد ٥-٧ دورات. إن ذروة السعة تقع بين ١٠٠-٣٠٠ دورة، وبعدها يبدأ الأداء بالهبوط بشكل تدريجي.

معظم الخلايا القابلة للشحن لديها منفس أمان والذي يجر الضغط الفائض في حالة حدوث خطأ في الشحن. وهذا المنفس في بطاريات النيكل يفتح عند ضغط 150-200 psi. إن تحرير الضغط يتم عبر منفس قابل لإعادة الإغلاق وهو لا يسبب أية أضرار، على أية حال، في كل عملية تنفيس، يضع الالكترودات تبدأ بالتطاير والسدادة تبدأ بالتسريب. إذاً يجب ألا يتم إجهاد البطارية إلى حد نقطة التنفيس.

٤, ٤, ١ اكتشاف الشحن الكامل عن طريق الشحن الكامل:

إن اكتشاف الشحن الكامل لبطاريات النيكل أكثر تعقيداً من اكتشافه لبطاريات الليثيوم وبطاريات Lead-acid. تستعمل الشواحن الرخيصة في الغالب مبدأ التحسس لدرجة الحرارة من أجل إنهاء الشحن السريع، ولكن هذه العملية

قد نكون غير دقيقة. فبإشارة الخلية تكون أدفاً بعدة مرات من سطحها الخارجي حيث يتم قياس حرارتها، وهذا التأخير الحاصل يسبب زيادة في الشحن. إن مصنعي الشواحن يستخدمون الدرجة المثوية 50°C كفرق درجة حرارة. بالرغم من أن أي درجة حرارة مطولة فوق الـ 45°C تكون مؤذية للبطارية، فإن زيادة الاندفاع الحراري السريع يعد مقبولاً طالما أن درجة الحرارة ستتخفض بشكل سريع عند إضاءة زر "الجهوزية".

مع استخدام المتحكمات المصغرة، فإن الشواحن المتقدمة لن تبقى تعتمد على عتبة درجة الحرارة المثبتة، بل ستقوم بتحسس زيادة درجة الحرارة مع مرور الوقت. حيث تعرف أيضاً بالعلاقة dT/dt . بدلاً من انتظار الحصول على درجة الحرارة المطلق، زيادة درجة الحرارة بشكل سريع نحو إنهاء الشحن من أجل إشعال لمبة الجهوزية. إن العلاقة السابقة تبقى البطارية أبرد من طريقة فرق الحرارة الثابت، لكن الخلايا تحتاج إلى شحن سريع إلى حد معقول من أجل التسبب بارتفاع درجة الحرارة. إن إنهاء عملية الشحن تتم عندما تزداد درجة الحرارة بمقدار 1°C في كل دقيقة. إذا لم تستطع البطارية تحقيق ارتفاع الحرارة هذا، فإن فرق درجة الحرارة المطلقة يتم ضبطه على الدرجة 60°C من أجل إنهاء عملية الشحن.

تعتمد الشواحن على درجة الحرارة التي تسبب زيادة شحن ضارة عندما يتم إزالة البطارية المشحونة بشكل كامل وإعادة إدخالها من جديد. وهذه الحالة تحدث في الشواحن الموجودة في العربات والمحطات المكتبية. إن كل إعادة اتصال تبدأ مع دورة شحن سريعة والتي ترفع درجة حرارة البطارية إلى نقطة القرح مجدداً. لبطاريات الليثيوم أفضلية في أن عملية اكتشاف الشحن الكامل تتم عن طريق الجهد. إن إعادة إدخال بطارية الليثيوم يدفع الجهد إلى عتبة الشحن الكامل، ويتم إطفاء الشاحن بعد زمن قليل دون الحاجة إلى خلق توقيع أو إمضاء حراري.

٤, ٤, ٢ اكتشاف الشحن الكامل عن طريق ومضة الجهد:

إن الشواحن المتقدمة تقوم بإنهاء الشحن عند حدوث ومضة جهد مميزة. وهذا يقدم اكتشاف شحن كامل أكثر دقة لبطاريات النيكل من الاعتماد على طرق درجة الحرارة، مراقبة الوقت والفولطية، إن المتحكم الموجود في الشاحن يبحث عن هبوط الجهد الذي يحدث عند الوصول للشحن الكامل. وهذه الطريقة تسمى NDV .

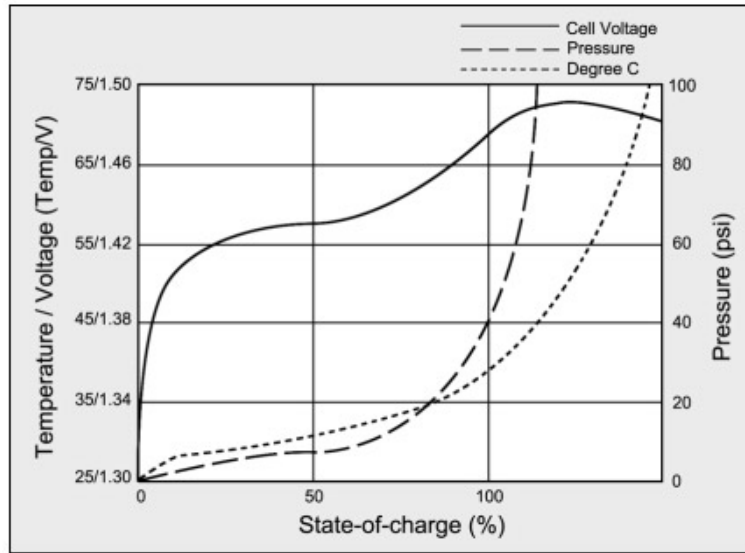
توفر هذه الطريقة زمن استجابة سريع وتعمل بشكل جيد مع البطاريات المشحونة كلياً أو جزئياً، عند إدخال بطارية مشحونة بشكل كامل، ترتفع الفولطية الطرفية بشكل سريع، ثم ينخفض بشكل حاد ليطلق حالة الجهوزية. الشحن في هذه الحالة يبقى لعدة دقائق فقط والخلايا تبقى باردة. إن شواحن الـ $NiCd$ المبنية على أساس NDV لاكتشاف الشحن الكامل تستجيب نموذجياً لهبوط جهد قدره 10mV لكل خلية.

للحصول على هبوط الجهد السابق، فإن نسبة الشحن يجب أن تكون $0.5C$ أو أعلى. إن الشحن الأبطئ ينتج هبوط أقل تمييزاً وأصعب في القياس، خصوصاً إذا كانت الخلايا غير متوائمة. في هذه الحالة، كل خلية في المجموعة غير المتوائمة تصل لحالة الشحن الكامل في أزمنة مختلفة ومنحني الجهد يتسطح خارجاً.

إن الفشل في إنجاز ميل سلفي كافي يسمح للشحن السريع بالاستمرار. لمنع حصول هذا، معظم الشواحن تدمج ال **NDV** مع كاشف سطح الجهد المستوي والذي ينهي الشحن عندما يبقى الجهد في حالة ثابتة لوقت يتم إعطائه. لمزيد من الأمان، معظم الشواحن المتقدمة تتضمن تغيير في درجة الحرارة **dT**، درجة الحرارة المطلقة ومؤقت فترة الاستراحة. تعمل ال **NDV** بشكل أفضل مع الشحن السريع. إن الشحن السريع يحسن أيضاً من كفاءة الشحن. عند نسبة شحن **1C**، فإن كفاءة الشحن لشاحن **NiCd** تبلغ **91%**، وزمن الشحن بحدود ساعة (٦٦ دقيقة عند كفاءة شحن مفترضة من ٩١%). البطارية التي تشحن جزئياً أو التي تخفض سعتها بسبب نقصان عمرها سيكون لديها زمن شحن أقصر لأنه أقل من مستوى الشحن خلال الكلي. بالمقارنة، فإن الكفاءة للشاحن البطيء تنخفض إلى **71%**. عند نسبة شحن **0.1C**، زمن الشحن يكون بحدود ١٤ ساعة.

خلال ال **70%** الأولى من الشحن، فإن كفاءة الشحن لل **NiCd** تقترب من النسبة **100%**، حيث تمتص البطارية تقريباً كل الطاقة والمجموعة تبقى باردة. بطاريات **NiCd** المصممة من أجل الشحن السريع يمكن شحنها بتيارات تبلغ عدة نسب **C** وبدون ارتفاع حرارة كبير. الشواحن فائقة السرعة تستخدم هذه النوعية وتصل لشحن بحدود **70%** خلال عدة دقائق. إن الشحن الكامل يجب إنجازه مع تيار مقنن.

الشكل ٤، ٥ يشرح العلاقة بين جهد وضغط الخلية وبين درجة حرارة الشحن لل **NiCd**. نلاحظ أن سلوك الشحن المثالي تقريباً تبلغ **70%**، بعد ذلك تفقد البطارية قدرتها على تقبل الشحن. حيث تبدأ الخلايا بتوليد الغازات، يرتفع الضغط وتزداد الحرارة بسرعة. في محاولة لكسب بعض نقاط السعة الإضافية، بكل البضغ الأحوال، بعض الشواحن تسمح بكمية محدودة من زيادة الشحن.



الشكل ٤، ٥: يبين خصائص الشحن لخلايا **NiCd**.

إن بطاريات **NiCd** ذات السعة العالية جداً تميل إلى التأثر بالحرارة أكثر من بطاريات **NiCd** القياسية عند نسبة **1C** وأعلى، وهذا يعود جزئياً إلى المقاومة النوعية العالية. إن تطبيق تيار عالي عند بداية الشحن ومن ثم تناوله إلى

نسبة أخفض فإن قابلية للشحن تنقص احتمال الحصول على نتائج جيدة مع جميع بطاريات النيكل. هذا يعدل ارتفاع درجة الحرارة الفائضة بينما يتم ضمان الشحن الكامل للبطارية

إن تبعث نبضات التفريغ بين نبضات الشحن هو عملية معروفة لتحسين تقبل الشحن في بطاريات النيكل. وهذه العملية تعرف بشحن "الحمل العكسي"، تساعد هذه الطريقة في إعادة اتحاد الغازات المتولدة خلال الشحن. والنتيجة شحن أبرد و أكثر كفاءة من شواحن ال DC التقليدية.

بعد اكتمال الشحن، تستقبل بطاريات النيكل كادميوم شحن مقطر بين 0.05C و 0.1C وذلك للتعويض عن التفريغ الذاتي. لتقليل زيادة الشحن المحتملة، يميل مصممو الشواحن إلى تقليل تيار الشحن المقطر. بالرغم من أن الشحن المقطر يقاس بعناية، فمن الأفضل عدم ترك بطاريات النيكل في الشاحن لأكثر من بضعة أيام. حيث تزال البطاريات ويتم إعادة شحنها قبل استعمالها.

شحن بطاريات NiCd السائلة:

يتم شحن هذه البطاريات بجهد شحن بحدود 1.55V/Cell. بعد ذلك يتم إنقاص التيار إلى النسبة 0.1C ويستمر الشحن حتى الوصول إلى القيمة 1.55V/Cell. عند هذه النقطة، يتم تطبيق الشحن المقطر ويسمح الجهد بالعموم بحرية. إن فولتيات الشحن الأعلى لكن ذلك يولد غازات فائضة ويسبب نضوب ماء سريع.

شحن بطاريات هيدريد النيكل المعدني:

إن خوارزمية شحن بطاريات NiMH مشابهة لبطارية NiCd ولكن مع تعقيد أكثر، إن طريقة لقياس اكتمال الشحن تظهر فقط هبوطاً ضعيفاً في الجهد، خصوصاً أثناء شحنها بنسبة أقل من 0.5C. إن ال NDV في بطاريات NiMH يجب أن تستجيب على هبوط الجهد لكل 5mV/cell. ضمان شحن موثوق، فإن شواحن NiMH يجب أن تتضمن ترشيح الكهروني لتعويض تقلبات الجهد والضجيج المتحرضة بواسطة الشاحن والبطارية. الشواحن الحديثة تحقق ذلك عن طريق دمج ال NDV، هضبة الجهد، تغير الحرارة بالنسبة للزمن dt/dT، عتبة درجة الحرارة ومؤقتات فترة الاستراحة في خوارزمية كشف اكتمال شحن واحدة. وهذه المكونات تستعمل نمط تحديد الأفضلية الذي تحدده ظروف تشغيل البطارية. العديد من الشواحن تتطلب 30min شحن أعظمي بنسبة 0.1C لإضافة بعض نقاط نسبية للشحن الإضافي.

بعض الشواحن المتقدمة تطبق شحن سريع بدائي بنسبة 1C. وعند الوصول إلى عتبة جهد محددة، يتم إضافة بضعة دقائق راحة، تسمح للبطارية بأن تبرد. يستمر الشحن عند تيار أقل ويتم تطبيق تيارات أخفض بشكل أكبر كلما تقدمت عملية الشحن. يستمر هذا المخطط حتى شحن البطارية بالكامل. ويعرف هذا النمط بما يسمى "شحن فرق الخطوة". وتعمل هذه الطريقة بشكل جيد من أجل بطاريات النيكل الأساسية.

إن الشواحن التي تستخدم الخطوة التفاضلية أو أي طرق الشحن الأخرى الأكثر حداثة تحقق ربحاً بالسعة بحدود 6% أكثر من الشواحن الأساسية، إن هذه الزيادة لا يمكن أن تتم بدون زيادة شحن مرهقة. بالرغم من أن السعة الأعلى

تكون مرغوبة أكثر، فإن شحن البطارية إلى أعلى قيمة له تأثير سلبي على حياة البطارية. وبدلاً من إنجاز -350 400 دورة خدمة متوقعة، فإن الشحن الحاد قد يستنزف المجموعة بعد 300 دورة فقط.

لا يمكن لبطاريات NiMH أن تمتص كل زيادة في الشحن بشكل جيد كما أن الشحن المقطر يتم ضبطه على القيمة 0.05C. بالمقارنة، فإن الشحن المقطر لبطاريات NiCd الأقدم يشحن عند نسبة 0.1C، وهي ضعف النسبة السابقة. إن الاختلافات في عملية الشحن المقطر والحاجة إلى كشف اكتمال شحن أكثر حساسية يجعل بطاريات شاحن NiCd الأصلي غير ملائم لبطاريات NiMH. إن استخدام بطارية NiMH مع شاحن NiCd يسبب ارتفاع حراري للبطارية والشاحن، ولكن استخدام بطاريات NiCd مع شواحن NiMH يؤدي عملاً جيداً لأن الشحن المقطر الأخفض يكون كافي أيضاً لـ NiCd.

من الصعب أو من المستحيل، إبطاء شحن بطارية NiMH. فعند نسبة تتراوح من 0.1C إلى 0.3C، فإن تحليلات الجهد و درجة الحرارة تفشل في تمييز خصائص البطارية من أجل قياس حالة الشحن الكامل بشكل أدق، والشاحن هنا يجب أن يعتمد على مؤقت زمني. إن زيادة الشحن الضارة ستحدث إذا قام المؤقت المثبت بالتحكم بعملية الشحن. وهذا يظهر بشكل خاص عند الشحن الجزئي أو البطاريات الممتلئة بالشحن.

يحدث نفس السيناريو إذا فقدت البطارية سعتها بسبب التقدم في العمر وبالتالي يمكنها فقط الاحتفاظ بنصف قيمة السعة. جوهرياً، فإن البطارية تنكمش كهربائياً إلى نصف حجمها بينما يتم برجة المؤقت الثابت على تطبيق نسبة شحن 100% بدون الأخذ بعين الاعتبار ظروف البطارية. في معظم الحالات تسبب زيادة الشحن تسخين البطارية، ولكن هذا ليس صحيحاً في حالة شواحن الـ NiMH السيئة، فهذه الأخيرة قادرة على إجراء زيادة الشحن للبطارية بدون زيادة حرارية. عند نسبة شحن منخفضة بما فيه الكفاية، فإن الـ NiMH يمكن أن تبقى باردة كلياً رغم تطبيق زيادة في الشحن عليها.

إن مستخدمي البطاريات في الأغلب يستأوون من حياة الخدمة الأقصر من المتوقع للبطاريات، ولكن ينسى معظمنا أن المشكلة قد تكون في الشاحن، فالشواحن منخفضة السعر خصوصاً معرضة لشحن خاطئ. فإذا تم استعمال شاحن فقط وأردنا تحسين أداء البطارية، فإننا نقوم بتخمين حالة شحن البطارية والسعة ونقوم بضبط زمن الشحن وفقاً لذلك. يجب إزالة البطاريات عند الشعور بامتلائها. إن كان الشاحن يقوم بالشحن عند نسبة شحن عالية، يجب القيام بعملية مسح حراري. فالحالة الفاترة تشير إلى أن البطارية ربما قد يكون تم شحنها بشكل كاف ويجب إزالتها. من الأفضل أن تتم إزالة البطاريات من الشاحن ومن ثم إعادة شحنها قبل كل استعمال بدلاً من تركها طوال الوقت في الشاحن.

يجب ملاحظة أن بعض بطاريات النيكل تسخن خلال الشحن ويعود ذلك بشكل جزئي للمقاومة الداخلية العالية. كما هي الحالة التي تكون فيها البطارية دافئة الملمس حتى لو كانت مشحونة جزئياً، فإن هناك بطاريات أخرى يمكن أن تكون مكتملة الشحن وتبقى باردة. إن شحن بطاريات الـ NiMH و الـ NiCd بشاحن رخيص لا يمكن أن يحقق النتائج المرجوة منه، ومن الأفضل عدم شحن البطاريات أكثر من اللازم. يجب إزالة البطاريات عند الإحساس باكتمال شحنها وإعطائها شحن سريع قبل الاستخدام.

٤, ٤, ٣ بعض الإرشادات حول شحن بطاريات النيكل:

- إن الشواحن المستهلكة لا تقوم دائماً بإنهاء عملية الشحن بشكل صحيح. حيث يجب إزالة البطارية عند الإحساس باكتمال شحنها.
- يجب عمداً القيام بالشحن عند درجات حرارة عالية جداً أو تحت مستوى التجمد. فدرجة حرارة الغرفة هي الأفضل.
- لا تستخدم شواحن ترهق البطاريات. وإن لم يكن هناك من بديل، قم بالشحن تحت إشراف مستمر وقم بإزالة البطارية عند الإحساس بدفء ملمسها.
- إن أفضل شحن لبطاريات النيكل هو الشحن السريع، إن إطالة الشحن البطيء تسبب حدوث "ذاكرة للبطارية".
- تحت نسبة **70%**، يكون مردود الشحن لبطارية **NiMH** صناعية قريب من نسبة **100%**، البطارية ومجموعتها تبقيان بادرتين.
- ليست جميع أنواع بطاريات **NiMH** تتمتع بشحن سريع، إن الحرارة الفائضة المتجمعة سببها تيار الشحن المرتفع جداً، أو الشحن الزائد أو التقدم في العمر.
- تستطيع شواحن **NiMH** شحن بطاريات **NiCd**، وهذا غير صحيح على الجانب الآخر، إن شواحن **NiCd** الأصلية قد تسبب زيادة شحن.
- إن بطاريات النيكل والليثيوم تتطلب خوارزميات شحن مختلفة. ما لم يتم وضع شروط، وهذه الكيمائيات لا تستطيع أن تتشارك نفس الشاحن.

٤, ٥ شحن بطاريات ليثيوم أيون (Charging Lithium ion Batteries):

إن شحن وتفريغ بطاريات الليثيوم هو عملية كيميائية، لكن بطارية الليثيوم أيون حققت استثناءً لهذه القاعدة، حيث يشرح علماء البطاريات عن أن الطاقات المتدفقة الداخلة والخارجة هي جزء من حركة الأيونات بين المصعد والمهبط. وهذا الادعاء له استحقاقات، ولكن إن كان العلماء محقون فإن البطارية ستعمل للأبد، وهذا تفكير خاطئ.

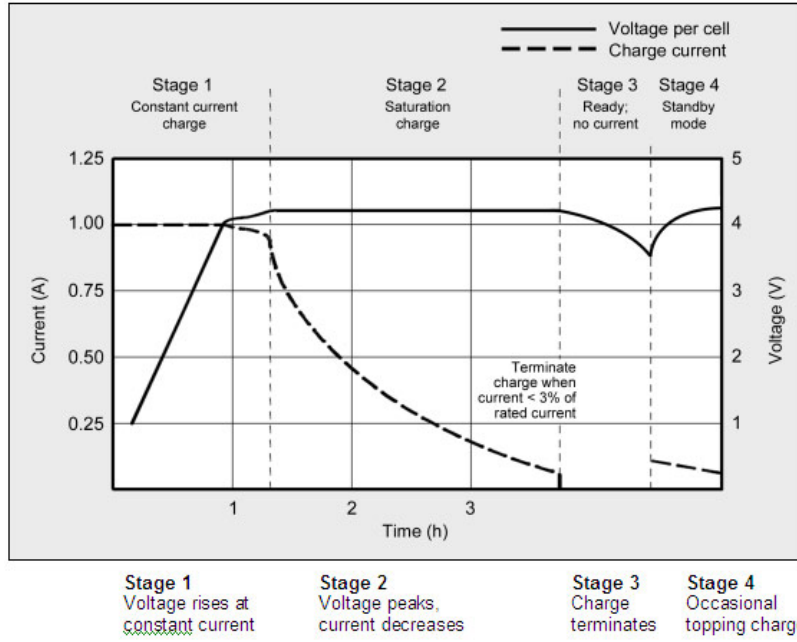
إن شاحن بطاريات الليثيوم هو تجهيزة محدودة الجهد وهي تكون مشابحة لأنظمة **LA**. إن خطوط الاختلاف تكمن في الجهد الأعلى لكل خلية، إمكانية تحمل الجهد أشد والشحن المتقلب يكون معدوماً عند اكتمال الشحن.

فبينما تظهر بطاريات **LA** بعض المرونة في فرق الجهد، فإن مصنعي خلايا الليثيوم صارمين جداً في ضبط الإعدادات الصحيحة لليثيوم لأن الليثيوم لا يمكنها تقبل الشحن الزائد.

إن نظام الليثيوم هو نظام واضح ويأخذ فقط ما يمكنه امتصاصه وأي شيء إضافي سيسبب الإجهاد.

معظم الخلايا تشحن لـ **4.20V/cell** مع تحمل بحدود **±50mV/cell**. إن الجهود الأعلى تسبب زيادة في السعة. ولكن تأكد الخلية الناتج سيقبل من عمر الخدمة.

الأكثر أهمية هنا هو اعتبار الأمان إذا تجاوز عتبة $4.20V/cell$. الشكل ٦,٤ يوضح إشارة الجهد والتيار التي تمررها الليثيوم خلال المراحل من أجل تيار ثابت وشحن أعظمي.



الشكل ٦,٤ يبين مراحل شحن بطارية **Li-ion**.

يكتتمل شحن بطاريات الليثيوم عند هبوط التيار إلى مستوى محدد مسبقاً خارج نهاية المرحلة الثانية، وفي حالة الشحن المقطر، فإن بعض الشواحن تطبق شحناً أعظماً عند هبوط الجهد إلى $4.05V/cell$ (المرحلة الرابعة). إن نسبة الشحن لمستهلك نموذجي لبطارية ليثيوم-أيون تتراوح بين $1C$ و $0.5C$ في المرحلة الأولى، وزمن الشحن بحدود ٣ ساعات.

يطلب مصنعو الخلية ١٨٦٥٠ شحنها عند نسبة $0.8C$ أو أقل، حيث إن كفاءة الشحن تصل من 97% إلى 99% والخلية تبقى باردة خلال الشحن.

إن بعض مجموعات **Li-ion** تسبب ارتفاع حرارة قدره $5^{\circ}C$ عندما تصل للشحن الكامل وهذا سببه دائرة الحماية و/أو المقاومة الداخلية المرتفعة.

يحصل الشحن الكامل عند وصول البطارية لعتبة الجهد وعندما يهبط التيار إلى 3% من التيار المقدر. ويمكن اعتبار البطارية أيضاً مشحونة بالكامل إذا كانت مستويات التيار مفصولة أو متوقفة ولا يمكنها الهبوط أكثر من ذلك، حيث إن ارتفاع التفريغ الذاتي ربما يكون هو السائد في هذه الحالة.

لا تحتاج بطاريات الليثيوم إلى الشحن الكامل، لأن الجهود المرتفعة تجهد البطارية. إن اختيار عتبة جهد أقل، أو إزالة حالة تشبع الشحن معاً، يزيد من عمر البطارية لكنه يقلل زمن التشغيل. وبما أن سوق الاستهلاك تميل نحو أزمنة التشغيل العظمى، فإن هذه الشواحن تتجه نحو الساعات العظمى للبطاريات أكثر من توجيهها نحو تمديد حياة خدمة البطاريات.

بعض الشواحن التجارية منخفضة التكلفة ربما تستخدم نظرية مبسطة (اشحن وشغل)، حيث تقوم بشحن بطارية الليثيوم خلال ساعة أو أقل دون المرور بمرحلة تشبع الشحن الثانية.

تظهر عبارة الجهوزية عندما تصل البطارية لعتبة الجهد في المرحلة الأولى، وبما أن حالة الشحن عند هذه النقطة هي حوالي **85%** فقط، فإن المستخدم يتدمر من زمن الشحن القصير، وبدون أن يعرف أن الملام الأول هنا هو الشاحن. العديد من البطاريات المكفولة والمضمونة بدأت تستبدل لهذا السبب، حيث إن هذه الظاهرة معروفة بشكل خاص في صناعة الهواتف الخلووية.

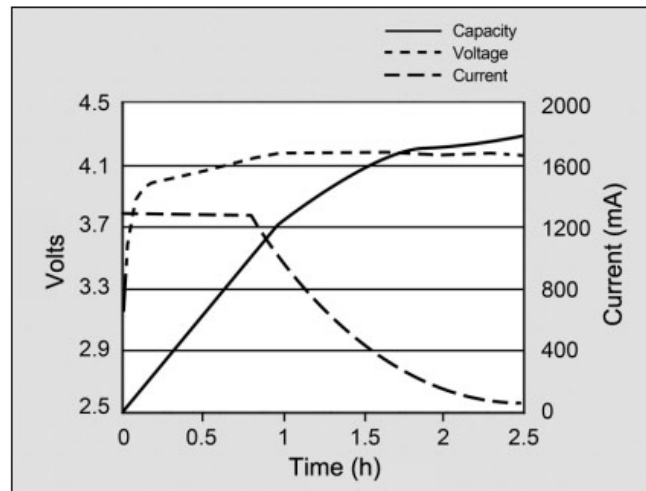
إن تجاوز الشحن الكامل له فوائد، وبعض المصنعين يضبطون عتبة الشحن بشكل أخفض على التجهيزة من أجل إطالة عمر البطارية.

الجدول ٣،٤ يشرح السعات المتوقعة عند شحنها بعتبات جهود مختلفة مع أو بدون شحن مشبع.

الشحن V/cell	السعة عند فرق الجهد	زمن الشحن	السعة مع إشباع كامل
٣,٨٠	60%	120 min	65%
٣,٩٠	70%	135 min	76%
٤,٠٠	75%	150 min	82%
٤,١٠	80%	165 min	87%
٤,٢٠	85%	180 min	100%

الجدول ٣,٤: يظهر خصائص الشحن النموذجية لبطاريات الليثيوم.

إن إضافة إشباع كامل عند الجهد المضبوط يعزز من السعة بحوالي **10%** لكنه يضيف معه إجهاداً أكبر بسبب الفولطية العالية. عند شحن البطارية لأول مرة، يرتفع الجهد بسرعة، وهذا السلوك يمكن مقارنته بترك حمل ثقيل موصول برباط مرن. جهد شحن البطارية سوف يضبط فقط عندما تشحن البطارية بالكامل، بالنظر للشكل ٣ نلاحظ خصائص الشحن النموذجية لكل أنواع البطاريات.



الشكل ٧,٤ يبين السعة كتابع لجهد الشحن في بطاريات Li-ion.

لا يمكن لبطاريات الليثيوم امتصاص زيادة الشحن، وعند شحنها بالكامل فإن تيار الشحن يجب قطعه. إن الشحن المقطر المستمر يسبب ترسب الليثيوم المعدني، وهذا قد يسبب ضرراً بأمان البطارية. لتقليل الإجهاد، يجب المحافظة على بطاريات الليثيوم عند جهد ذروة $4.20V/cell$ في أقصر وقت ممكن. يتفق مستخدمو البطاريات الاحترافيين على أن شحن بطاريات الليثيوم أبسط وأكثر تقدماً من أنظمة الـ **NiCd**. بالإضافة إلى قدرتها على تحمل زيادة الجهد، فإن دارات الشحن بسيطة نسبياً. إن الجهد المحدود والتيار المنخفض الملاحظ في القدح يكون تحليله أسهل من تحليل الإشارات المعقدة التي يمكن أن تتغير مع تقدم عمر البطارية. إن تيارات الشحن في الليثيوم أقل حرجاً وأكثر تفاوتاً بشكل واسع.

٤, ٥, ١ زيادة شحن بطاريات الليثيوم:

تعمل بطاريات الليثيوم بشكل آمن مع جهود التشغيل المصممة، على أية حال، تصبح البطارية غير مستقرة إذا شحنت بشكل غير مقصود بأعلى من الجهد المحدد. إن إطالة الشحن فوق $4.30V$ يشكل ترسباً لليثيوم المعدني على المصعد، بينما تصبح مادة المهبط الوسيطة مؤكسدة، غير مستقرة وتنتج غاز **CO2**، ويرتفع ضغط الخلية، وإذا سمح بالشحن باستمرار فإن تجهيزات المقاطعة الحالية المسؤولة عن أمان الخلية تفصل التيار عند ضغط ($200psi$).

٤, ٥, ٢ زيادة تفريغ بطاريات الليثيوم:

لا يجب تفريغ بطاريات الليثيوم إلى درجة منخفضة جداً، حيث هناك العديد من معايير الأمان التي تمنع حدوث ذلك، فالتجهيزات تفصل مباشرة عندما يصل تفريغ البطارية إلى $3.0V/cell$. إذا استمر التفريغ إلى حدود $2.70V/cell$ أو أقل، فإن دارة حماية البطارية تضع البطارية في وضعية الإسبات، ولنزع البطارية من الوصول لمرحلة الإسبات، يتم تطبيق شحن جزئي قبل فترة الشحن الطويلة. يجب عدم إعادة شحن بطارية الليثيوم إذا بقيت الخلية عند أو تحت جهد $1.5V$ لأكثر من أسبوع، لأن نحاس المتحول قد يتشكل داخل الخلايا وهذا يمكن أن يقود إلى قصر كهربائي جزئي أو كامل. إن مجموعات الليثيوم أيون والت تحت مستوى الإجهاد تكون أكثر حساسية للتأثيرات الميكانيكية عليها، كالاختزاز، السقوط، والتعرض للحرارة.

٤, ٥, ٣ إرشادات بسيطة لشحن بطاريات الليثيوم:

- يجب إطفاء التجهيزات المحمولة أثناء الشحن، لأن هذا يسمح للبطارية من الوصول لعتبة الشحن الحرجة ويعكس استجابة تيار الإشباع الصحيحة لإنهاء الشحن، حيث إن الأحمال المتطفلة يشوش الشاحن.
- يجب الشحن عند حرارة معتدلة، ويجب عدم الشحن تحت درجة التجمد.
- لا تحتاج هذه البطارية لشحن كامل، فالشحن الجزئي أفضل لها.

- تستخدم الشواحن طرقاً مختلفة لإظهار حالة الجاهزية، فالإشارة المضاءة لا تشير دائماً إلى حالة الشحن الكامل.
- يجب التوقف عن استعمال الشاحن و/أو البطارية إذا تعرضت البطارية لحرارة مفرطة.
- قبل التخزين طويل الأمد، يجب تطبيق بعض الشحن على المجموعة بحوالي نصف قيمة الشحن الكامل.
- البطاريات ذات التفريغ الزائد يمكن تعزيزها أو إعادة إحيائها للعمل من جديد، يجب التخلص من المجموعة إذا لم يرتفع الجهد إلى المستوى الاسمي خلال دقيقة من عملية التعزيز.

٤, ٦ الشحن في درجات الحرارة العالية والمنخفضة (Charging at L&H temp):

تعمل البطاريات القابلة لإعادة الشحن في مجال حراري واسع ولكن هذا لا يعطيها الرخصة لشحنها في درجات الحرارة المتطرفة. البرودة المفرطة والحرارة العالية تنقصان من تقبل الشحن، والبطارية يجب وضعها في شروط درجة حرارة معتدلة قبل الشحن.

تقنيات البطاريات الأقدم، كتقنيات **Lead-acid** و **NiCd**، لديها تحمل أعلى لعملية الشحن من الانظمة الحديثة ويمكن شحنهم تحت درجة التجمد مع خفض بنسبة **0.1C**. وهذا غير ممكن مع معظم أنظمة **NiMH** و **Li-ion**.

الجدول ٤, ٤ يلخص درجات حرارة الشحن والتفريغ الجائزة لبطاريات **Lead-acid**، **NiCd**، **NiMH**، و **Li-ion**. تستثنى البطاريات الخاصة المصممة لعمليات الشحن المثالية خارج هذه البارامترات.

نوع البطارية	حرارة الشحن	حرارة التفريغ	نصائح الشحن
Lead-acid	-20-50°C	-20-50°C	اشحنها عند نسبة 0.3C أو أقل من درجة التجمد. تنخفض عتبة الجهد بمقدار 3V/°C عند ارتفاع الحرارة
NiCd, NiMH	-20-65°C	0-45°C	اشحنها عند نسبة 0.1C بين 0°C-18°C . اشحنها عند نسبة 0.3C بين 5°C-0°C . قبول الشحن عند الدرجة 45°C بحدود 70% . قبول الشحن عند الدرجة 60°C بحدود 45% .
Li-ion	-20-60°C	0-45°C	غير مسموح بالشحن تحت درجة التجمد. أداء شحن/تفريغ جيد عند درجات الحرارة الأعلى، ولكن عمر خدمة أقصر.

الجدول ٤, ٤: يلخص الحدود الحرارية لبطاريات متفاوتة.

يمكن تفريغ البطاريات ضمن مجال حراري واسع ولكن هذا غير مقبول بالنسبة للشحن. من أجل الحصول على أفضل النتائج، قم بالشحن بين 10°C و 30°C . وانتبه إلى أن تيار الشحن ينخفض في الجو البارد.

٤, ٦, ١ الشحن عند درجة الحرارة المنخفضة:

الشحن السريع لمعظم البطاريات يكون محدوداً بين درجة حرارة من $5-45^{\circ}\text{C}$ ، ومن أجل أفضل النتائج يتم تضيق عرض المجال الحراري بين 10°C و 30°C . إن بطاريات NiCd هي أكثر البطاريات سماحية لتقبل الشحن عند درجات الحرارة المنخفضة، على أية حال، عند الشحن تحت الدرجة 5°C ، فإن القدرة على الاتحاد بين الهيدروجين والأكسجين تقل. إذا تم شحن بطاريات NiCd و NiMH بشكل سريع جداً، فإن الضغط الداخلي سيبدأ بالتنفيس. وليس فقط تسرب الغازات سيكون سبب هبوط الكتروليتية البطارية، كذلك فإن الهيدروجين المتصاعد يكون سريع الاشتعال. إن تيار الشحن لجميع أنواع بطاريات النيكل يجب أن ينخفض إلى 0.1C تحت درجة التجمد. إن شواحن بطاريات النيكل مع تقنية اكتشاف NDV "الشحن الكامل" تقدم بعض الحماية عند الشحن السريع لها في درجات الحرارة المنخفضة. إن تقبل الشحن السيء الناتج يحاكي بطارية مشحونة بشكل كامل. وهذا جزئياً سببه الضغط المعزز والذي سببه مشاكل إعادة اتحاد الغاز. ارتفاع الضغط وهبوط الجهد عند الشحن الكامل تصبح عملية مترادفة في هذه البطاريات.

من أجل تمكين الشحن السريع في جميع درجات الحرارة، أغلب البطاريات الصناعية تتضمن مخمد حراري والذي يسخن البطارية إلى درجة حرارة مقبولة، الشواحن الأخرى تقول بتعديل معدل الشحن للتغلب على درجة الحرارة. شواحن المستهلكين لا تمتلك هذه التدابير والمستخدمون يجب عليهم صنع جميع المحاولات ليتمكنوا فقط من شحن بطارياتهم عند درجة حرارة الغرفة.

لبطاريات الـ **Lead-acid** سماحية معينة إلى حد معقول عندما تصل إلى درجات الحرارة المتطرفة، كما نعلم من بطاريات بدء التشغيل في سياراتنا. وجزء من هذا التحمل هو سلوكها البطيء. إن نسبة الشحن المطلوبة عند درجات الحرارة المنخفضة هي 0.3C ، والتي هي نفسها تقريباً في الشروط تحت الطبيعية. في درجات الحرارة المريحة أي الدرجة 20°C ، التسمم بالغاز يبدأ عند جهد 2.415V/Cell ، وبتخفيض درجة الحرارة إلى 20°C ، فإن جهد التسمم بالغاز يرتفع إلى 2.97V/Cell .

لا تقم بتجميد بطارية **Lead-acid**. لأن ذلك ربما يسبب ضرراً دائماً. يجب علينا دائماً المحافظة على البطاريات مشحونة بشكل كامل. في حالة التفريغ فإن الالكتروليت يصبح أكثر شبيهاً بالماء ويتجمد بشكل أبكر من حالة الشحن الكامل للبطارية. وفقاً للـ **BCI**، الوزن النوعي بنسبة 1.15 له درج حرارة تجمد من 15°C -. وهذا يقارن بنسبة 1.265 من بطارية بدء تشغيل كاملة الشحن. إن بطاريات **Lead-acid** المشبعة تتجه إلى كسر حالتها والتسبب بالتسرب عند التجمد، إن مجموعات الـ **Lead-acid** المغلقة تفقد فعاليتها وتسلم فقط بضعة دروات عمل قبل أن يصبح استبدالها ضرورياً.

تقدم بطاريات **Li-ion** أداءً جيداً في الشحن إلى حد معقول عند درجات الحرارة المعتدلة وتسمح بعملية الشحن السريع ضمن مجال حراري بين 5°C - 45°C . تحت ال 5°C ، ينخفض تيار الشحن، ولا يمكن السماح لعملية الشحن أن تتم عند درجة التجمد. خلال الشحن، مقاومة الخلية الداخلية تسبب ارتفاع طفيف في درجة الحرارة والذي يعوض قليلاً من البرود الموجودة. في جميع البطاريات، ترفع درجات الحرارة الباردة المقاومة الداخلية للبطاريات. العديد من مستعملي بطاريات **Li-ion** غافلون عن كون بطاريات **Li-ion** غير قابلة للشحن تحت الدرجة 0°C . وذلك على الرغم من أن مؤشر الشحن يظهر تقدم عملية الشحن بشكل طبيعي، إن عملية التصفح لليثيوم المعدني يمكن أن تحدث على مصعد البطارية عند الشحن في درجة حرارة تحت مستوى التجمد. وهذا التصفح يصبح دائم ولا يمكن إزالته بعملية تدوير البطارية. بطاريات الليثيوم التي تواجه هذه الحالة تصبح أكثر عرضة للفشل إذا تعرضت للاهتزاز أو أي من شروط الإجهاد الأخرى. الشواحن المتقدمة، والتي تصنعها شركة **Cadex**، تمنع شحن بطاريات **Li-ion** تحت درجة التجمد.

مصنعو البطاريات ما زالوا يواصلون البحث عن الطرق لشحن بطاريات **Li-ion** تحت مستوى التجمد، والشحن بنسبة منخفضة في الحقيقة ممكن في معظم خلايا **Li-ion**، على أية حال، هذا خارج عن حدود النوعية لمعظم منتجات المصنعين. إن الشحن في الحرارة المنخفضة يجب أن يعنون على أساس حالة-إلى-حالة وسيكون بذلك تابعاً للمصنّع والتطبيق. طبقاً للمعلومات المستقبلية من مراكز البحث في الجامعات، فإن نسبة الشحن المسموحة عند حرارة -30°C هي 0.02C . وعند هذا التيار المنخفض، بطارية **Li-ion** بسعة **1000mAh** يمكن شحنها فقط عند تيار **20mAh**، وهذا يمكن أن يأخذ أكثر من **50** ساعة للوصول إلى تمام الشحن. بعض خلايا ال **Li-ion** التي تم تطويرها من أجل أدوات القدرة والتطبيقات الالكتر-فولتية **EV** يمكن شحنها عند درجات حرارة أقل من -10°C عند نسبة منخفضة. وللشحن عند نسبة أعلى، فإن أنظمة ال **Li-ion** الخاصة بأنظمة الدفع الآلية تتطلب بطانية حرارية. بعض السيارات الهجينة توزع هواء حجرة دافئ عن طريق البطاريات وذلك من أجل رفع حرارة البطاريات، بينما السيارات الكهربائية عالية الأداء تقوم بتسخين وتبرد البطارية عن طريق سائل معين.

٤, ٦, ٢ الشحن عند درجات الحرارة المرتفعة:

الحرارة هي أكثر أعداء البطاريات سوءاً، وذلك يتضمن **Lead-acid**. يتم إضافة تعويض حراري إلى شاحن **Lead-acid** من أجل تعديل التفاوت الحراري والذي يطيل من عمر البطارية بنسبة **15%**. إن التعويض المطلوب هو **3mV** لكل خلية ولكل درجة حرارة يتم تطبيقها على معامل السلبية، وهذا يعني هبوط عتبة الجهد وزيادة درجة الحرارة. على سبيل المثال، إذا كان الجهد العائم المستمر مجهزاً على **2.30V/Cell** عند حرارة 25°C ، فإن الإعدادات المطلوبة ستصبح **2.27V/cell** عند حرارة 35°C و **2.33V/cell** عند حرارة 15°C . وهذا يمثل تصحيح بحدود **30mV** لكل خلية عند حرارة 10°C .

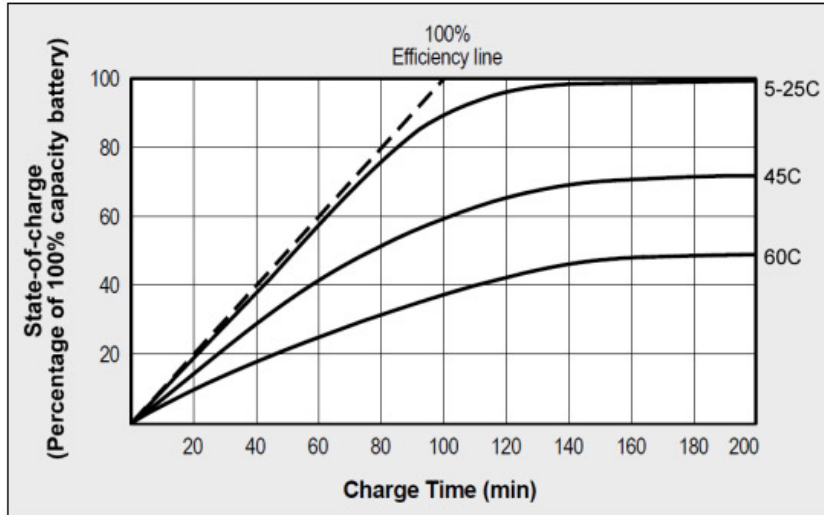
الجدول ٥, ٤: يشير إلى جهد الذروة المثالي عند درجات حرارة متفاوتة عند شحن بطاريات **Lead-acid**، والجدول أيضاً يتضمن الجهد العائم المطلوب أثناء تفعيل النمط الاحتياطي.

40°C	25°C	0°C	حالة البطارية
2.35V/cell	2.45V/cell	2.55V/cell	حدود الجهد أثناء الشحن
2.25V/cell أو أقل	2.30V/cell أو أقل	2.35V/cell أو أقل	الجهد العائم عند الشحن الكامل

الجدول ٥, ٤: حدود الجهد المطلوبة أثناء الشحن وثبات عملية الصيانة لبطاريات **Lead-acid** في حالة الشحن العائم.

إن شحن بطاريات النيكل عند درجات الحرارة المرتفعة يخفض من توليد الأوكسجين، والذي يقلل من عملية تقبل الشحن. إن عملية تسخين البطارية هي عملية مخادعة حيث تجعلك تعتقد بأن البطارية تم شحنها بالكامل وفي الواقع هي ليست كذلك.

الشكل ٨, ٤: يبين انخفاضاً قوياً في كفاءة الشحن فوق درجة الحرارة 30°C . عند 45°C ، البطارية تستطيع قبول 70% فقط من قدرتها الكاملة، عند 60°C ، تقبل الشحن ينخفض إلى 45% . الـ **NDV** من أجل كشف الشحن الكامل يصبح معدوم الموثوقية عند درجات الحرارة الأعلى والتحسس لدرجة الحرارة يكون ضرورياً من أجل عملية الاستعادة. إن الأنواع الجديدة للبطاريات كبطارية **NiMH** تؤدي بشكل أفضل من بطاريات **NiCd** عند درجات الحرارة الأعلى.



الشكل ٨, ٤: تقبل الشحن للـ **NiCd** كنابع لدرجة الحرارة.

إن الحرارة المرتفعة تقلل من قبول الشحن عند 55°C ، بطاريات **NiMH** التجارية لها كفاءة شحن بين 35% و 40% ، والأنواع الأحدث للـ **NiMH** تحقق ما بين 75% - 80% .

إن بطاريات **Li-ion** تؤدي بشكل أفضل عند درجات الحرارة المرتفعة، على أية حال، إطالة التعرض للحرارة يخفض من عمر البطارية. إن كفاءة الشحن هي بحدود **97-99%**، بغض النظر عن درجة الحرارة. في الواقع، فإن الحرارة العالية تزيد من كفاءة الشحن بشكل طفيف عن طريق تحسين المقاومة الداخلية للبطارية. هناك تقييدات خاصة ببطاريات الليثيوم. تملي اعتبارات الأمان لبطاريات الليثيوم بأن تبقى ضمن الحدود النوعية وذلك بسبب إمكانية وجود الفاقد الحراري أثناء حدوث الإجهاد. إن بطارية الليثيوم المشحونة بشكل كامل هي أكثر حساسية للفاقد الحراري مقارنة في حالة تفريغها الكامل، إن درجة حرارة الفاقد الحراري تنخفض مع زيادة الشحن. بالرغم من ذلك، إن بطاريات الليثيوم الخاصة تستخدم التطبيقات ذات درجات الحرارة العالية بشكل مؤقت، وأدوات التعقيم الجراحية التي تعقم بالبخار عند حرارة **137°C**،... الخ.

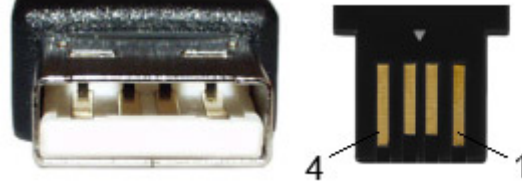
٤, ٧ الشحن من منفذ USB (Charging from a USB Port):

إن المنفذ التسلسلي العالمي تم تقديمه في العام ١٩٩٦، وبعدها أصبح من أكثر الأجهزة الإلكترونية انتشاراً وسهولة في الاستعمال. إن منفذ الـ **USB** هو منفذ ثنائي الاتجاه والذي يوفر تزويد بالجهد لتشغيل رقائق الذاكرة، لوحة المفاتيح، الفأرة، الوصلات اللاسلكية، الكاميرات، مشغلات **mp3** والشواحن.

مع جهد **5V** وتيار **500mA**، فإن منفذ الـ **USB** يمكنه شحن خلية ليثيوم أيون صغيرة، ولكن هنالك خطر يكمن في تحميل محور المنفذ عند ربطه مع الكثير من الأدوات. إن إدخال الشاحن الذي يقوم بسحب تيار الـ **500mA** من المنفذ سوية مع الأجهزة الأخرى سيسبب تجاوز تيار المنفذ، ويقود بذلك إلى هبوط الجهد وحتى فشل النظام. لمنع زيادة التحميل، بعض الـ **Hosts** تتضمن دارات تحديد تيار والتي تقوم بإيقاف تشغيل الأجهزة عند زيادة سحب التيار. وهناك طريقة أخرى هي تحديد التيار لجميع الملحقات بتيار **400mA** وحجز **100mA** للاحتياط.

إن معظم شواحن منفذ الـ **USB** مصممة من أجل خلية ليثيوم واحدة. حيث يبدأ الشحن بتيار ثابت لغاية الحصول على جهد **4.20V/Cell**، وعند هذه النقطة يكتمل الجهد ويبدأ التيار بالتناقص. وبسبب هبوط الجهد في الكابل، والذي يبلغ حوالي **350mV**، وبسبب الخسارات في دائرة الشحن، فمن المحتمل ألا تتمكن قيمة جهد المنفذ **5V** من شحن البطارية إلى حد عتبة الجهد **4.20V**. وهذه ليست مشكلة، لأن البطارية لن تتأذى، ولكنها ستسلم قدرة بزمان أقصر من المتوقع.

يملك منفذ الـ **USB** أربع بنات توصيل ودرع. إن الوصلة البن أقصى اليمين ذو الرقم ١ يحمل جهد **5V**، والبن في أقصى اليسار ذو الرقم ٤ هو الأرضي. إن البنين الأقصر في الوسط محجوزان لنقل البيانات وليس لهما وظيفة في شاحن الـ **USB**. الشكل ٩, ٤ يشرح النوع المستطيل للمنفذ التسلسلي.



الشكل ٩,٤: يبين النوع المستطيل للمنفذ التسلسلي

إن الوصلات المتوفرة التي تقوم بتحويل قذاحة السجائر إلى المنفذ لشحن الهاتف الخليوي في السيارة. أيضاً يمكننا شحن هاتفنا الخليوي من منفذ USB للحاسب المحمول. يجب ملاحظة أن المنفذ يخرج الطاقة فقط ولا يستلم أي طاقة من أي مصدر طاقة خارجي. باختصار، تتدفق القدرة للخارج فقط.

٨,٤ رقائق الشحن (Charger Chips):

ظهرت أول هذه الرقاقات في العام ١٩٨٠م، مع ظهور بطاريات NiMH و Li-ion والتي تحتاج لخوارزميات شحن خاصة، ومنذ ذلك الوقت بدأت هذه الرقاقات بخدمة أكثر تجهيزات الشحن الأساسية. على الرغم من سهولة استخدامها، فإن لها محدوديات، فمعظمها يملك خوارزمية شحن ثابتة لا تلائم الاستخدام الخاص، كما أنها لا تمتلك خاصية التعزيز أو إعادة إحياء البطارية من جديد عند دخولها في نمط الإسبات. استمرت هذه الحال حتى حلت المتحكمات الصغيرة مكان رقائق الشحن، و على الرغم من أن كلفة التصميم أعلى بسبب البرمجة. فإن كلفة التصنيع كانت متوافقة مع رقائق الشحن. "يجب التذكير بأن رقاقة الشحن أو المتحكم الصغري يشكلون جزءاً صغيراً فقط من دائرة الشاحن". كما أن معظم الكلفة يكمن في المكونات الملحقة، والتي تتضمن مفاتيح الحالة الصلبة ومزودات القدرة.



الشكل ١٠,٤: يبين رقاقة و تجهيزة شاحن بطاريات.

٩,٤ الشحن مع مصدر قدرة (Charging with Power Source):

بالمعرفة التقنية، يمكن شحن البطاريات بشكل يدوي مع مصدر قدرة يعطي قابلية تعديل تيار-جهد محدود للمستخدم. يجب التنويه هنا إلى أن الشحن اليدوي لا يمكن تركه بدون مراقبة، فانهاء الشحن ليس آلياً هنا. حيث يجب مراقبة حالة الشحن طبقاً لسلوك الجهد والتيار. يجب تخفيض جهد الشحن أو فصل الشاحن عند اكتمال

الشحن. وهنا يجب التنويه إلى القيام بعملية الشحن اليدوي مع بطاريات الليثيوم وبطاريات حمض-رصاص وذلك بسبب الصعوبات الكبيرة في اكتشاف الشحن الكامل لبطاريات النيكل.

قبل وصل البطارية، يجب القيام بحساب جهد الشحن طبقاً لعدد خلايا السلسلة، بعدها يتم ضبط جهد الشحن المرغوب وتحديد التيار. فمن أجل شحن بطارية حمض-رصاص $12V$ (6 خلايا) وكل خلية بجهد $2.40V$ ، فإننا نقوم بضبط الجهد على $14.4V$ ($6 \times 2.40V$). نقوم بتحديد تيار الشحن طبقاً لحجم البطارية. فمن أجل بطارية حمض-رصاص تكون هذه الزيادة من $10-30\%$ من السعة المقدرة. إن بطارية $10Ah$ عند نسبة شحن 30% تكون محدود $3A$. يمكن شحن بطاريات البدء عند تيارات منخفضة، ومجموعة $80Ah$ يمكن شحنها بنسبة تقدر بـ 10% أو $8A$. والتيارات الأعلى تكون مستحيلة.

يجب مراقبة حرارة ، جهد وتيار البطارية خلال الشحن. يجب القيام بالشحن فقط في الغرف ذات التهوية الجيدة ودرجات الحرارة الطبيعية. عند اكتمال شحن البطارية وهبوط التيار إلى 3% من السعة المقدرة، تكون عملية الشحن قد اكتملت. عندما يصل التيار إلى مستوى منخفض جداً ويصبح غير قادر على تجاوز أخفض مستوى، عندها نقوم بفصل الشاحن.

يمكن أيضاً استخدام منبع القدرة من أجل مساواة بطارية حمض-رصاص عن طريق ضبط جهد الشحن بـ 10% أعلى من القيمة المطلوبة. إن حالة زيادة الشحن هي حالة حرجة ويجب مراقبتها بتأني.

يمكنك لمصدر القدرة أن يعكس التكبير ولكن لا توجد ضمانة لذلك. عند تطبيق الشحن، فإن بطارية حمض-رصاص المكبوتة كلياً تمر تياراً صغيراً جداً في البدء، وباستمرار الخلال طبقة الكبريت يزداد التيار بشكل تدريجي. إذا كان من الواجب زيادة جهد الشحن فوق المستوى المطلوب، فإننا نقوم بضبط مستوى التيار إلى أدنى قيمة بشكل جزئي ونراقب جهد البطارية. إذا لم تقبل البطارية الشحن بعد 24 ساعة، فإن إعادة الشحن تكون غير ممكنة.

إن شواحن الليثيوم مشابهة لشواحن الحمض-رصاص ويمكننا استخدام مصدر القدرة أيضاً ولكن بحذر زائد. حيث نقوم بضبط عتبة الجهد على $4.20V/Cell$ ونأخذ بعين الاعتبار عدم وجود خلايا متصلة تتجاوز قيمة الفولطية المحددة. (في حال وجود دائرة حماية فإن هذه الحالة يمكن إهمالها) إن اكتمال الشحن ينتهي عند وصول الخلايا إلى مستوى جهد $4.20V/cell$ وهبوط التيار إلى 3% من قيمة السعة المقدرة. بعد اكتمال الشحن، يتم إزالة البطارية. حيث يجب عدم السماح للخلية بالبقاء أكثر من عدة ساعات عند عتبة الجهد $4.20V/cell$.

ينصح بعدم شحن بطاريات النيكل مع مصدر قدرة. إن اكتشاف الشحن المكتمل يكون صعب تقيمه لأن ومضة الجهد تتفاوت مع تفاوت تيار الشحن المطبق. وغذا كان لا بد من شحنها، فيجب استخدام ارتفاع الحرارة على الشاحن السريع كمؤشر على اكتمال الشحن. أثناء الشحن عند تيار منخفض، نقوم بتخمين مستوى الشحن المتبقي وبعدها بحساب زمن الشحن. إن بطارية $NiMH$ فارغة بسعة $2Ah$ يمكن شحنها في ثلاث ساعات عند تيار $500mA$. حيث يجب خفض الشحن المقطر إلى نسبة 0.05 .

٤, ١٠ الشحن بدون أسلاك (Wireless Charging):

إن الشحن اللاسلكي قد يستبدل بعد عدة سنوات المقابس والأسلاك وتقنية مشابهة لتقنية البلوتوث وال Wi-Fi. إن الشحن اللاسلكي مع اقتران المحارضة يستخدم الحقل الكهرومغناطيسي الذي يقوم بنقل الطاقة من المرسل إلى المستقبل. إن المستهلكين يستغربون هذه البساطة التي يتم فيها وضع الجهاز المحمول على قاعدة شحنه. إن الشحن اللاسلكي يعمل بشكل جيد عم الهواتف الخلوية، الكاميرات الرقمية، وسائط التشغيل، أدوات التحكم بالألعاب وسماعات بلوتوث للأذن. التطبيقات المحتملة الأخرى هي أدوات القدرة، التجهيزات الطبية، الدراجات الكهربائية والسيارات الكهربائية.

إن نقل القدرة لاسلكياً ليست تقنية جديدة. في العام ١٨٣١م، اكتشف ميخائيل فرادي قانون التحريض حيث قال: إن قوى الحقل الكهرومغناطيسي تستطيع الانتقال عبر الفضاء. وفي أواخر القرن الثامن عشر وبداية القرن التاسع عشر، بدأ العالم اليوغسلافي نيقولا تسلا "Nicola Tesla" بدأ برهنة النقل اللاسلكي في الإذاعة وبرهنة انتقال الطاقة. إن التجارب المبكرة في ينايغ كولورادو في العام ١٨٩٩م قادت إلى إنشاء برج واردينكلييف في نيويورك "Wardencllyffe Tower"، لقد كان العالم تسلا متشبثاً بعناد لإثبات نظريته حول القدرة على نقل الطاقة بدون أسلاك، ولكن قلة التمويل وعدم وجود رأس مال يتبنى الفكرة أوقف المشروع.

وماهي إلا سنوات قليلة حتى بدأ البث الإذاعي في العام ١٩٢٠م، وتم بناء مرسلات هائلة في القارة الأوروبية AM ومع إشارات قوية لتصل أكبر عدد من البلدان. المرسل في بيرومونستر في سويسرا (الشكل ٤, ١١) كان يستطيع أن يرسل في 600kW، ولكن قانون الضباب الإلكتروني واحتجاج السكان الأصليين حد من قينة استطاعة البرج إلى 180kW. حيث حلت مكان مرسلات AM مرسلات FM الأصغر.



الشكل ٤, ١١: محطة راديو AM السويسرية الوطنية في بيرومونستر.

أنشأت في العام ١٩٣١م كصوت مستقل ضد البروبوغاندا النازية الألمانية التي يقودها هتلر. حيث كانت تبث إشارات AM حتى العام

هنا يطرح السؤال عن العلاقة بين الشحن اللاسلكي والبث الإذاعي. إن كلا النموذجين متشابهين من حيث القدرة على إرسال الطاقة بقوة الموجات الكهرومغناطيسية. يعمل الشحن اللاسلكي بالقرب من الحقل وهي الحالة التي ينتج

فيها الملف الأولي حقلاً مغناطيسياً يلتقطه الحقل الثانوي في مجال قريب. وأما البث الإذاعي أو الراديو فيعمل على مبدأ الحقل البعيد عن طريق إرسال الإشارات التي تنتقل عبر الفراغ.

يلتقط الملف المستقبل للشاحن اللاسلكي معظم الطاقة المتولدة، أما لاقط الراديو يحتاج بضعة ميكرو فولت μV لكي يقوم برفع الإشارة فوق مستوى الضجيج ومن ثم تضخيمها من أجل استقبال أقوى وأوضح.

٤,١٠,١ أنواع الشحن اللاسلكي:

يصنف الشحن اللاسلكي إلى ثلاثة أصناف:

- الشحن الراديوي.
- الشحن الحثي.
- الشحن الطيني.

الشحن الراديوي يقدم تجهيزات منخفضة القدرة تعمل بمجال نصف قطر يبلغ ١٠ متر من المرسل إلى بطاريات الشحن كما في وسائل السمع المساعدة، ساعات اليد، والتجهيزات الترفيهية. ويمكن للشحن بالراديو أيضاً تنشيط رقائق **RFID "Radio Frequency Identification"** متقدم عن طريق محارضة حثية رنانة. يرسل المرسل موجة راديو منخفضة القدرة عند تردد **915MHz** (نفس تردد مايكروويف المنزلي) والمستقبل يقوم بتحويل الإشارة إلى قدرة. إن طريقة الشحن الراديوي أقرب إلى محطة إرسال منتظمة، فهي تقدم مرونة عالية ولكن قدرة التقاط أقل وتعرض البشر إلى للضباب الالكتروني.

إن معظم الشواحن اللاسلكية اليوم تستخدم ميزة الشحن التحريضي لملف الإرسال والاستقبال بشكل تقاربي. إن فرشاة الأسنان الكهربائية كانت من أوائل التجهيزات التي تستخدم هذه الميزة، ويعد قطاع الاتصالات الهاتفية من أكبر القطاعات التي ستفاعل مع هذه التقنية.

من أجل البطاريات الكبيرة مثل العربات الكهربائية بدأ تطوير ما يسمى الشحن الطيني، أو التحريض الكهروديناميكي. إن هذا الشحن يعمل عن طريق صناعة حلقة ملف. حيث إن ذبذبات الحقل المغناطيسي تعمل بمجال نصف قطر قدره متر واحد. إن المسافة بين ملف المرسل والمستقبل يجب أن تكون على الأقل $1/4$ طول الموجة (التردد **915MHz** له طول موجة **0.328** متر). حالياً، الشحن الطيني "الرنيني" في الاختبارات يستطيع تسليم **3000Watt** تقريباً عند كفاءة نقل من **80-90%**.

٤,١٠,٢ المعيار:

إن نجاح تقنية الشحن اللاسلكي يعود إلى تكيفه وموائمته للمعيار العالمي ولد **WPC** (الاتحاد العالمي للطاقة اللاسلكية) الذي تم في العام ٢٠٠٨م، مع المعيار "Qi"، أصبح يمكن لمصنعي التجهيزات ببناء أرضيات شحن لخدمة مجال واسع من التجهيزات المتوافقة **Qi**. إن أول تحرير للطاقة اللاسلكية تم تحديده بـ **5Watt** كما يلي:

في نمط الجهوزية، ترسل حصيرة الشحن إشارات تتحسس تواضع الجسم. ويتم كشف الجسم عن طريق تغير السعة أو الرنين. إن هذه الحصيرة تلتزم التجهيزة بموافقة معيار **WPC** عن طريق إرسال حزمة بيانات بتعديل الحمل سلسلة بيانات 8 بت. في هذه الأثناء تتنبه تجهيزة الاستقبال وستستجيب للإشارة المستقبلية عن طريق تقويتها. بعدها تقوم الحصيرة بإرسال أزيز رقمي متعدد لتمييز أفضل موضع للجسم المتوضع. بعد ذلك فقط تبدأ الخدمة. خلال عملية الشحن، يرسل المستقبل مجموعة إشارات تحكم بالخطأ لتعديل مستوى القدرة. الشكل ١٢,٤ يشرح حصيرة الشحن بتوافقية **Qi**.

الشكل ١٢,٤: حصيرة الشحن لهاتف خلوي.

إن الشحن اللاسلكي عملي جداً من أجل الهواتف الجواله وملحقاتها.



إن حصيرة الشحن ترسل القدرة فقط عند التعرف على الجسم الصحيح. بدون تحميل، أو عند اكتمال شحن البطارية، تنتقل الحصيرة إلى الوضعية الاحتياطية. إن ملفات الإرسال والاستقبال تكون محمية جيداً من أجل حصول أفضل تقارن بينها ومن أجل تخفيض الأشعة التائهة. إن بعض حصائر الشحن تستخدم ملف إرسال حر الحركة والذي يوفر للجسم المتوضع فوقه أفضل قران "تبادل حثي"، الأنظمة الأخرى تعرض أو توفر ملفات إرسال متعددة عن طريق جعلها تعمل فقط في المنطقة القريبة للجسم. الشكل ١٣,٤ يوضح تجهيزة **Qi** تمثل المرسل والمستقبل.

الشكل ١٣,٤: نظام شحن لاسلكي من شركة **Texas Instruments**.

وحدة الإرسال المتوافقة مع المعيار **Qi** على اليسار. ووحدة الاستقبال على اليمين. التطبيقات التجارية تحدد حالياً بـ 5Watt.



٣,١٠,٤ عوائق الشحن اللاسلكي:

للشحن الحثي كغيره من أنماط الشحن أضرار أيضاً. فقد فوضت لجنة الطاقة في كاليفورنيا **CEC**، مستوى **V**، موائمات **AC** بكفاءة أصغر من **85%**، أما المنظمة الأوروبية **Energy Star**، المستوى **V**، تتطلب **87%** (وكالة الطاقة الأوروبية تستخدم معايير **CEC** كأساس لها). إن إضافة ضياعات دائرة الشحن لموائمات الـ **AC** تسبب هبوط

كفاءة الشاحن إلى **70%**. للشحن اللاسلكي مردود يبلغ من **70-80%**، بالإضافة إلى ضياعات المردود، فإن الشاحن اللاسلكي يتضمن نمط "الاستعداد" وذلك لتمييز توضع الجسم، وهذه الميزة تضاف إلى باقي المزايا الموجودة في الشاحن.

٤, ١١ جدول مواعيد وكيفية الشحن (How & When to charge Table):

تحتاج البطاريات احتياجات خاصة ونادرة والجدول ١ يشرح كيفية تلبية هذه الرغبات بالنسبة للبطاريات العمومية. بسبب التشابه بين عوائل البطاريات، سنقوم فقط بإدراج أنظمة الرصاص والنيكل والليثيوم، بالرغم من أن كل كيميائية تمتلك متطلباتها الخاصة، فإن هناك دائماً خطوط عامة تؤثر بحياة جميع البطاريات وسنقوم بتوضيحها هنا:

✓ الحفاظ على حرارة معتدلة للبطارية.

✓ التحكم بتفريغ البطارية، حيث أن كل دورة تخفض من شحن البطارية بشكل طفيف. إن التفريغ الجزئي قبل الشحن أفضل من التفريغ الكامل، حيث يجب تطبيق تفريغ كامل معتمد فقط من أجل تحديد البطارية الذكية، ومن أجل منع تشكل ذاكرة في مجموعة النيكل.

✓ تجنب سوء الاستخدام، حيث يجب الحفاظ على درجة حرارة معتدلة للبطارية.

إن البطاريات المصممة لأنظمة قطر القدرة الكهربائية غيرت المفهوم المتبع من قبل مصنعي البطاريات في تصنيعهم كثافة طاقة أعظمية والتي يطلبها المستخدم، المفهوم الجديد جعل المصنعين يركزون على الأمان وعمر الخدمة الأمثلين، إن هذه البطاريات عرضة لأخطار بيئية عديدة، حيث يجب عليها أن تعمل لفترة أعظمية تحت الحرارة المفرطة، البرودة، الصدمة والاهتزاز.

إن تخزين الطاقة لعدة **kW** تجعل البطاريات الخاصة بأنظمة قطر القدرة الكهربائية تشكل خطراً محدقاً إذا تعرضت لإجهاد أكبر من الظروف الطبيعية. وأكثر من ذلك، البطاريات المسيرة باهظة الثمن، ويجب أن تخدم السيارة لفترة طويلة جداً.

إن العناية بالبطارية للحصول على فترة خدمة مديدة، "وهذا ممكن في بعض الأوقات مع الحواسيب المحمولة والهواتف الخولية" يعد أكثر صعوبة مع البطاريات الضخمة في العربات السيارة والتي يجب أن تسلم تيارات حمل عالية بناءً على الأمر المعطى لها حيث تكون عرضة للتجمد في الشتاء وللظروف القاسية جداً في الصيف.

إن مستخدم البطارية يتمتع بتحكم محدود في العناية والتنبيه للبطارية، وهذه المهمة يمكن تمريرها أيضاً إلى أنظمة إدارة البطاريات الذكية (BMS)، والتي تتلقى الأوامر وتقوم بعملية الإشراف.

فبينما تمتلك البطاريات في الأجهزة المحمولة معاييرها الخاصة وتمتع بفترة استراحة، فإن هذه الحرية غير موجودة في أنظمة البطاريات الأضخم حيث يجب أن تكون جميع المكونات متساوية في القوة والمتانة.

ليثيوم أيون Li-ion, Li- (Polymer)	النيكل NiCd-NiMH	حمض-رصاص (السائلة-المغلقة)	السؤال الأكثر تردداً
نقوم بتطبيق شحن أعظمي قبل استخدامها، ولا حاجة لتهيئتها	نقوم بشحنها من 14-16 ساعة. قد تحتاج لتهيئة.	البطارية تأتي مكتملة الشحن، لذا نقوم بتطبيق شحن أعظمي.	كيف ينبغي تجهيز البطارية الجديدة؟.
يجب الاحتفاظ ببعض الشحن فيها، فالشحن المنخفض قد يسبب إطفاء دارة الحماية.	البطارية متينة، وأدائها يتحسن مع الاستخدام.	نعم، يجب عدم تخزينها في حال كونها مشحونة جزئياً، حيث يجب الحفاظ على حالة الشحن الكامل لها.	هل يمكن التسبب بضرر للبطارية إذا استخدمت بشكل خاطئ؟.
الشحن الجزئي هنا أفضل من الشحن المكتمل.	الشحن الجزئي يعتبر أفضل.	نعم، فالشحن الجزئي يسبب التكبرت.	هل نحتاج إلى تطبيق شحن كامل؟.
لا يسبب الشحن الجزئي أية أضرار.	المقاطع قد تسبب تسخين حراري داخلي.	نعم، الشحن الجزئي لا يسبب أي ضرر.	هل يمكن عرقلة دورة الشحن؟.
التفريغ العميق ينهك البطارية.	يجب تطبيق تفريغ محدد فقط لمنع حدوث ذاكرة.	لا، فالتفريغ العميق ينهك البطارية، حيث يكون الشحن أكثر اعتياداً لها.	هل ينبغي استخدام كل طاقة البطارية قبل الشحن؟.
لا توجد ذاكرة.	يجب تفريغ NiCd كل 1-3 أشهر.	لا، لا توجد ذاكرة.	هل يجب القلق حيال تشكل الذاكرة؟.
يجب تطبيق شحن/تفريغ عندما يكون مقياس الوقود غير دقيق، يجب إعادة العملية كل 1-3 أشهر.	يجب إزالة الشحن إذا تركت في الشحن لأكثر من يوم.	غير مقبول.	كيف يمكن تحديد "ذكاء" البطارية؟.
غير ضرورية، فالشاحن يمكن إطفاءه.	يجب إزالة الشحن إذا تركت في الشحن لأكثر من يوم.	بناءً على نوع الشاحن. تحتاج لجهد متقلب صحيح.	هل يجب إزالة البطارية عند امتلائها؟.
قد تصبح البطارية دافئة في نهاية الشحن.	يصل ارتفاع حرارة للبطارية ويجب تبريده.	قد تصبح البطارية دافئة في نهاية الشحن.	هل يجب السماح للبطارية بأن تسخن خلال الشحن؟.
لا يجب شحنها تحت مستوى التجمد.	لا يجب شحنها في حال ارتفاع حرارتها.	شحن بطيء 0.1C، 0-45°C. شحن سريع 1C-0.1C، 5-45°C.	كيف يمكن القيام بالشحن أثناء البرودة؟.
لا يجب القيام بالشحن فوق 50°C.	لا يمكن اكتمال شحنها في حال ارتفاع حرارتها.	فوق 25°C، وتُحْفَضُ عتبة الجهد لـ 3mV/cell	هل يمكن القيام بالشحن عند درجات الحرارة المرتفعة؟.
يجب أن تبقى البطارية باردة، لا يجب القيام بالشحن المقطر عند جهوزيتها.	يجب ألا يحدث للبطارية تسخين زائد، حيث يجب أن تتضمن حساس حرارة.	يجب على الشاحن أن تتقلب جهوده بين 2.25V-2.30V عند جهوزية البطارية.	ما الذي يجب معرفته حول الشواحن؟.

الجدول ٤، ٦: يبين أفضل طرق الشحن.

٤, ١٢ مساواة الشحن (Equalizing Charging):

إن البطاريات الثابتة وبشكل خاص بطارية حمض-رصاص تتطلب عدة أنواع صيانة، وإحداها هو تساوي الشحن. إن تطبيق شحن متساوي كل ٦ أشهر أو بعد ٢٠ دورة يساهم في جعل جميع خلايا البطارية عند مستوى شحن واحد عن طريق زيادة الجهد إلى $2.50V/cell$ ، أو 10% أعلى من قيمة فولتية الشحن الموصى بها. إن مساواة الشحن ليس أكثر من عملية شحن قسري للبطارية. فهي تقوم بإزالة التكبرت الذي يتشكل خلال ظروف الشحن المنخفضة. يوصي مصنعو البطاريات أولاً بقياس التكبرت. وإحدى هذه الطرق هي تطبيق شحن مشبع وبعد ذلك يتم مقارنة الوزن النوعي على الخلايا الفردية لبطارية حمض-رصاص السائلة. يجب تطبيق مساواة الشحن فقط في حال كان الاختلاف في الوزن النوعي بين خلايا البطارية بحدود 0.030 . خلال مساواة الشحن، قم بالتحقق من تغيرات قراءات الوزن النوعي كل ساعة وقم بفصل الشاحن إذا لم يستمر الوزن بالارتفاع. وهذه تكون الحالة المثالية لتساوي الشحن حيث لا يوجد بعد ذلك مجال لإضافة أي زيادة على الوزن النوعي، ويجب هنا الحذر إلى أنه في حال تخطي حالة الشحن المثالية هذه فإن ذلك سيسبب ضرراً للبطارية. لذا يجب الحفاظ على البطارية باردة تحت رقابة صارمة من أجل منع حدوث حالات الحرارة الزائدة أو تسر الغازات السامة. إن بعض الغازات التي يتم تنفيسها هي حالة طبيعية ومسموح بها حيث أن الهيدروجين المنتشر يكون سريع الاشتعال، لذا يجب أن تكون تهوية الغرفة جيدة.

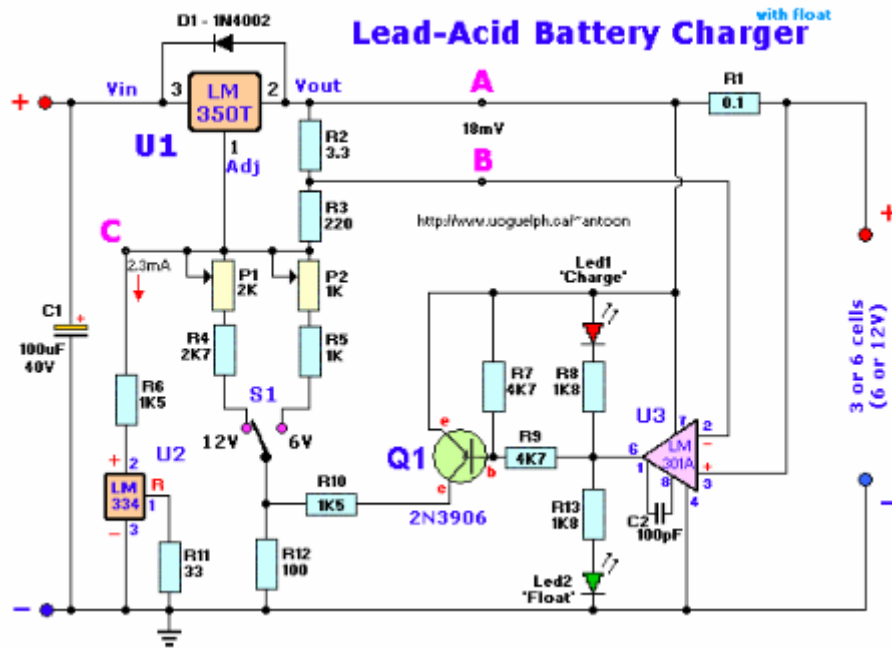
٤, ١٣ نموذج لدارة شحن عملية (Practical Charging Circuits):

توفر هذه الدارة جهد شحن مبدئي قدره $2,5$ فولت لكل خلية عند درجة حرارة 25 من أجل زيادة سرعة شحن بطارية حمض-رصاص.

يقبل تيار الشحن بزيادة الشحن ولذا تقوم الدارة بتقليل جهد الخرج إلى $2,35$ فولت لكل خلية (جهد التعويم عند الشحن التام) وذلك عندما ينخفض تيار الشحن إلى القيمة 180 ميلي أمبير. هذا الانخفاض في قيمة الجهد يحمي البطارية من الشحن الزائد الذي يقلل من عمر البطارية.

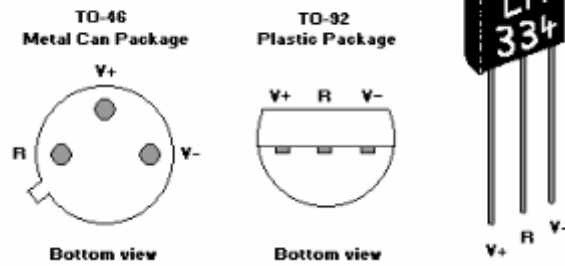
تقوم دارة المقارنة $U3 (LM301A)$ بالمقارنة بين الجهد الواقع بين طرفي المقاومة $R1$ مع قيمة الجهد $18mV$ المرجعية والمعدة على المقاومة $R2$. يتحكم خرج المقارن في جهد المنظم بحيث يدفعه إلى إخراج جهد تعويم عندما تنخفض قيمة تيار الشحن المار عبر المقاومة $R1$ إلى $180mA$. يتم ضبط فرق الجهد $150mV$ بين كل من جهدي التعويم والشحن بواسطة النسبة بين المقاومة $R10$ والمقاومة $R12$ وتبين لمبتي الإشارة حالة الشحن.

يمكننا أن نجد تقريباً $18mV$ بين النقطتين $A\&B$ ويعتمد ذلك على نوع العناصر الالكترونية المستخدمة. حيث يمر تيار $2.3A$ عند النقطة C . يجب التأكد من أن قيمة المكثف $C1$ على الأقل ضعف جهد الدخل. والمكثف $C2$ هو مكثف صغير. وجب عدم استعمال هذه الدارة مع بطاريات LA المغلقة.

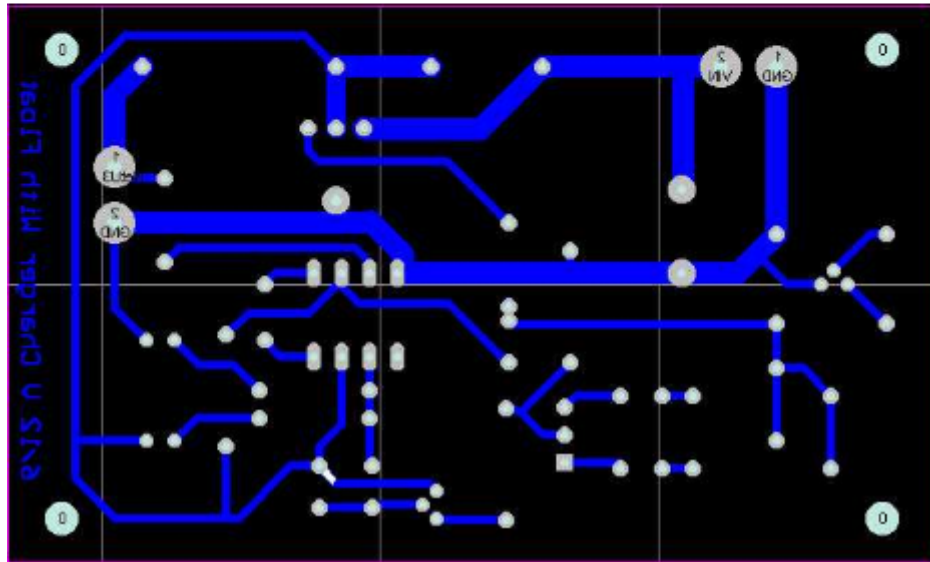
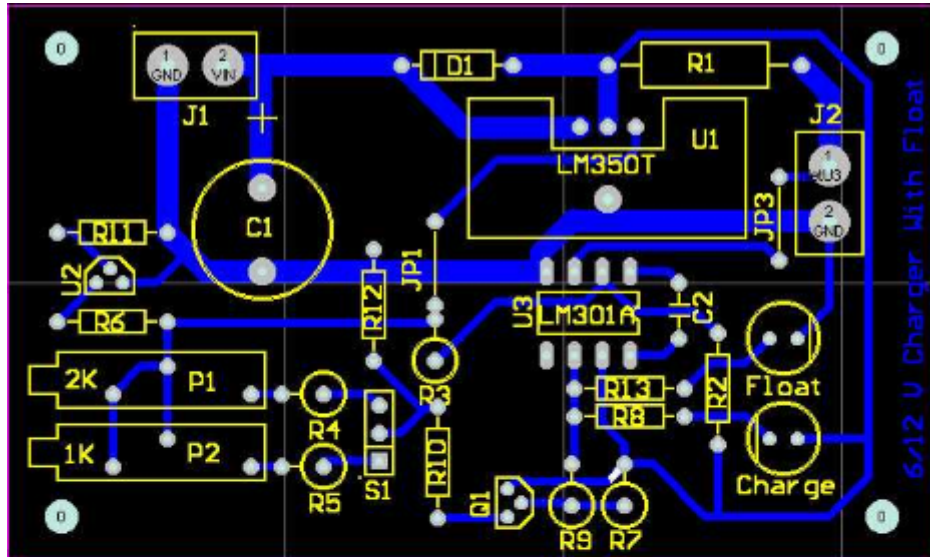


الشكل ٤، ١٤: دائرة شاحن بطارية LA.

**Pin out for LM134/LM234/LM334
3-Terminal Adjustable Current Sources**



الشكل ٤، ١٥: أجل المنظم LM334.



الشكل ٤, ١٦: الدارة المطبوعة

Chapter 5 الفصل الخامس

طرق التفريغ

نظرة عامة (Overview):

يقدم هذا الفصل نظرة شاملة عن طرق تفريغ البطاريات، حيث سنتحدث أولاً عن أساسيات التفريغ، لننتقل بعدها لحساب زمن تشغيل البطارية. وبعدها ننتقل لتحدث عن التفريغ في درجات حرارة متفاوتة.

١,٥ طرق التفريغ (Discharging Methods):

إن الغرض من البطارية هو تخزين وتحرير الطاقة في الزمن المرغوب والأسلوب المتحكم به، هنا سوف نتطرق لشرح طرق التفريغ تحت نسب C مختلفة كما سنخمن العمق لمعرفة البطارية التي يمكن أن تستنفذ طاقتها بأمان، وسنلقي نظرة على نسب الشحن والتفريغ والمعروفة أيضاً باسم C-Rate.

التفريغ العميق:

إن جهد انتهاء التفريغ لبطاريات حمض-رصاص هو $1.75V/cell$ وللنيكل $1.00V/cell$ ومعظم بطاريات الليثيوم بحدود $3.00V/cell$. عند هذا المستوى، فإن 95% تقريباً من الطاقة يتم صرفها والجهد يبدأ بالهبوط بشكل سريع إذا استمرت عملية التفريغ، ولحماية البطارية من زيادة التفريغ، فإن معظم الأجهزة تمتنع عن العمل تحت جهد نهاية التفريغ المحدد لكل نوع.

عند إزالة الحمل بعد التفريغ، يتم استعادة الجهد للبطارية بشكل صحيح وتدرجي ويرتفع الجهد نحو قيمته الاسمية. إن الاختلافات في نوعية معادن الالكترودات تمكن البطارية من تحمل الجهد عند نهاية التفريغ البطارية. البطاريات القديمة الاستخدام مع تفريغ ذاتي مرتفع لا تستطيع استعادة الجهد بسبب الحمل الطفيلي.

إن تيار الحمل العالي يخفض من جهد البطارية، وعتبة جهد نهاية التفريغ يجب ضبطها بشكل أفضل وفقاً لذلك. إن المقاومة الداخلية، الأسلاك، دارات الحماية و المتصلات كلها تضاف إلى المقاومة الداخلية الكلية. إن فرق الجهد يجب أيضاً تخفيضه أثناء التفريغ في درجات الحرارة الباردة جداً. وهذا يمكن تعويضه بشكل أكبر من المقاومة الداخلية الطبيعية.

الجدول ١,٥ يبين جهود انتهاء التفريغ النموذجية لكيميائيات بطاريات مختلفة:

NiCd-NiMH	Lead-Acid	Li-phosphate	Li-manganese	نهاية التفريغ
1.00V/cell	1.75V/cell	2.70V/cell	3.00V/cell	الحمل الطبيعي
0.90V/cell	1.40V/cell	2.45V/cell	2.70V/cell	الحمل الحرج أو الثقيل

الجدول ١,٥ يبين جهد نهاية التفريغ التي ينصح بها تحت الحمل الطبيعي والحمل الحرج.

إن جهد نهاية التفريغ الأخفض عند الحمل المرتفع يعوض الخسارات المتحرضة عن طريق المقاومة الداخلية للبطارية. إن بعض أجهزة تحليل البطاريات تطبق تفريغ ثانوي (إعادة تكييف) والتي تقوم بتصريف جهد بطارية النيكل $0.5V/cell$ أو أقل ، أو يمكن القول بأنها نقطة القطع التي تكون تحت بند تخصيص المصنّع. هذه المحللات (من شركة Cadex) تحافظ على حمل التفريغ منخفضاً ليقبى متوافقاً مع التيار المسموح به طالما أنه ضمن مجال التفريغ الثانوي.

١,١,٥ ما الذي يكون دورة التفريغ؟

إن معظم دورات شحن/تفريغ غير المفهومة كحالة تسليم كل الطاقة المختزنة مثلاً، وهذه الحالة ليست موجودة دوماً، فبدلاً من عمق تفريغ 100% ، فإن المصنعين يحددون نسب البطاريات بـ 80% عمق تفريغ، وهذا يعني أن 80% من الطاقة المتوفرة يتم تسليمها والـ 20% المتبقية تكون احتياطية.

إن التفريغ الكامل الأقل يزيد من دورة حياة خدمة البطارية، ويتناقش المصنعون عن أن هذا أقرب لتمثيل الحقل لأن البطاريات نادراً ما تفرغ بشكل كامل قبل إعادة شحنها.

لا توجد هناك معايير تميز عملية تشكل دورة التفريغ. البطاريات الذكية تحافظ على مسار العد لدورات التفريغ تتطلب عمق تفريغ بحدود 70% لتمييز دورة التفريغ. وأي شيء أقل لا يمكن عده كدورة، وهناك العديد من التطبيقات الأخرى التي يكون تفريغ البطارية فيها أقل، فعلى سبيل المثال: تشغيل السيارة يفرغ بطاقتها بأقل من 5% ، وعمق التفريغ في الأرقام الصناعية يبلغ من $6-10\%$ قبل أن تبدأ البطاريات الداخلية بإعادة الشحن، وأكثر من ذلك، السيارة المهجنة تستخدم فقط معامل السعة خلال تسارعها قبل إعادة شحن بطاقتها من جديد.

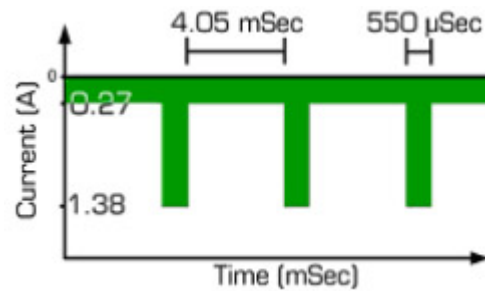
٢,١,٥ ومضة التفريغ:

إن التفريغ الكلاسيكي للبطاريات هو أن تقوم للبطارية بتسليم كامل احتياطها، فمثلاً ضوء الكشاف له نسبة تفريغ $0.2C$ يمكن أخذه كمثال، العديد من التطبيقات تتطلب أحمال متحركة عند ضعف وثلاثة أضعاف نسب C للبطارية، ونظام GSM (النظام العالمي للاتصالات المتنقلة) للهاتف الخليوي يمكن أخذه كمثال (الشكل ١,٥). إن هذا النظام يقوم بتحميل البطارية بـ $2A$ عند نسبة نبضات $577\mu s$. وهذا يتطلب ضخ جميع بطاريات $1000mAh$ الصغيرة، على أية حال، مع وجود تردد عالي فالبطارية تسلك سلوك مكثف وتتغير بالتالي خصائصها.

الشكل ١,٥: نبضة GSM للهاتف الخليوي.

إن نبضات الـ $577\mu s$ تعدل بواسطة الحقل

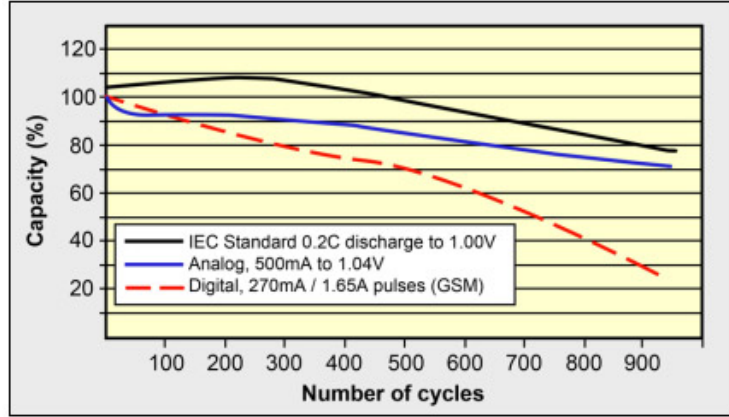
ويمكن أن تصل لـ $2A$.



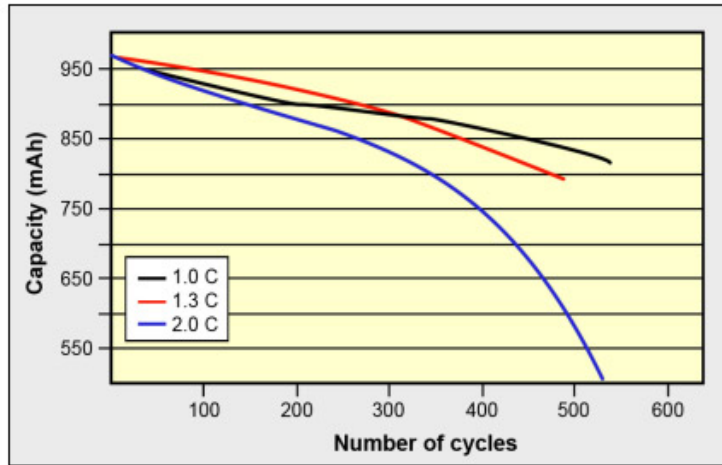
في شروط حياة الدورة، التيار المعتدل عند تفريغ ثابت يكون أفضل من الأحمال النبضية أو الأحمال المؤقتة المرتفعة. الشكل ٢,٥ يظهر تناقص سعة بطارية NiMH عند ظروف تحميل مختلفة وتتضمن تفريغ مستمر لطيف عند نسبة 0.2C أي تفريغ تماثلي وتفرغ نبضي. إن حياة الدورة لكيميائيات البطاريات الأخرى تكون متشابهة تحت ظروف التحميل.

الشكل ٢,٥: حياة دورة NiMH تحت شروط تشغيل مختلفة.

تؤدي بطارية NiMH بشكل أفضل مع الأحمال المستمرة والتماثلية، فالأحمال الرقمية تخفض من حياة الدورة، ولبطاريات الليثيوم أيضاً نفس سلوك هذه البطارية.



الشكل ٣,٥ يوضح أن عدد الدورات الكاملة لبطارية ليثيوم مع مهبط كوبالت تستطيع تحمل التفريغ تحت نسب C مختلفة أي عند تفريغ 2C، حيث تتعرض البطارية لإجهاد أعلى من 1C، يمكن تحديد عدد الدورات لحوالي ٤٥٠ دورة قبل هبوط السعة لنصف مستواها.



الشكل ٣,٥: حياة دورة Li-Co عند مستويات تفريغ متفاوتة.

لوقت طويل، اعتبرت بطاريات الليثيوم أيون هشة وسهلة الكسر وغير ملائمة للأحمال العالية، ولكن هذا تغير اليوم، فاليوم هناك العديد من أنظمة الليثيوم أكثر متانة من كيميائيات النيكل أو الحمض الأقدم. إن نوعي المنغنيز والفوسفات لبطاريات الليثيوم تسمح بتفريغ مستمر بنسبة 30C، وهذا يعني أن الخلية المقدرة بـ 15mAh يمكن أن تزودنا بكل الاحتياطي من 45A، وهذا بدأ إنجازها بشكل أساسي عن طريق خفض المقاومة الداخلية من خلال

تحسين المنطقة السطحية بين مواد الخلية الفعالة. المقاومة المنخفضة تبقي درجة الحرارة منخفضة، وتعمل عند تيار تفريغ أعظمي. تسخن الخلايا لحوالي 50°C ، والحرارة الأعظمية بحدود 60°C .

٣,١,٥ بعض الإرشادات حول تفريغ البطاريات:

- ✓ إن أداء البطارية يتناقص في درجات الحرارة الباردة ويزداد مع ازديادها.
- ✓ إن التسخين يرفع من أداء البطارية لكنه يقصر عمرها بمعامل يبلغ درجتين لكل 10°C زيادة فوق $25^{\circ}\text{C}-30^{\circ}\text{C}$.
- ✓ بالرغم من أن أداء البطاريات أفضل عند تدفئتها، فإن البطارية تعمل لفترة أطول في الحرارة الباردة.
- ✓ إن تشغيل البطارية عند درجات الحرارة الباردة لا يسمح آلياً بالشحن تحت هذه الشروط، حيث يجب الشحن فقط عند الحرارة المعتدلة.
- ✓ بعض البطاريات تتقبل عملية الشحن تحت مستوى التجمد لكن مع تيار شحن أقل بكثير، حيث يجب التحقق من مواصفات المنتج ونصائح التصنيع.
- ✓ يمكن استعمال أغشية تسخين إذا احتجنا لشحن سريع عند درجات الحرارة الباردة.
- ✓ يجب منع حدوث زيادة تفريغ، فعكس قطبية الخلية قد يسبب قصراً كهربائياً.
- ✓ إن التفريغ المستمر المعتدل أفضل للبطارية من التحميل النبضي والجمعي.
- ✓ تسلك البطارية سلوك مكثف في خصائصها أثناء تفريغها عند تردد عالي، وهذا يسمح بتيارات الذروة أعلى من الممكنة مع الأحمال المستمرة.
- ✓ إن بطاريات الرصاص ذات تفريغ بطيء وتتطلب عدة ثواني لاستعادتها بين الأحمال الحرجة الثقيلة.

٢,٥ حساب زمن تشغيل البطارية (Calculating the Battery Runtime):

إذا افترضنا أن للبطارية مصدر قدرة ممتاز ويسلك سلوكاً خطياً، فإن زمن التفريغ يمكن حسابه وفقاً لكمية التيارات الداخلة المتدفقة، أي أن "ما يدخل البطارية يساوي ما يخرج منها بنفس المقدار" وكمثال:

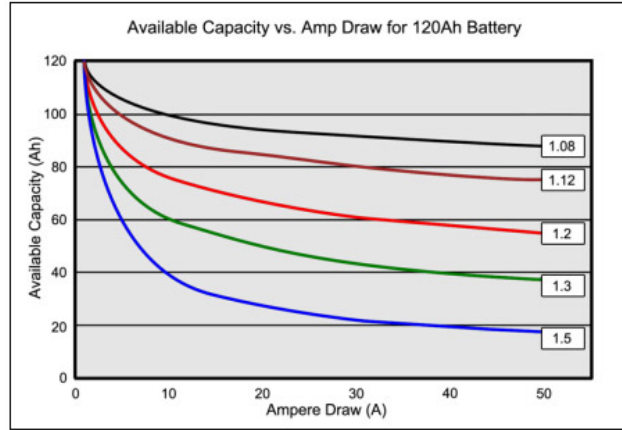
الشحن بتيار 5A لساعة واحدة يكافئه تفريغ 5A خلال ساعة أو 1A خلال ٥ ساعات، ولكن في الحقيقة، هذا غير ممكن بسبب الضياعات الفعلية، فالخرج أقل دائماً من الدخل، والخسارات تتصاعد مع زيادة الحمل كما أن تيارات التفريغ العالية تجعل البطارية أقل كفاءة.

إن عامل الكفاءة لتفريغ البطاريات يعبر عنه بقانون **Peukert** نسبة للعالم الألماني **Peukert**، هذا القانون كان متنبهاً لهذه للخسارة، حيث ابتكر صيغة تعبر عن الخسارة بأرقام عند نسبة تفريغ معطاة.

بسبب الأداء البطيء لبطاريات **LA**، فإنه يتم تطبيق أرقام **Peukert** غالباً على كيميائية هذه البطارية وتساعد بذلك على حساب السعة أثناء تحميلها عند نسب تفريغ متفاوتة.

إن قانون **Peukert** يأخذ بالحسبان المقاومة الداخلية ونسبة الاستعادة للبطارية. إن القيمة القريبة من [1] تشير للأداء الجيد للبطارية مع كفاءة جيدة، وخسارة صغيرة جداً، كما إن قانون **Peukert** ذو صيغة أسية والقراءات للـ **LA** تتراوح بين 1.3 & 1.4.

إن بطاريات النيكل لديها أرقام منخفضة والليثيوم أفضل منها، الشكل ٤,٥ يشرح السعة المتوفرة كتابع للأمبر مع نسب **Peukert** مختلفة.



الشكل ٤,٥: السعة المتوفرة لبطارية **LA** عند أرقام **Peukert** من 1.08-1.50. القيمة الأقرب لـ ١ تمثل الخسارة الأصغر والأرقام تسلم ساعات أخفض.

إن جميع البطاريات تحتاج لاستعادة، ومع أنظمة النيكل والليثيوم فإن التفاعل الكهروكيميائي أسرع من بطاريات حمض-رصاص.

إن زمن التشغيل في الأجهزة المحمولة يرتبط بالطاقة النوعية المشار إليها بالـ **Ah** (في الأجهزة الشخصية يعبر عنها بـ **mAh**).

إن السعة **Ah** هي مؤشر أداء يعمل بشكل أفضل عند تيارات التفريغ المنخفضة، عند الأحمال الأعلى، فإن المقاومة الداخلية تلعب دوراً مهماً في القدرة على تسليم الطاقة حيث يمكن تمثيل المقاومة بـ "حارس البوابة".

الطاقة في الـ **Ah** تمثل السعة المخزنة المتوفرة للبطارية وهي مسؤولة عن زمن التشغيل والقدرة محكومة بتيار الحمل. إن هاتين الخاصيتين تكونان في حالة حرجة في الأجهزة الرقمية التي تتطلب أزمنة تشغيل طويلة والتي يجب عليها أيضاً تسليم نبضات تيار عالية.

إن الـ **Ah** ليست مؤشر زمن تشغيل موثوق والعلاقة بين السعة والإمكانية على تسليم التيار تكون أفضل لها لو تم تمثيلها بمخطط "**Rangone**" وذلك نسبة للعالم **David V. Rangone**، إن مخطط رانغون يقيم البطارية بناءً على طاقتها ويقوم أيضاً بتمثيل القدرة فيها.

الشكل ٥,٥ يشرح مخطط رانغون في الكاميرات الرقمية التي تعمل ببطاريات قلوية، **NiMH**، أو **Li-FeS2** باستطاعة **1.3W**، الـ **1.3Watt** عند جهد **3V** تعطي تيار **433mA**.

إن المحور الأفقي يظهر الطاقة بالـ **Watt/hours** والمحور العمودي يظهر القدرة بالوات. إن المقياس المتبع هو مقياس لوغاريتمي وذلك للسماح باختيار واسع لأحجام البطارية.

الشكل ٥,٥: مخطط رانغون يوضح أداء

البطارية مع ظروف تحميل متفاوتة.

إن الكاميرات الرقمية NiMH, LiFeS2

والقلوية مع نبضات 1.3W طبقاً للمعيار

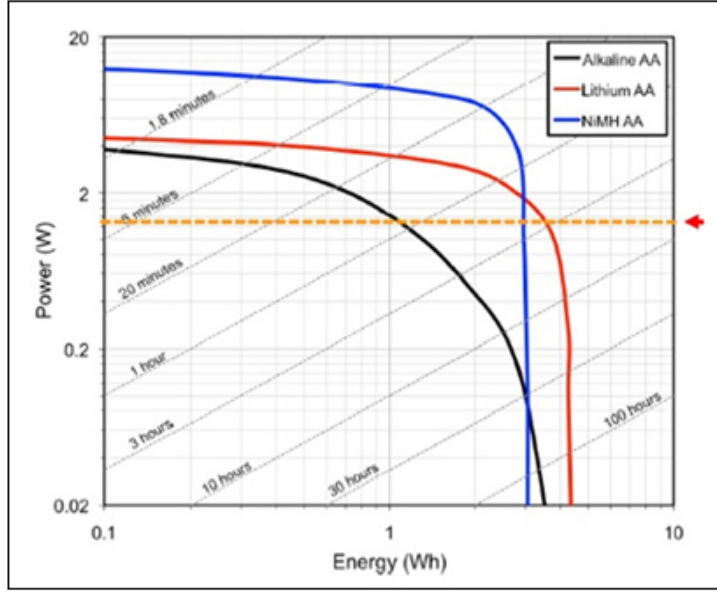
.ANSI

C18.1 له النتائج التالية:

- Li- FeS2 690 pluses
- NiMH 520 pulses
- Alkaline 85 pulses

الطاقة = السعة × الجهد. $E=C \times V$.

القدرة = التيار × الجهد. $P=V \times I$.



إن الخط المنقط يمثل الطلب على القدرة للكاميرات الرقمية، كل البطاريات الثلاث لديها نسب Ah متشابهة.

إن بطارية NiMH تسلم أعلى قدرة بينها ولكن أقل طاقة نوعية بينهم أيضاً. إن هذه البطارية تعمل بشكل جيد عند الأحمال العالية مثل أدوات القدرة (التجهيزات الاستطاعية).

إن بطارية Li-FeS2 تقدم طاقة نوعية عالية ولكن لديها شروط تحميل معتدلة، حيث إن الكاميرات الرقمية والأدوات الطبية الشخصية يناسب نظام البطاريات هذا بشكل جيد.

البطارية القلوية تقدم حلاً اقتصادياً من أجل تصريف التيارات الأخفض مثل أضواء الكشافات، أجهزة التحكم عن بعد، ساعات الحائط.

٣,٥ التفريغ عند درجات الحرارة الباردة والمرتفعة (Discharging at L&H temp):

إن التفريغ عند درجات الحرارة الباردة والمرتفعة يتم كما في الجسم البشري، حيث تعمل البطاريات بشكل أفضل عند درجة حرارة الغرفة، وأي انحراف نحو الحرارة الزائدة أو البرودة المتجمدة سيغير الأداء و/أو طول عمر البطارية. إن تشغيل البطارية عند درجات حرارة مرتفعة بشكل مؤقت يحسن الأداء عن طريق تخفيض المقاومة الداخلية وتسريع الأيض "التمثيل" الكيميائي، ولكن مثل هذه الشروط تقصر من عمر البطارية إذا سمح لها بالاستمرار لفترة زمنية طويلة.

إن الحرارة الباردة تزيد من المقاومة الداخلية وتقلل من السعة. البطاريات التي قد توفر سعة 100% عند حرارة 27°C ستقوم بتسليم 50% سعة فقط عند 18°C بشكل نموذجي.

إن تناقص السعة يكون خطياً مع درجة الحرارة.

تؤدي بطاريات ليثيوم أيون بشكل أفضل عند درجات الحرارة العالية أكثر من المنخفضة. إن التسخين يخفض المقاومة ولكن هذا يجهد البطارية.

تستعمل بطارية ليثيوم بوليمير الحافة الصلبة التسخين من أجل السماح للأيونات بالتدفق بما يسمى "البطارية البلاستيكية الحقيقية". تتطلي هذه البطارية حرارة نواة تبلغ من 60°C إلى 100°C لنتقل إلى حالة الناقلية. إن هذه البطارية **Li-Polymer** وجدت سوقاً متخصصة للتطبيقات الكهربائية الثابتة في المناخات الدافئة حيث تكون الحرارة ميزة عمل بدل كونها سيئة تضرر بالبطارية. إن عناصر التسخين الداخلي تحافظ على عمل البطارية في جميع الأوقات. إن كلفة البطارية المرتفعة واعتبارات الأمان حد من تطبيق هذه التكنولوجيا. إن أكثر أنواع الليثيوم بوليمير شيوعاً تستخدم الكترولداً رطباً لتحسين الناقلية.

يمكن للبطارية أن تكون في أوج عطائها إذا استخدمت في حرارة 20°C أو أقل بشكل طفيف، وبطاريات النيكل تنخفض بسرعة عند تدويرها في درجات حرارة مرتفعة. على سبيل المثال، إذا تم وضع بطارية في وضعية تشغيل عند درجة حرارة 30°C بدلاً من درجة حرارة الغرفة، فإن حياة الدورة تقل بنسبة 20% . عند حرارة 40°C فإن هذه الخسارة تقفز بشكل هائل، وإذا تم شحنتها وتفريغها عند حرارة 45°C ، فإن حياة الدورة تبلغ نصف الحالة التي تكون فيها في أوجها.

إن أداء الكيمياء لجميع البطاريات ينخفض بشدة عند درجات الحرارة المنخفضة. عند حرارة -20°C فإن معظم بطاريات النيكل والليثيوم والحمض تتوقف عن العمل. بالرغم أن حرارة النيكل كادميوم يمكن أن تنخفض إلى -40°C ، إن التفريغ الجائر يبلغ فقط 0.2C (5 ساعات). بالنسبة لبطاريات حمض-رصاص فلدينا خطر تجمد الالكترولود. إن تجمد بطاريات **Lead-acid** أكثر سهولة عند الشحن المنخفض عندما يكون الوزن النوعي للالكترولود أكثر قرباً لوزن الماء.

إن ربط الخلايا باستخدام خلايا من نفس السعة يلعب دوراً مهماً أثناء التفريغ عند درجات الحرارة المنخفضة تحت الحمل العالي. إن زيادة التفريغ في الأحمال العالية والحرارة المنخفضة تعد أكبر مساهم في فشل البطارية في أدوات القدرة اللاسلكية، خصوصاً مجموعات النيكل، تأتي مجموعات الليثيوم مع دارات حماية وتنخفض بذلك نسبة الفشل. إن مستخدمي العربات الكهربائية يحتاجون لمعرفة مسافة القيادة المحددة لكل عملية شحن تتم تحت درجة الحرارة الطبيعية، البرد الشديد يخفض بشكل حاد من نسبة المسافة المقطوعة بالأميال. بالنتيجة تقلل الحرارة الباردة من قدرة بطارية السيارة على البقاء مشحونة لتلبية حاجة السيارة لمدة طويلة.

Chapter 6 الفصل السادس

فحص ومراقبة البطاريات

نظرة عامة (Overview):

يقدم هذا الفصل نظرة شاملة عن طرق فحص ومراقبة البطاريات، إضافة للحديث عن أجهزة فحص البطاريات العالمية، وستتطرق للحديث عن طرق فحص بطاريات LA وبطاريات النيكل وبطاريات الليثيوم.

١,٦ أجهزة اختبار البطاريات (Battery Test Equipment's):

يتم اختبار البطاريات عموماً عن طريق قياس السعة عند التفريغ الكامل. فحيث أن الجهد والمقاومة الداخلية توفران مؤشرات تقريبية عن حالة البطارية، فإن هذه القراءات لا تستطيع كشف السعة، أو مؤشر صحة البطارية. فالجهد والمقاومة تقومان بكشف الأمور الشاذة في البطارية المعيبة فقط. معظم البطاريات تحتفظ بجهد طبيعي ومقاومة منخفضة طالما أن السعة تبهت تدريجياً مع تقدم سن البطارية.

يجري الآن التوجه نحو نمط الفحص السريع. بكل حال، فإن الطرق الحالية توفر فقط تخميناً لأداء البطارية وبتائج غير دقيقة. إن طرق الفحص السريع تعكّل بشكل جيد مع مجموعات بطاريات الليثيوم أيون وحيدة الخلية. لأن الوصل التسلسلي أو التفرعي قد يشوه القراءات. تقوم منظمات السلامة العامة، والمنظمات الدفاعية والطبية بتطبيق دورات شحن/تفريغ كاملة بشكل دوري، وهذا يعد طبيعياً مع أجهزة تحليل البطاريات.

١,١,٦ محلل البطاريات:

لاقت هذه الأجهزة شعبية كبيرة بين الأعوام ١٩٨٠ و ١٩٩٠ وذلك بسبب التأثير الذاكري على بطاريات NiCd في تلك الفترة. اليوم، تستخدم أجهزة التحليل في خدمة المجموعات المتميزة التي لا تلي المتطلبات. إن محلات البطاريات النموذجية هي سلسلة محلات Cadex C7000، والتي تخدم تشكيلة واسعة من البطاريات. هذه الأجهزة تلائم بطاريات النيكل والليثيوم والحمض-رصاص. إن ميزة الأتمتة في هذه المحلات تخدم كلاً من البرامج ونمط العمل المنفرد.

الشكل ١,٦ محلل بطاريات Cadex .C7400ER

محلل بطارية ذو أربع محطات تحليل يخدم بطاريات ذات جهود تصل لـ 36V و 6A لكل أمبير. إن موثامات البطاريات العامة والخاصة تلائم بطاريات النيكل والليثيوم والـ LA.



تحتوي محلات Cadex على برمجيات محددة حسب الطلب والتي يمكن للمستخدم فيها من ضبط خيارات الشحن، التفريغ، التحديد، الانتظار والتكرار. يقوم برنامج دورة حياة البطارية بتدوير البطارية حتى تهبط السعة إلى سعة الهدف المقررة أثناء عد الدورات المستلمة. إن فحص الأوم يقيس المقاومة الداخلية، وتفريغ أزمنة التشغيل عند ثلاث مستويات تصنيف بطاريات الليثيوم أيون خلال ٣٠ ثانية إلى ٣ أصناف جيدة، منخفضة، سيئة. البرامج الأخرى تتضمن تفريغاً ذاتياً لقياس الضياعات خلال ٢٤ ساعة، والتجهيز لتهيئة البطاريات الجديدة والمخزنة للاستعمال المحلي.

إن وصل البطاريات للخدمة كان يشكل دوماً التحدي الأبرز. ولكن شركة Cadex استطاعت حل هذه المشكلة عن طريق وصل البطارية مع نظام الموثامة SnapLock™ الذي يتضمن موثامات مخصصة للبطاريات العامة والموثامات العامة للمجموعات الخاصة.

إن الموثام الخاص سهلة الاستخدام كونها مصممة لنوع بطارية محدد. يتضمن الموثام شيفرات ضبط تخزن ١٠ أنواع بطاريات فريدة وحساس حراري لمراقبة الحرارة. يتم وصل الموثام مع المحلل. إن عملية التعديل ممكنة مع القائمة الوظيفية الرئيسية للمحلل أو عبر برمجيات PC-BatteryShop.

ومع انتشار بطاريات الهواتف الخلوية على نطاق واسع ومع تزايد الحاجة إلى تبديل البطاريات بشكل بسيط وسريع، فقد طورت شركة Cadex تقنية RigidArm™. وأما بخصوص الجزء الثالث لهذه التقنيات فهو ببساطة الكابلات الذكية، الشكل ٢,٦ يبين حساس درجة الحرارة لمراقبة حرارة البطارية.

الشكل ٢,٦ الكابل الذكي القابل للبرمجة.

يخزن هذا الكبل ١٠ أنواع بطاريات مختلفة، وتم برمجته عن طريق القائمة الرئيسية للمحلل أو عن طريق برمجية PC-BatteryShop.



مع وجود برمجية **PC-BatteryShop™**. يصبح الحاسب هو السيد أو المسيطر والمحلل يصبح التابع أو **Slave**، وبالنقر بالفأرة على أي نوع بطاريات من البطاريات الـ ٢٠٠٠ المؤرشفة ضمن البرنامج أو عن طريق قراءة الباركود لماركة البطارية يمكننا من ضبط المحلل على الإعدادات الصحيحة. يمكن توسيع المكتبة بإضافة موديلات بطاريات جديدة أو تحميل آخر تحديثاتها من الموقع العام لشركة المحلل. يمكن لهذه البرمجية عرض وقراءة الرسوميات والمنحنيات بالزمن الحقيقي كما أنها قادرة على تشغيل ٣٢ جهاز تحليل لخدمة ١٢٨ بطارية بشكل لحظي.



الشكل ٦, ٣: برمجية **PC-BatteryShop™**.

بما أن أجهزة تحليل البطاريات تستخدم بشكل أساسي كأدوات خدمة، فإن أنظمة فحص البطاريات توفر وظائف فحص متعددة الأغراض لمراكز البحث العلمي. إن التطبيقات النموذجية هي دورة الحياة وفحص الإجهاد لتمكين الاستعمال المحلي للبطاريات، والعديد من هذه الاختبارات تكون مؤتمتة. إن نظام فحص البطاريات **Cadex C8000** المبين في الشكل ٦, ٤ هو نظام مؤتمت. حيث يمكن قياس زمن التشغيل عن طريق التقاط وتخزين ومضات الحمل من الهواتف المحمول، الحاسب المحمول وأدوات القدرة وبعدها تتم مضاعفة هذه الومضات في المختبر.

في حال احتجنا لتيارات تفريغ أعلى من **10A**، فإن جهاز **Cadex C8000** يقوم بالاتصال إلى مصارف الأحمال الخارجية المحددة. إن هذا النظام يشكل نظام مختبر يتحكم بحجرات بيئية، يراقب الإشارات التماثلية ويطلق إنذارات للمستخدم. يقدم هذا النظام برامج شحن وتفريغ آمنة تستطيع تمييز البطاريات المتضررة من السليمة. ويمكنه تحمل أقصى ظروف العمل.

الشكل ٦, ٤ نظام فحص البطاريات **Cadex**

C8000.

أربعة أقية مستقلة توفر كل منها تيار **10A** وجهد **36V**.

الاستطاعة الأعظمية للشحن هي **400W**. والتفريغ عند



٦, ٢ فحص بطاريات حمض-رصاص (Testing Lead-Acid Battery):

العديد من مصنعي فاحصات البطاريات يدعون بقدرتها على إجراء الفحص بسرعة فائقة. حيث تعمل هذه المعدات بشكل جيد في إيجاد عيوب البطارية والتي تتضمن الجهود الشاذة والمقاومة الداخلية المرتفعة، لكن معايير الأداء الأخرى تبقى مجهولة. يجب التذكير بأن الفواحص التي تعتمد على قياس المقاومة الداخلية يمكنها قياس السعات المخادعة. إن الميزات التي يتم الإعلان عنها في معدات الفحص والتي لا تتضمنها هذه المعدات تشوش على الصناع الذين يعتقدون أن نتائج الفحص متعددة الأوجه تكون سهلة المنال باستخدام طرق الفحص الأساسية. فمصنعي هذه المعدات يدركون التعقيد الحاصل. سنلقي نظرة على تاريخ فاحصات بطاريات **LA** وما الذي تستطيع هذه الفاحصات فعله.

أول هذه الفواحص كان ما يسمى "**Carbon Pile**" أو كومة الكربون، والذي ظهر في العام ١٩٨٠م، حيث يقوم بتطبيق حمل مستمر لفترة قصيرة لبطارية البدء، مشابهاً لما يفعله المحرك في السيارة. فهبوط الجهد واستعادة الزمن يزيدان الفاحص بمؤشر تقريبي عن صحة البطارية. إن الميزة الرئيسية تكمن في القدرة على اكتشاف البطاريات التي تفشل بسبب وجود خلية مقصورة (يعود ذلك للوزن النوعي المنخفض للخلية بسبب وجود التفريغ الذاتي المرتفع). تخمين القدرة، بكل الأحوال، غير ممكن، والبطارية التي لديها حالة شحن منخفضة تظهر ضعفها مباشرة. بكل حال، الميكانيكي الماهر، يستطيع اكتشاف البطارية الفاشلة بناءً على إشارة الجهد وسلوك الحمل. من أجل إجراء اختبار **CCA** مرور/فشل، يتم تحميل بطارية البدء المشحونة بشكل كامل بنصف قيمة النسبة **CCA** لمدة ١٥ ثانية. من أجل العبور، يجب إبقاء الجهد فوق **9.6V** عند عشر درجات مئوية و أعلى. فدرجات الحرارة الباردة تسبب هبوطاً كبيراً في الجهد.

إن مقياس التيار المتردد المتواصل، ظهر في العام ١٩٩٢م، واعتبر آنذاك اختراقاً. تعتمد هذه الطريقة على حقن البطارية بتيار متناوب من أجل قياس المقاومة الداخلية لها. اليوم، تستخدم هذه الفواحص من أجل التحقق من نسبة **CCA** في بطاريات البدء والتحقق أيضاً من تغير المقاومة في البطاريات الثابتة.

ولكن من حيث كون الفاحص صغير وسهل الاستعمال، إلا أنه لا يمكنه قراءة السعة، والقيمة المقاومة تعطي فقط تقريب لقيمة النسبة **CCA** الحقيقية في بطارية البدء.

إن هذه الطريقة لها شهرة واسعة في أمريكا الشمالية، أما في أوروبا فيفضلون طريقة الحمل المستمر.

الآن فإن الاهتمام قد توجه نحو جهاز تحليل طيف الممانعة الكهروكيميائية **EIS**. حيث قامت شركة **Cadex** بخطوة للأمام عن طريق تطوير نماذج بطاريات محددة لها القدرة على تخمين الحالة الصحية لبطاريات **LA**. إن مطيافية الممانعة الكهروكيميائية المتعددة الأنماط، أو تستطيع قراءة السعة، النسبة **CCA**، وحالة الشحن بشكل منفرد، وغير متداخل. الشكل ٦, ٥ يبين فاحص البطارية المحمول **Spectro CA-12** من إنتاج شركة **Cadex**.



الشكل ٦, ٥: فاحص البطارية
المحمول Spectro CA-12.

يمكن لهذا الفاحص تحديد السعة وحالة الشحن خلال ١٥ ثانية فقط.

إن تجهيز Spectro CA-12 المحمولة، تتضمن تقنية Spectro CA-12TM المدججة، والتي تقوم بإثارة البطارية بإشارات ذات تردد يتراوح ما بين 20-2000Hz. إن معالج الإشارة الرقمية يقوم بحل الشيفرة المكونة من ٤٠ مليون علامة مخصصة خلال عملية الفحص التي تستغرق ١٥ ثانية إلى نتائج مقروئة. للتحقق من البطارية، فإن المستخدم ببساطة يحدد جهد البطارية، الأمبير الساعي والمصفوفة المعينة. إن عملية الفحص يمكن إجراؤها بوجود حمل ثابت وحتى في حالة كون البطارية مشحونة بشكل جزئي، بكل حال، إذا كانت حالة الشحن أقل من 40%، فإن ينصح بشحن البطارية فوق هذه القيمة ومن ثم إجراء الفحص.

إن طريقة Spectro أكثر تطوراً من تقنية EIS، التي كانت مستخدمة لعقود. والجديد في تقنية Spectro هو استخدام النماذج المتعددة وأزمنة المعالجة السريعة. إضافة إلى الحجم والسعر المقبولين. النماذج البدائية لفواحص البطاريات كانت تكلف عشرات آلاف الدولارات إضافة إلى حجمها الكبير. ولكن تقنية Spectro مختلفة فهي لا تعتمد في جوهرها على الميكانيزمات وإنما على خوارزمية معينة. فأنظمة EIS القديمة لا تستطيع استيعاب كميات البيانات الهائلة المتدفقة من البطاريات. أما بخصوص أنظمة ال EIS الجديدة والمعدلة فإن الخبراء يعتقدون بأن صناعة البطاريات تتجه نحو تقنية ال EIS متعددة الأنماط لتخمين أداء البطاريات.

الأشكال 6,7,8 تظهر مشاكل البطاريات النموذجية وكيفية قدرة تقنيات الفحص الحديثة على كشف هذه المشاكل.

الشكل ٦, ٦: الشحن منخفض.

الطاقة منخفضة، يمكن لتقنية Spectraora قراءة حالة الشحن وتخمين السعة بشكل صحيح رغم انخفاض الشحن



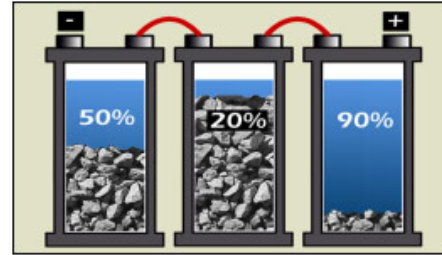
الشكل ٦, ٧: السعة منخفضة.

للبطارية طاقة جيدة، ولكن لها زمن تشغيل قصير. ال Spectraora تستطيع قراءة الممانعة والسعة المنخفضة.



الشكل ٦, ٨: المجموعة معيبة.

تستطيع Spectraora إيجاد الأداء المنخفض وقصر البلوكات بشكل سلسلة.



٦, ٢, ١ المصفوفات:

إن أجهزة القياس مثل جهاز Spectro CA-12™ ليست أجهزة عملية قادرة على تخمين السعة لأي بطارية. فهي تحتاج مصفوفات محددة للبطارية، أو ما يعرف بخوارزمية التقدير النموذجية، حيث تتكون هذه الخوارزمية من ثلاث طرق:

- **المدرج (Scalar):** إن فحص مدرج القيمة المفردة يأخذ القراءات ويقوم بمقارنتها مع القيم المرجعية. أثناء فحص البطارية يمكن لهذه الطريقة قياس الجهد، وبعدها تستجوب البطارية عن طريق تطبيق نبضات تفريغ أو حقن تردد ما وبعدها يتم مقارنة النتيجة المشتقة مع النقطة المرجعية الوحيدة. تعتبر هذه الطريقة بسيطة، ومعظم الأحمال المستمرة وفواحص التيار المتردد الموصلة الوحيدة التردد تستخدم هذه الطريقة.
- **الموجه (Vector):** تقوم هذه الطريقة على تطبيق نبضات بتيارات مختلفة، أو تهييج البطارية عن طريق ترددات عدة. وتقييم النتائج مقابل نقاط التوجيه من أجل دراسة البطارية تحت شروط الإجهاد المختلفة. ولكن بسبب التعقيدات المضافة في تقييم مؤشرات البيانات المختلفة وبسبب الفوائد المحدودة، فإن هذه الطريقة تستخدم بشكل نادر.
- **المصفوفة (Matrix):** تقوم هذه الطريقة على مسح البطارية بواسطة طيف ترددي، وتعتبر طريقة مطورة عن طريقة Scalar والتي شكلت الأرضية لظهور طريقة Spectraora ، حيث يمكنها توفير أكثر

المعلومات عمقاً ولكنها تكون معقدة من ناحية تقييم البيانات المولدة. ومع وجود خوارزمية ملكية، فإن تقنية Spectra قادرة على تخمين سعة البطارية، ال CCA وحالة الشحن.

الجدول ١,٦ يبين دقة قراءات البطارية باستخدام نظريات فحص متعددة.

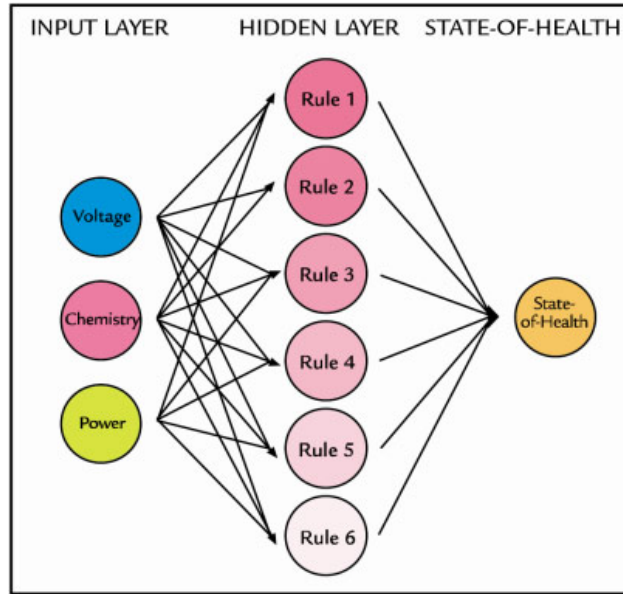
Matrix Multi-dimensional set of scalars	Vector One-dimensional set of scalars	Scalar Single value	وحدات القياس
دقة بحدود 90-95%	دقة بحدود 60-70%		CCA
دقة 80-90%	غير معروف		السعة
دقة 90-95% مع البطاريات الجديدة.	أساها قياس حالة الجهد، وتتطلب راحة بعد كل عملية شحن وتفريغ.		حالة الشحن

الجدول ١,٦ : دقة قراءات البطارية باستخدام نظريات فحص متعددة.

٣,٦ فحص بطاريات النيكل (Testing Nickel Batteries):

لبطاريات النيكل خصائص فريدة. وشركة Cadex طورت طريقة اختبار سريعة لأنظمة البطاريات هذه تسمى "QuickTest™" أو الفحص السريع. حيث تستغرق عملية الفحص ٣ دقائق وتستخدم خوارزمية استدلال. الشكل ٩,٦ يشرح التركيب العام للخوارزمية المطبقة.

الشكل ٩,٦: البنية QuickTest™



المتغيرات المتعددة تغذي المتحكم الصغري.

بينت هذه الخوارزمية بالمنطق الضبابي المتوازي، حيث أن البيانات تعدل وتثقل وفقاً لتطبيق البطارية.

إن الطريقة QuickTest™ تقوم بدمج البيانات من ستة متحولات، والتي هي السعة، المقاومة الداخلية، التفريغ الذاتي، تقبل الشحن، ساعات التفريغ وحركة الالكترودات. إن خوارزمية التعليم الموجه تقوم بتوحيد البيانات للحصول على قراءة الحالة الصحية للبطارية بشكل موثوق. يستخدم النظام مصفوفات مخصصة للبطارية ومخزنة في وصلات البطارية إلى جهاز التحليل المصمم من شركة Cadex. يمكن للمستخدم إنشاء مصفوفة حقلية عن طريق

مسح بطارية أو اثنتين على برنامج التعليم الخاص بجهاز التحليل. حيث يجب أن تكون البطارية مشحونة بـ 20% على الأقل.

من بين البارامترات الأخرى، فإن طريقة "QuickTest™" تعتمد على المقاومة الداخلية لمجموعة البطارية، ولكن وصلات الربط بين الخلايا قد تسبب المشاكل، خصوصاً مع المجموعات ذات العشر خلايا أو أكثر. إن هذه المشكلة تسمى بخطأ الترابط وهذا الخطأ لا يمكن مشاهدته أو مراقبته باستخدام اختبار الشحن التقليدي أو عند القيام بمراقبة المقاومة ولكن يمكن التخلص مما سبق بإجراء اختبارات الشحن المستمرة على الفولطيات الأعلى من 20V. كما أنه من المحتمل أن كل خلية من مجموعة خلايا البطارية لديها شخصية مختلفة عن الأخرى عند إثارتها بإشارة مشتركة والنتيجة تصبح بذلك مختلطة وغير واضحة.

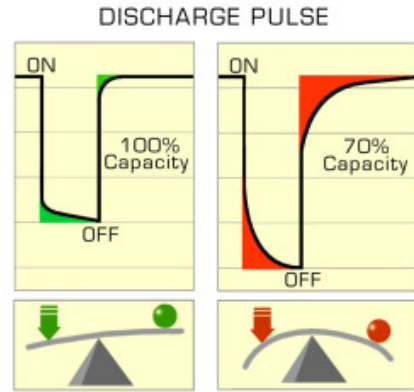
٦, ٤ فحص بطاريات الليثيوم (Testing Lithium Battery):

مع وجود عدد كبير من بطاريات الليثيوم في الاستخدام ومع الشعبية المتزايدة لها، فإن تطوير طريقة فحص متقدمة أصبح حاجة ملحة. إن طريقة Quick Start™ من شركة CADEX أكثر تطوراً من الطريقة القديمة التي تستخدم المصفوفات. التبسيط كام ممكناً عن طريق تحديد البطارية الأكثر شعبية بخلية واحدة ذات سعة تبلغ 1500mAh. (إن الخلايا الأكبر والجهود الأعلى تتطلب مصفوفات عامة مختلفة). وبدلاً من قراءة السعة على شكل نسبة مئوية، فإن طريقة Quick Start™ تصنف حالة البطارية الصحية بمؤشرات "جيدة، منخفضة، سيئة".

بالنسبة للاستجابة الديناميكية الكهروكيميائية، فإن الطريقة المستخدمة للـ Quick Start™، تقيس حركية تدفق الأيونات بين الالكترودات على حمل رقمي. الشكل ١٠,٦ يشرح مبدأ هذه التقنية.

الشكل ١٠,٦: الاستجابة الديناميكية الكهروكيميائية.

إن الاستجابة الديناميكية الكهروكيميائية تقيس تدفق الأيونات بين الطبقتين الموجبة والسالبة. وهذه العملية يمكن تشبيهها بذراع ميكانيكية تحت الحمل.



يستغرق الفحص ٣٠ ثانية، وتبلغ دقة القياس حوالي 90% بغض النظر عن مادة مهبط البطارية ويستطيع إنجاز مجال حالة الشحن بين 40%-100%. يتطلب Quick Start™ السعة الصحيحة، ووجود قيمة خاطئة لا يزيد القراءة من حالة جيد إلى منخفض مثلاً، ولكن يجعل تصنيف الحالة أقل دقة. النظام لا يعتمد على المقاومة الداخلية في كل ثانية. وهذا يمكن أن ينتج عنه قراءات غير موثوقة لأن بطاريات الليثيوم أيون الحديثة تبقي مقاومة منخفضة مع استخدامها لفترة طويلة، وفي نهاية الاختبار يكون قد تم فحص المقاومة الداخلية الكلية للبطارية.

لبطاريات الليثيوم نسب انتشار مختلفة، ومن ناحية الاستجابة الديناميكية الكهروكيميائية، فإن بطاريات ليثيوم بوليمير مع الكتروليت هلامية تظهر سرعة أكبر من بطاريات الليثيوم أيون التي تحتوي الكتروليت سائلة. إن بطارية ليثيوم بوليمير تحتاج مصفوفة مختلفة لإنتاج قراءات دقيقة.

اكتشف العلماء طرق جديدة لتقييم صحة البطارية بمسح الترددات التي تتراوح من عدة **kilohertz** إلى **milihertz**. الترددات العالية تظهر نوعية البطارية. بتخفيض التردد، يبدأ الفحص الدقيق بتوفير الفهم العميق لخصائص البطاريات الفريدة التي تسمح بتقدير سعتها، كالكشف حالة التكبير أو حالة الجفاف.

إن تقييم البطارية عند تردد ثانوي **1Hz** يحتاج لأزمة فحص طويلة. عند **1mHz**، تستغرق الدورة **1000sec** وعدة نقاط بيانات يجب توافرها لتقييم البطارية بدون أدنى شك. إن اختبارات التردد المنخفض تستغرق عدة دقائق من أجل إنجاز قياس واحد، بكل حال، مع وجود برامج المحاكاة الذكية، فإن هذه المدة يمكن خفضها إلى بضعة ثواني فقط. إن مهندسي الأبحاث في شركة **Cadex** يعملون على تقنية جديدة تسمى قطار نبضات التردد المنخفض **LFPT**، أو تسمى اختصاراً تقنية الانتشار. يعمل الانتشار مع معظم الكيمائيات، والمعلومات المسترجعة تزودنا بمعلومات حيوية تتعلق بسعة البطارية وحالات النقص الأساسية. تمكن هذه المعرفة من تقدير بارامتر حياة البطارية والذي يعتبر أهم بارامتر في البطارية، وهي الهدف الأساسي لأنظمة إدارة البطاريات المتقدمة **BMS**.

هناك حاجة حرجة لفاحصات البطاريات العملية والتي يمكنها فحص حالة البطاريات في التجهيزات الطبية، العسكرية، أجهزة الحوسبة، أدوات القدرة، ومنظومات **UPS**. حالياً لا توجد أي تجهيزات يمكنها تقدير حالة حياة البطارية بشكل موثوق وبسرعة فائقة، على الرغم من أن العديد من مصنعي البطاريات يدعون عكس ذلك.

Chapter 7 الفصل السابع

واقع ومستقبل البطاريات

نظرة عامة (Overview):

يقدم هذا الفصل نظرة عن مستقبل وواقع البطاريات، حيث تم تضمين بعض الإرشادات المتعلقة بتخزين البطاريات إضافة إلى وضع جدول يبين كلفة القدرة بالنسبة لسوق البطاريات، وأخيراً تطرقنا للحديث عن مستقبل البطاريات.

١,٧ بعض الإرشادات حول تخزين البطاريات (Storing Batteries):

إن درجة الحرارة المثالية لتخزين البطارية هي 15°C . الجدول ١,٧ يبين السعة المسترجعة من بطاريات الليثيوم، النيكل، الحمض-رصاص عند حرارة ومستويات شحن متفاوتة بعد سنة واحدة على تخزينها.

Li-Cobalt		Nickel	LA	الحرارة
شحن 40%	شحن 100%	عند أي شحن	عند الشحن الكامل	
98%	94%	99%	97%	0°C
96%	80%	97%	90%	25°C
85%	65%	95%	62%	40°C
75%	66% بعد ثلاثة أشهر	70%	38% بعد ستة أشهر	60°C

الجدول ١,٧ يبين السعة المستعادة عند التخزين بعد سنة واحدة.

إن الاختبارات الميدانية المنحزة بواسطة سلاح الجو الأمريكي أثبتت أن بطاريات NiCd يمكن تخزينها لخمس سنوات وهي تؤدي بشكل جيد جداً بعد تهيئتها مجدداً.

١,١,٧ بعض الإرشادات حول تخزين البطاريات:

- ✓ يمكن تخزين البطاريات الأولية بشكل جيد، وهذا ينطبق على البطاريات القلوية الأولية وبطاريات الليثيوم الأولية حيث يمكن تخزينها لعشر سنوات مع أقل خسارة ممكنة في السعة.
- ✓ يجب تخزين البطاريات في مكان معتدل وجاف.
- ✓ يجب تجنب التجميد لأن البطارية تتجمد بسرعة أكبر في حال تم تفريغها بشكل كامل.
- ✓ يجب شحن بطاريات LA قبل التخزين ومراقبة الجهد والوزن النوعي بشكل شبه دائم، ويكمن تطبيق جهد تعزيز في حال انخفاض جهد الخلية لأقل من $2.10\text{V}/\text{cell}$.
- ✓ يجب تخزين بطاريات الليثيوم في حالة الشحن، وعملياً عند نسبة شحن 40% وهذا يضمن عدم هبوط جهد البطارية تحت $2.50\text{V}/\text{cell}$ أو حدوث تفريغ ذاتي كبير لها.
- ✓ يجب التخلص من بطارية الليثيوم أيون إذا استمر الجهد بالهبوط تحت مستوى $2.00\text{V}/\text{cell}$ لمدة أسبوع.

٢,٧ كلفة القدرة (Cost of Power):

١,٢,٧ البطاريات الأولية:

إن طاقة البطاريات غير القابلة للشحن عالية جداً من ناحية الكلفة لكل كيلو واط ساعي (kWh). حيث تستخدم هذه البطاريات للتطبيقات منخفضة القدرة مثل ساعات اليد، ألعاب الأطفال وغيرها. الجدول ٢,٧ يبين سعة التخزين والكلفة لكل kWh للبطاريات الأولية.

9 Volt	D Cell	C Cell	AA Cell	AAA Cell	
600mAh	14,000mAh	7,000mAh	2,500mAh	1,100mAh	السعة (القلوية)
4.2Wh	18Wh	9Wh	3Wh	1.4Wh	الطاقة (خلية واحدة)
\$3.10	\$1.60	\$1.60	\$1.00	\$1.25	كلفة الخلية (دولار أمريكي)
\$730	\$90	\$180	\$330	\$890	كلفة kWh (دولار أمريكي)

الجدول ٢,٧ يبين مقارنة الكلفة والطاقة للخلايا الأولية القلوية.

٢,٢,٧ البطاريات الثانوية:

إن أزمته التشغيل المحسنة والكلفة المنخفضة لكل وحدة وخاصة إعادة الشحن سحبت البساط من تحت البطاريات الأولية للعديد من التطبيقات المحسوبة على تلك الأخيرة.

الجدول ٣,٧ يقارن التكلفة و القدرة للبطاريات الثانوية. حيث أن الكلفة تعتمد على سعر البطارية وعدد دورات شحن/تفريغ الممكنة. الجدول يقارن مجموعات البطاريات التجارية المستخدمة في الاتصالات، الحوسبة، أو التجهيزات الطبية.

Li-ion	NiMH	NiCd	Lead Acid	
1,200mAh	1,000mAh	600mAh	2,000mAh	السعة
7.2V	7.2V	7.2V	12V	جهد البطارية
8.6Wh	7.5Wh	4.5Wh	24Wh	الطاقة لكل دورة
500	500	1,000	250	عدد الدورات
\$100	\$70	\$50	\$50	كلفة البطارية

\$24.00	\$18.50	\$11.00	\$8.50	الكلفة لكل kWh
---------	---------	---------	--------	----------------

الجدول ٣,٧ : يقارن التكلفة و القدرة للبطاريات الثانوية

٣,٧ جدول التعامل مع البطاريات (Dealing with Batteries):

الجدول ٤,٧ يوفر اقتراحات عن كيفية تمديد عمر البطارية باتباع طرق بسيطة. بسبب الأنظمة المتشابهة تم تحديد الكيمياءات المستخدمة في النيكل، الليثيوم، والحمض-رصاص.

Lithium - ion Cobalt, Mn, PO4	Nickel NiMH, NiCd	LA السائلة، المغلقة، AGM	العناية بالبطارية
أفضل شحن هو الشحن الجزئي أو العشوائي، لا تحتاج لشحن كامل، ويجب الحفاظ عليها دوماً معتدلة.	تجنب البطارية الحرارة الشديدة عند الشحن، وعدم ترك البطارية في الشاحن لأكثر من عدة أيام.	تطبيق شحن مشبع لمنع التكرت.	أفضل طريقة للشحن
جهد ثابت لـ 4.20V/cell لا حاجة لشحن متقطع، حيث يمكن إبقاؤها في الشحن. شحن معتدل: 3h شحن سريع: 1h	تيار ثابت، الشحن المتقطع عند 0.05C ، يفضل شحنها بسرعة. الشحن البطيء: 14h الشحن المعتدل: 3h الشحن السريع: 1h	جهد ثابت لـ 2.40-2.45V/cell شحن متقلب عند 2.25-2.30V/cell يجب إبقاؤها معتدلة، ولا يمكن تطبيق شحن سريع عليها، حيث تستغرق ١٤ ساعة شحن.	طرق الشحن
منع اكتمال الدورات عن طريق تطبيق بعض الشحن بعد التفريغ الكامل للحفاظ على حيوية دائرة الحماية.	يجب عدم زيادة شحنها تحت الأحمال الضخمة. الخلية المعكوسة تسبب قصراً كهربائياً، ويجب تجنب التفريغ الكامل.	يجب عدم تدوير بطارية البدء، وتجنب التفريغ الكامل، وشحنها دوماً بعد استعمالها.	التفريغ
يجب إبقاؤها معتدلة، حيث تعمل لفترة أطول عند تشغيلها في منتصف حالة الشحن من 20-80% يجب عدم تطبيق شحن فائق السرعة عليها أو تطبيق أحمال عالية.	يجب عدم إبقاء البطارية في الشاحن لأكثر من عدة أيام، ويجب تفريغها لـ 1V/cell كل ١-٣ أشهر لمنع الذاكرة.	تدوير عميق محدود. يجب تطبيق شحن أعظمي كل ٦ أشهر بعد تخزينها لمنع التكرت. ويجب المحافظة على الخلايا عند أو فوق 2.10V .	كيفية إطالة حياة البطارية.
تخزن عند 40% شحن في مكان دافئ عن جهد -3.75 3.80 V/cell	تخزين في مكان معتدل، الـ NiCd تخزن لخمس سنوات. ويجب تهيئتها قبل استعمالها.	لا يجب تخزينها تحت 2.0V/cell ، ويجب الحفاظ عليها مشحونة بشكل كامل إن أمكن.	التخزين
يمكن التخلص منها في أي مكان مكشوف.	الـ NiCd يجب تفكيكها. الـ NiMH : يمكن تفكيكها	لا يجب تفكيكها. تحتوي على معادن سام.	التخلص من البطارية

عند الحجم المنخفضة.		
---------------------	--	--

الجدول ٤,٧: تمديد عمر البطاريات وتخزينها.

٤,٧ مستقبل البطاريات (The Battery Future):

إذا لاحظنا مراحل تطور البطارية خلال الـ ١٥٠ سنة الماضية لوجدنا أن التطور الحاصل في البطاريات يعد تطوراً معتدلاً مقارنة مع مناحي تطور العلوم الأخرى. إن البطارية تحتفظ بقدرة قليلة نسبياً، كما أنها ضخمة، ثقيلة، ولها فترة حياة قصيرة. كما أن قدرة البطاريات باهظة الثمن. فالبطارية الأصغر، لها تكاليف عالية لكل واط لها. ولكن مع كل ذلك مازال البشر يعتمدون على البطارية كأحد أهم مصادر الطاقة المحمولة.

إن أبحاث البطاريات تسير بخطى ثابتة، فمعدل الريح السنوي في قدرة البطاريات يبلغ نموذجياً 6%. وبالمقارنة، فإن علم الالكترنيات الدقيقة يتطور بشكل أسرع بكثير من البطاريات.

إن نظرية المور التي وضعها جوردن مور في العام ١٩٦٥م حين توقع أن النمو في عدد الترانزستورات المشكلة على كل دائرة متكاملة سيتضاعف كل سنتان لا يمكن تطبيقها في حالة البطارية كون التطور الحاصل في البطاريات يعد بطيئاً نوعاً ما. إن نظرية المور يمكن ملاحظتها في معالجات شركات الحواسيب حول العالم وإذا ما أردنا تطبيقها على البطاريات لأصبحت البطاريات الثقيلة المخترعة في العام ١٩٦٥م بحجم العملة النقدية.

١,٤,٧ تكنولوجيا خلايا الوقود:

تشترك حالياً أكثر من ٢٠٠٠ منظمة حول العالم في تطوير خلية الوقود، وهناك سبب منطقي لهذا، فهي مفهوم جديد. ورغم ذلك، ومنذ اختراعها في العام ١٨٣٩م من قبل "Sir William Grove"، لم تشكل خلايا الوقود تأثيراً كبيراً في حياتنا مثلما فعلت البطاريات.

تم استعمال خلايا الوقود في برنامج الفضاء العسكري Gemini في العام ١٩٦٠م، تلا ذلك تجارب لخلايا الوقود في الحافلات والسيارات خلال العام ١٩٩٠م. إن أحد أكثر العقبات التي وقفت في وجه هذه التقنية هي كلفة الطاقة العالية لها. إن الكلفة لكل واط، يجب تقليلها بمعامل من ١٠ لتستطيع المنافسة مع المصادر الأخرى، كمحرك الاحتراق الداخلي.

تستخدم خلايا الوقود الأوكسجين والهيدروجين كوقود. إن اتحاد الغازين الاثنين يولد الكهرباء والماء. حيث لا يوجد أي احتراق ولا ينتج أي تلوث. وبالتالي غياب الغازات العادمة يمكن من استخدامها ضمن المنزل أو أي مكان آخر، إن مردود الطاقة لخلية الوقود نظرياً يكون عالي جداً، ولكن عملياً فإنه ينخفض للنصف بسبب الحرارة.

خلال السنوات الماضية، العديد من النسخ المحمولة لخلايا الوقود قد ظهر. إن أكثر خلايا الوقود الواعدة هي خلية وقود الميثانول المباشر. إن خلية الوقود الميثانول DMFC رخيصة، سهلة الاستعمال، لا تحتاج لمكيف ضغط لغاز الهيدروجين كما أنها توفر أداء كهروكيميائي جيد إلى حدٍ معقول. إن الأنظمة الحالية توفر قدرة بحدود 900Wh وكثافة طاقة بحدود 102Wh/L، ولكن أبعادها الحجمية مازالت كبيرة مقارنة مع بطاريات الليثيوم-أيون. إن

عملية الشحن بسيطة وهي عبارة عن استبدال الخرطوشة بأخرى بسرعة كبيرة، وهذا يؤمن إمداداً مستمراً بالطاقة، مشابهاً لتعبئة السيارة بالوقود. الشكل ١,٧ يبين خلية وقود صغيرة من إنتاج شركة **TOSHIBA**، والمعروفة أيضاً بخلية الوقود الميكروية، الشكل ٢,٧ يبين عملية الشحن بالميثانول النقي.



الشكل ٢,٧ يبين شحن خلية الوقود.



الشكل ١,٧ يبين خلية وقود ميكروية.

الشكل ٣ يبين خلية وقود تغذي مصباح دراجة هوائية بالقدرة الكهربائية. الشكل ٤ يبين خلية وقود محمولة للسوق المحلية.



الشكل ٣,٧ يبين خلية وقود محمولة للسوق المحلية.



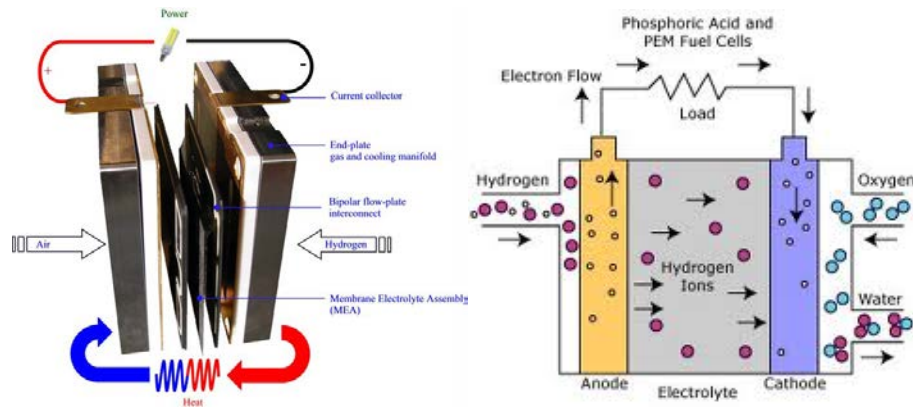
الشكل ٤,٧ خلية وقود تغذي مصباح دراجة

إن التحسينات في خلايا الوقود خلال العشر أعوام المنصرمة كان معتدلاً بعض الشيء. فمحاولات الإنتاج على نطاق واسع باءت بالفشل، وذلك على الرغم من أن الشركات العامة الأربعة لخلايا الوقود في أمريكا الشمالية رفعت قيمة أسهمها العامة بحدود بليون دولار خلال الفترة ما بين ١٩٩٩ و ٢٠٠١. واليوم فإن 45% من قيمة أسهم الشركات الأربع قد فقدت.

الجدول ٥,٧ يصف التطبيقات ويلخص الفوائد والمحددات لخلايا الوقود الشائعة. كما يتضمن الجدول خلايا الوقود الكربون المائع "المداب" "MCFC" وخلايا الوقود الحمضية الفوسفورية "PAFC".

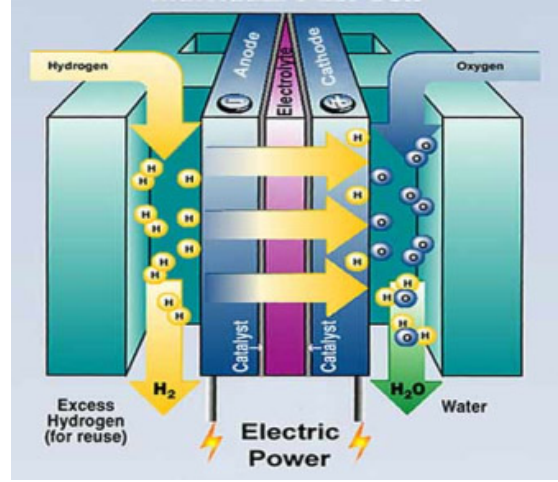
الحالة	المحددويات	المزايا	التطبيقات	نوع خلية الوقود
عملية، ومطورة على نطاق واسع.	ذات كلفة إنشاء مرتفعة، تحتاج لهيدروجين نقي، دورة مياه وتسخين معقدة.	تصميم مضغوط، فترة عمل طويلة، بدء تشغيل سريع، كفاءة ٥٠%.	أنظمة متوسطة وكبيرة للأجهزة المحمولة، الثابتة والآلية.	غشاء تبادل بروتوني Proton Exchange Membrane (PEMFC)
فائدة جديدة مستحقة بسبب الكلفة المنخفضة والتصنيع البسيط.	ذات حجم كبير، تحتاج لهيدروجين وأوكسيجين نقيان.	تصنيع منخفض، كلفة تشغيل عالية، لا يوجد ضاغط، حركة مهبطية سريعة.	تطبيقات الفضاء، NASA، النقل، الغواصات.	القلوية Alkaline (AFC)
ذات تطور جيد، نصف تجارية.	عدم استقرارية الالكترود، حياة خدمة محدود.	كفاءة، تستعمل التوليد المشترك في التسخين من أجل تشغيل التوربينات.	توليد الطاقة في نطاق واسع.	الكربون المائع Molten Carbonate (MCFC)
منافسة لخلايا غشاء التبادل البروتوني PEMFC.	كفاءة منخفضة، حياة خدمة محدود، ذات مخفر كيميائي غالي الثمن.	ذات وقود مخفف من أجل التوليد البسيط.	توليد قدرة متوسطة وكبيرة.	حمض الفوسفور Phosphoric Acid (PAFC)
مادة جديدة، التصميم المكس الجديدها.	ذات درجات حرارة مرتفعة، معادن غريبة، كلفة تصنيع مرتفعة، حياة قصيرة.	ذات وقود مخفف، تستعمل غازات طبيعية، ذات مردود 60% للتوليد المشترك.	توليد قدرة متوسطة وكبيرة.	الأوكسيد الصلب Solid Oxide (SOFC)
الوقود السائل أكثر سهولة في التعامل من الهيدروجين.	تكديس معقد، استجابة حمل بطيئة. ذات مردود ٢٠%.	مضغوطة، ذات تغذية مباشرة من الميثانول، لا تحتاج لضغط.	للاستخدامات المحمولة، النقالة، والثابتة.	الميثانول المستمر Direct Methanol (DMFC)

الجدول ٥,٧: المزايا والسيئات لعدة أنظمة خلايا وقود.



الشكل ٥,٧ يبين خليةتي وقود PAFC & PEMFC.

الشكل ٦,٧: مبدأ
عمل خلية الوقود.
المصعد يستقبل
الميدروجين والمهبط
يلتقط الأوكسيجين



إن التطويرات ما زالت مستمرة في خلايا الوقود ولكن النتائج أبطئ مع التقنيات الأخرى. بالنهاية، ستجد خلايا الوقود أسواق تخصصية مهمة تستوطنها خارج مجال تولد محركات الاحتراق الداخلية. وفي حال حدوث اختراق ما في هذا المجال، ستحل خلايا الوقود كمصدر آخر للقدرة، وبالتالي سيكون البيئة أكثر حيوية وتفاعلاً مع هذه التقنيات.

الخاتمة (Conclusion):

في نهاية هذا الكتاب فلا بد من الاعتراف بحقيقة تتجلى بالتطور الهائل الحاصل في تقنيات البطاريات، وحيث أننا لم نستطع الإمام بجميع مناحي البطاريات فإننا استطعنا التفصيل ولو بشكل متوسط في أهم تقنيات البطاريات المستخدمة اليوم، ونأمل أن يكون هذا الكتاب هو مفتاح الوصول نحو معرفة كل شيء عن البطاريات، وأن يكون زاداً للقارئ العربي أولاً وأخيراً كي يستطيع الإمام بحمل الأمور الهامة والعامّة عن البطاريات والله ولي التوفيق.

المؤلف: المهندس أحمد محي الدين عطية

المراجع (References):

المراجع العربية (Arabic References):

١. الدكتور المهندس سرمد نافع، الالكترونيات في زمن الحصار، جامعة بغداد، ٢٠٠٥.

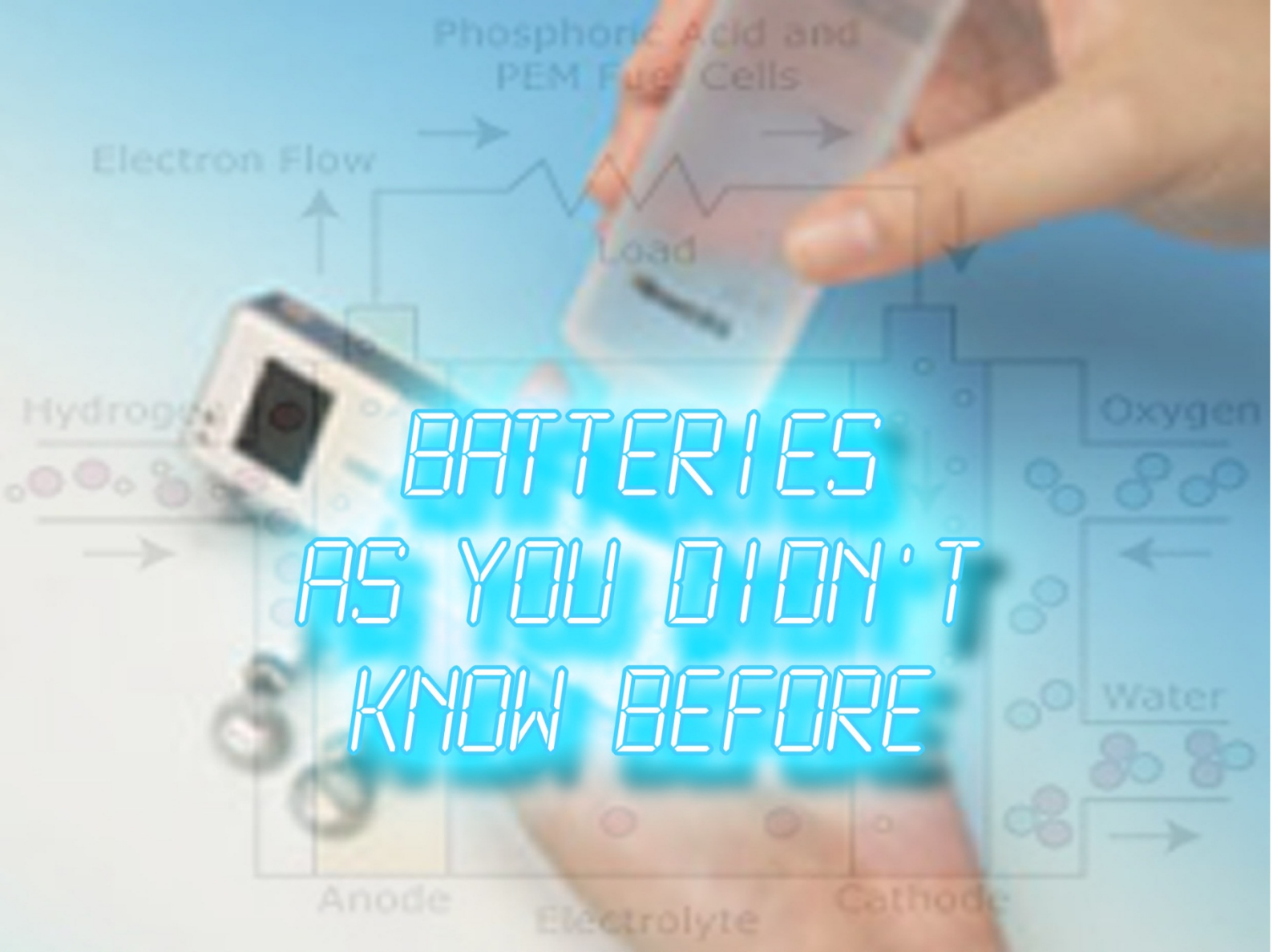
المراجع الأجنبية (Foreign References):

1. Global Cleantech 100 *The Guardian*, September 8, 2009.
2. "A123 First Quarter 2012 Earnings" (PDF). A123 Systems. May 15, 2012.
3. "A123 Systems and Wanxiang Group Corporation Execute Definitive Agreements for Wanxiang's Strategic Investment in A123". A123systems.com. August 16, 2012.
4. Grevatt, Jon (10/24/2012). "Wanxiang looks to courts over A123 Systems acquisitions". *Jane's Defense Weekly*.
5. Bomey, Nathan. "Chinese firm positioned to acquire U.S.-funded battery maker A123 Systems". Detroit Free Press.
6. "EV World" "A123Systems Introduces New Generation Lithium-Ion Battery". Eworld.com. <http://www.evworld.com/news.cfm?newsid=10016>. Retrieved April 1, 2012.
7. "USABC Awards \$15 Million Battery Technology Development Contract to A123Systems".
8. "3,000 Hybrid Buses: Daimler Buses North America Reaches Sales Milestone". September 7, 2009.
9. "USABC AWARDS \$12.5 MILLION BATTERY TECHNOLOGY DEVELOPMENT CONTRACT TO A123SYSTEMS". Archived from the original on May 11, 2008.
10. Craig Trudell and Alan Ohnsman (Mar 26, 2012). "A123 Replacing Batteries That Led to Fisker Karma Shutdown". BusinessWeek.
11. By Jeremy Korzeniewski RSS feed. "Chrysler to use A123 cells in its electric vehicles". Autobloggreen.com.
12. "President Obama Announces \$2.4 Billion in Grants to Accelerate the Manufacturing and Deployment of the Next Generation of U.S. Batteries and Electric Vehicles". Archived from the original on August 6, 2009..
13. Nathan Bomey (Dec 2, 2011). "Analysis: A123 Systems layoffs highlight challenges for Michigan's budding battery industry". Ann Arbor.com.
14. Hargreaves, Steve (September 24, 2009). "AONE IPO charges car battery market". *CNN*.
15. Kevin Krolicki (Nov 6, 2009). "Chrysler dismantles electric car plans under Fiat". Reuters.

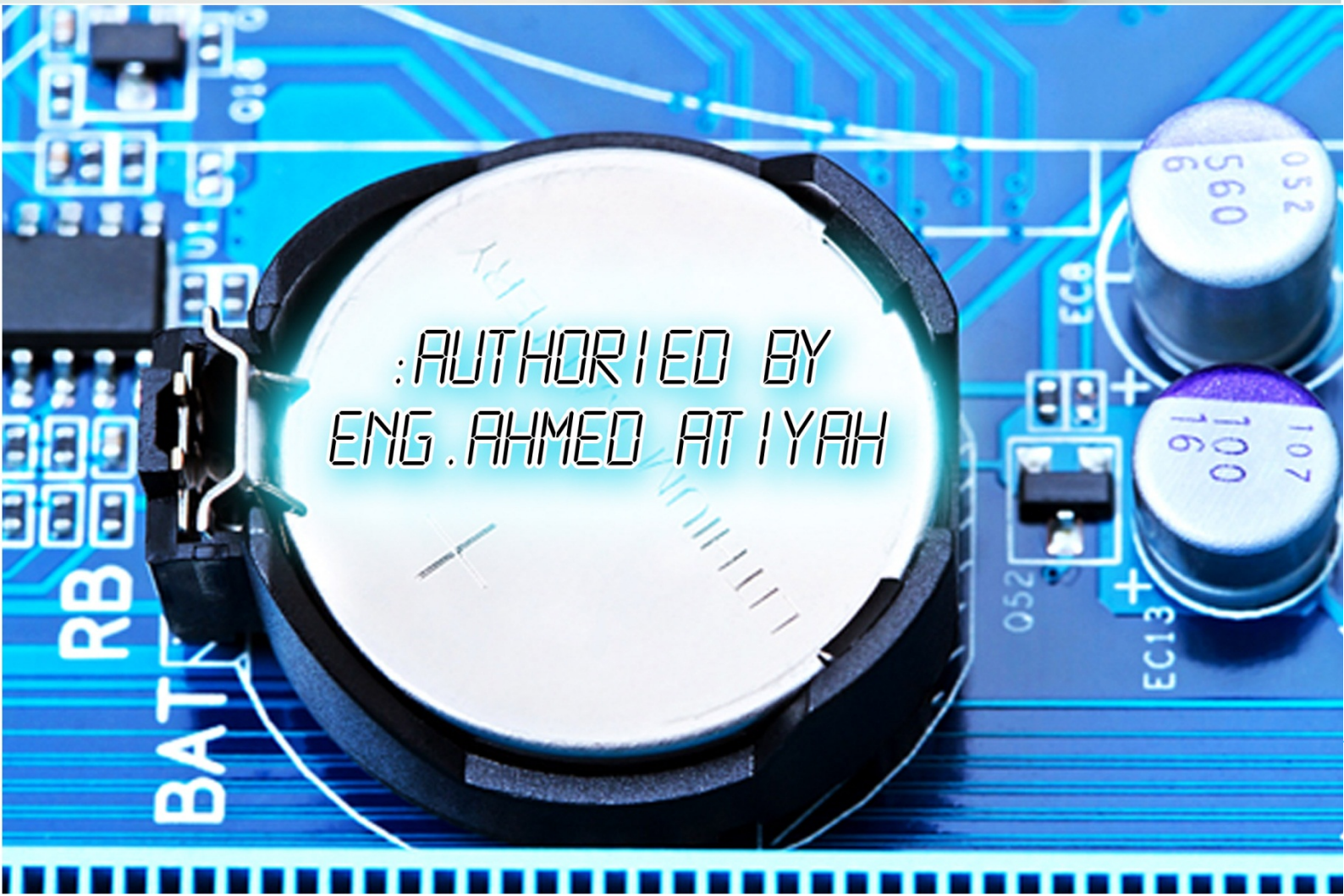
16. Gupta, Poornima (December 18, 2009). "A123 Systems, SAIC to set up China car battery JV". *Reuters*.
17. LaMonica, Martin. "A123 spinoff 24M funded for novel energy storage". Archived from the original on August 24, 2010.
18. "U.S. Li-ion battery production ramping up". *Automotive Engineering*
19. "USABC AWARDS \$8 MILLION ADVANCED BATTERY TECHNOLOGY CONTRACT TO A123 SYSTEMS". Archived from the original on April 30, 2011.
20. "Battery maker A123 Systems files for bankruptcy". *Reuters*. October 16, 2012.
21. Aaron Smith, and Emily Fox (October 16, 2012). "Car battery maker A123 files for bankruptcy". *CNN*.

مواقع الويب (Websites):

1. <http://www.cadex.com>.
2. <http://www.batteryclub.com>.
3. <http://www.sony.com>.
4. <http://www.sanyo.com>
5. <http://www.lead-acid.com>
6. <http://www.apple.com>.
7. <http://www.texas-instruments.com>.



BATTERIES AS YOU DIDN'T KNOW BEFORE



: AUTHORIZED BY
ENG. AHMED AT IYAH