

**MYP ENERGY**

# مصنع تجميع بطاريات الليثيوم لتخزين الطاقة في سوريا



## نظرة عامة

كم سعر بطارية ليثيوم في سوريا؟ بطارية ليثيوم يتجاوز سعرها 10 ملايين ليرة (714.3 دولاراً). \* الدولار الأميركي = 14000 ليرة سورية تخطط الحكومة السورية لتوفير مستلزمات مشروعات الطاقة المتجددة، ولا سيما مستلزمات الطاقة الشمسية، في ظل التزايد المتسارع في الطلب عليها، مع ارتفاع أسعارها عالمياً.

ما هي استخدامات بطاريات الليثيوم أيون؟ تستخدم بطاريات الليثيوم أيون كثيراً في الإلكترونيات المحمولة نظراً لسعتها الكهربائية العالية، أي أنها تتميز بنسبة عالية بين قدرتها على إنتاج الكهرباء وانخفاض وزنها.

هل بطارية الليثيوم قابلة للشحن؟ تعتبر بطارية الليثيوم من البطاريات القابلة لإعادة الشحن وتستخدم في أجهزة الهاتف الذكي وأجهزة الحاسوب ، وفي بعض السيارات الحديثة كبديل لبطارية المركب الرصاص وذلك لخفة وزنها وقدرتها على تخزين كميات كمية من الطاقة بالنسبة لحجمها، وقد استخدم الليثيوم في تركيبها لسببين أساسيين هما:.

ما هي بطاريات ليثيوم للسيارات الكهربائية؟ ما هي بطاريات ليثيوم للسيارات الكهربائية وأشهر أنواعها الأخرى؟ بطاريات ليثيوم ما زالت البطاريات الأكثر استخداماً في سيارات الهايبرد الكهربائية، لكن رغم ذلك، هناك أيضاً أنواع أخرى شهيرة مثل النيكل.

ما هي الخبرة التي تمتلكها LEMAX في صناعة بطاريات الليثيوم؟ LEMAX ليست مجرد مورد آخر لبطاريات الليثيوم. نحن مؤسسة تصنيع تعتمد على التكنولوجيا وتتفهم تعقيدات أنظمة تخزين الطاقة. بفضل سنوات من الخبرة في الصناعة، قمنا بصقل مهارتنا وتطوير منتجات بطاريات الليثيوم المتطورة التي تتميز من حيث الأداء والموثوقية والسلامة.

هل تنقص سعتها في بطاريات الليثيوم؟ بطاريات الليثيوم لا تنقص سعتها عند عمليات الشحن والتفريغ الجزئية. هذا بسبب عدم امتلاكها ما يعرف تأثير الذاكرة في البطارية، وتمتلك معدل تفريغ ذاتي منخفض (1.5-2% في الشهر).

## مصنع تجميع بطاريات الليثيوم لتخزين الطاقة في سوريا

يُصمم فريق البحث والتطوير في Zhongda حزم بطاريات ليثيوم-أيون موثوقة للدراجات الكهربائية، وتخزين الطاقة المنزلي، وبطاريات الأسطوانية والبوليمر. تصنيع ODM/OEM في مصنع دونغقوان، عيّنات سريعة، شحن عالمي.

أموثوقاً ومستداماً لأفعاً تخزيناً توفر حيث ،الحديثة الطاقة حلول في الصدارة أيون الليثيوم بطاريات تحتل: الخلاصة · Jul 2, 2025  
للطاقة. إن كثافتها العالية من الطاقة وعمرها الطويل ومتطلبات صيانتها البسيطة تجعلها الخيار المفضل ...

4. إجراءات استيراد بطاريات الليثيوم إلى سورية الحصول على الموافقات المسبقة من وزارة الصناعة إجراء الفحوصات الفنية في منفذ الدخول التخليص الجمركي مع تقديم كافة المستندات دفع الرسوم الجمركية (تتراوح بين 5-15% حسب النوع)

بدأت الشركة في إنتاج بطاريات الليثيوم الأولية في عام 2003 وتم إدراجها في GEM Shenzhen في عام 2009. قامت EVE بتوسيع قواعد التصنيع الخاصة بها على مر السنين، مع نمو كبير في بطاريات الطاقة بدءاً من عام 2015.

الشركة توصيات الشمسية؟ الطاقة تخزين أنظمة إلى سوريا تحتاج هل الكهرباء؟ في نقص من سوريا تعاني هل · Nov 29, 2025  
السورية للبطاريات الشمسية ودليل تخزين الطاقة 2025-11-29 جدول المحتويات

مصممة خصيصاً للتطبيقات السكنية وعلى نطاق الشبكة وتطبيقات الطاقة الاحتياطية، Power Redway تساهم بطاريات الليثيوم لتخزين الطاقة من "أرامكو" في موازنة العرض والطلب على الطاقة، وتعزيز مرونة الشبكة، وتسهيل دمج الطاقة المتجددة ...

شركة رائدة في تصنيع بطاريات الليثيوم، متخصصة في أنظمة تخزين الطاقة، وبطاريات الليثيوم عالية الأداء، وحلول 3C الرقمية. جودة معتمدة، مع شحن عالمي.المنتجات الرئيسية لشركة Energy New CNAPSC: بطاريات ليثيوم متنوعة لوحات الطاقة ...

متزايد طلب ..سوريا في الشمسية الطاقة ألواح سوريا في اللاجئين لملايين "الحياة بلةق" تمنح الشمسية الألواح · Mar 30, 2024  
وتكاليف مرتفعة طائرات مسيرة تركية تستهدف محطتي كهرباء و4 حقول نفط في سوريا (فيديو)

الطاقة وتخزين، الاحتياطية الطاقة مجال في سيما لا، سوريا أنحاء جميع في أترزايد الليثيوم بطاريات على الطلب يشهد · 1 day ago  
والمركبات الكهربائية كالرافعات الشوكية والدراجات النارية.

مسبق غير بشكل وفعالة موثوقة طاقة تخزين أنظمة على الطلب ازداد، الخضراء الطاقة نحو العالم تحول مع: مقدمة · Aug 19, 2025  
وتعد حلول بطاريات أيون الليثيوم، وخاصةً تلك التي تستخدم كيمياء فوسفات حديد الليثيوم (LiFePO4)، في طليعة هذه الثورة ...

وبين أن عدد العاملين في الشركة حالياً نحو 800 عامل أغلبهم من المهندسين والكيميائيين المتخرجين حديثاً والفنيين وسيتم زيادتهم  
قريباً إلى 1000 عامل وعند البدء بإنتاج بطاريات الليثيوم يمكن أن ...

التحول عصر في (LiFePO4) الليثيوم حديد فوسفات بطاريات حزم لبناء شامل دليل: Lifepo4 بطاريات حزمة بناء · Mar 31, 2025  
العالمي في مجال الطاقة، لم يكن الطلب على حلول تخزين طاقة موثوقة ومستدامة أعلى من أي وقت مضى. ومع تزايد أهمية مصادر  
الطاقة ...

تعتبر تقنية بطاريات الليثيوم أحد أهم الابتكارات في مجال أنظمة الطاقة الشمسية، حيث تساهم في زيادة استدامة هذه الأنظمة من خلال  
تحسين كفاءة تخزين الطاقة وتقليل المقدم تعتبر تقنية بطاريات الليثيوم أحد أهم الابتكارات في ...

وفعالة ذكية Li-ion حلول تقدم الليثيوم لبطاريات مصنعة شركة وهي، 2012 عام في BSLBATT شركة تأسست · 6 days ago  
ومعتمدة لتخزين الطاقة الشمسية والرافعات الشوكية وعربات الجولف.

الليثيوم بطارية وحدة 3U-PM-LV5150؟ سوريا في المصنعة PM-LV2024-5150U الليثيوم بطارية وحدة هي ما · Jul 30, 2025  
وحدة بطارية ليثيوم 2.56 كيلو وات في الساعة مصممة لرؤوف الخوادم مقاس 19 بوصة. وهي توفر وحدة مدمجة وفعالة تخزين ...

واستدامة أموثوقاً أداء يضمن مما، التطبيقات لمختلف الجودة عالية الليثيوم بطاريات حلول بتوفير LEMAX تلتزم · Aug 23, 2024  
في تخزين الطاقة مع استمرار العالم في التحول نحو حلول الطاقة المستدامة، فإن الطلب على أنظمة تخزين الطاقة الفعالة ...

بطاريات الليثيوم-أيون تتمتع بكثافة طاقة عالية واستجابة سرعة، وتستخدم في المشاريع الكبيرة وقد بدأت تدخل السوق المنزلية برغم  
ارتفاع تكلفتها. في عام 2024 تجاوز سعر البطارية الواحدة 10 ملايين ليرة سورية (حوالي 714 دولاراً) ...

## اتصل بنا

---

لطلبات الكتالوج، الأسعار، أو الشراكات، يرجى زيارة:  
<https://www.mypetroleum.co.za>