

DANIELCZYK

## مورد جديد لحزمة بطاريات الليثيوم للطاقة



## نظرة عامة

---

ما هي بطاريات الليثيوم أيون؟ الطب/الرعاية الصحية: مع ظهور التكنولوجيا والأجهزة الطبية القابلة للارتداء، أصبحت بطاريات الليثيوم أيون من النوع الدبوس من باناسونيك، والمعروفة بصغر حجمها وطول عمرها، لا غنى عنها بشكل متزايد. تعطي باناسونيك الأولوية لسلامة وموثوقية بطاريات الليثيوم أيون الخاصة بها.

ما هي مزايا بطارية الليثيوم الرباعية NCMA؟ تتميز الشركة بإتقانها لبطاريات الليثيوم الرباعية NCMA والخلايا الأسطوانية من السلسلة ٤٦ للسيارات الكهربائية. تستبدل بطارية الليثيوم الرباعية NCMA من إل جي إنرجي سوليوشن عنصر الكوبالت بالألمنيوم، بينما تتميز البطارية الأسطوانية من السلسلة ٤٦ بكثافة طاقة أعلى بستة أضعاف.

ما هي المواد الرئيسية لبطاريات الليثيوم أيون؟ علاوة على ذلك، تعد Innovation SK منتجاً للمواد الرئيسية لبطاريات الليثيوم أيون، مثل الفواصل (LiBS)، والمواد المحورية مثل FCW (نافذة الغطاء المرنة) لشاشات العرض المرنة، مما يوفر بديلاً قابلاً للتطبيق للزجاج.

ما هي بطارية ليثيوم فوسفات الحديد؟ في 800 أبريل، أطلقت CATL بطارية ليثيوم فوسفات الحديد سريعة الشحن بمدى فائق الطول يبلغ 12 كيلومتر وذروة شحن تبلغ 21 درجة مئوية. تأسست شركة BYD عام ١٩٩٥، وهي شركة رائدة في تصنيع بطاريات الليثيوم أيون في الصين، وتغطي منتجاتها بطاريات الطاقة وبطاريات تخزين الطاقة.





عام 2019. اسأل عبر الإنترنت!

PHYLION's high-performance lithium battery pack manufacturers offers reliable energy storage for various applications, ensuring efficiency and durability.

## اتصل بنا

---

لطلبات الكتالوج، الأسعار، أو الشراكات، يرجى زيارة:  
<https://www.dianadanielczyk.pl>