

HBL锂电池-磷酸铁锂蓄电池胶体电池

| | |
|------|--|
| 产品名称 | HBL锂电池-磷酸铁锂蓄电池胶体电池 |
| 公司名称 | 狮克电源（北京）科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:HBL锂电池 型号:全型号 规格:1.3AH-1500ah |
| 公司地址 | 北京市昌平区沙顺路88号 |
| 联系电话 | 13121708881 13121708881 |

产品详情

HBL 

????? - ????

磷酸铁锂电池（ LiFePO_4 电池）的使用寿命比标准锂离子电池长得多。这些电池实际上也是免维护的，并提供了一些使它们更加环保的缓解因素。 LiFePO_4 电池极不可能过热或更糟 - 着火，即使过度充电也是如此。

作为当今流行的电池类型，圆柱形电池对于电动汽车来说是一种更便宜的选择，这主要是因为它们的结构诞生于消费电池领域。就功能而言，它可能提供了大的便利。圆形电池的优势在于它可以将副反应产生的内部压力几乎均匀地分布在电池圆周上。这使得电池能够承受更水平的内部压力而不会变形。热管理更容易冷却剂可以

更容易地在电池组内的电池周围循环。

????? - ???

棱柱形电池以缠绕或平板配置构建。缠绕棱柱形电池通常通过将层缠绕在线轴或心轴上来构建，就像圆柱形电池一样。在平板电池中，离散层并排堆叠并压在一起或折叠。当将棱柱形电池组合成电池组时，类似电池盒的形状可以优化利用可用空间。专为汽车应用设计的棱柱形电池的容量比圆柱形电池大得多。

有关产品范围的详细信息，请访问我们的锂电池和储能系统网站：

????? - ??

软包电池基本上是棱柱形电池，采用柔性聚合物涂层铝包装，而不是金属罐。各个层被堆叠或折叠，在真空下包装并由袋子固定在一起。大多数软包设计都使用凝胶电解质技术，而制造商使用的典型锂离子电池则使用液体。软袋的凝胶电解质具有更低的电阻，但不像液体电解质那样有溢出的风险。

有关产品范围的详细信息，请访问我们的锂电池和储能系统网站：

???

镍锰钴（NMC）阴极组合是成功的锂离子电池系统之一。由于其质量均匀性和能量密度，NCM电池已成为当今电池行业中应用广泛的组件。与其他锂电池相比，这些

电池具有更的额定功率和能量密度。它还为充电和放电提供了广泛的工作温度范围。它具有低自放电率。

每个产品规格都由 HBL 提供给客户的电池要求定义。在选择解决方案之前，请联系我们以获取所需的任何其他信息。

潜艇电池

????

我们为关键的应用构建定制解决方案。我们致力于为战略性行业开发技术，这意味着我们的产品在设计时会考虑到您的需求——从国防、或铁路系统等核心工业领域到太阳能和热能等非常规能源。

我们的电池以全球标准为基准，经过时间考验，并拥有出色的业绩记录。

HBL 开发了适用于各种潜艇电池的设计和制造技术。产品优势来自设备齐全的现代化设施，该设施拥有低锑管状脊柱压铸机、铜拉伸金属成型和电镀机、抗震玻璃纤维容器的树脂传递模塑机和全自动电池测试设备。