

LEOPARD美洲豹蓄电池HTS12-7风力变桨系统

| | |
|------|--|
| 产品名称 | LEOPARD美洲豹蓄电池HTS12-7风力变桨系统 |
| 公司名称 | 北京盛达绿能科技有限公司业务 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:LEOPARD美洲豹蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池 |
| 公司地址 | 中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号 |
| 联系电话 | 17812762067 17812762067 |

产品详情

LEOPARD美洲豹蓄电池HTS12-7风力变桨系统

LEOPARD美洲豹蓄电池HTS12-7风力变桨系统

电池特点：

- 1、安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。
- 3、耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 4、耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 5、耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。
- 6、耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上95%以。
- 7、耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5分钟。无导电部分熔断，无外观变形。

【注意事项】

- 1、 阀控密封式电池无需加酸和维护，严禁在使用过程中掀开顶盖。
- 2、 电池须每隔6个月充电。
- 3、 使用前请检查蓄电池的外观，使用过程中应避免强烈震动或机械损伤，电池过放电后必须立刻充电。
- 4、 蓄电池的安装必须由人士来进行，如不慎电池壳破裂，接触到硫酸，请用大量清水冲洗，必要时请就医。
- 5、 建议循环使用温度为5 -35 ，电池严禁淋雨、浸水。
- 6、 安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱
- 7、 电池在两只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于-15mm。
- 8、 在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。
- 9、 若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。
- 10、 和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并固定好连接线。
- 11、 使用上、下带有通气孔的电池容器以便散热，储存室之温度必须在-20 -40 之间，电池不得靠近火源，远离热源，避免阳光直射。
- 12、 电池的清扫请用尽量拧干的湿抹布进行，请不要使用干布或掸子等，请勿使用化学清洗剂清洗电池。
- 13、 请勿自行拆修、分解电池，否则内部的腐蚀物可能带来损伤，应到维修店进行维护。拆卸盖片或装入时，避免造成盖片缺陷，而影响电池正常使用。
- 14、 长时间过高充电（过充电）会缩短电池寿命；长时间过低充电（未充足）会影响负载工作或导致电压异常。充电好用恒压限流充电器。切勿并联充电，否则会缩短电池寿命。充电时一定要先把充电器的正（红）、负（黑）充电夹对应夹好电池，切勿反接。充好后，先关掉电源开关，再取电池夹。

自带密钥（BYOK）是终端用户企业（而不是云服务提供商或供应商）控制加密密钥的解决方案。企业可以将密钥存储在本地，并在需要时将其提供给云服务提供商的软件。因此，终端用户企业可以从云服务提供商提供的服务中受益，它保留了数据的密钥，并控制谁可以使用这些数据以及哪些软件可以使用这些数据。这就像是一个远程存储和保护的密码箱。在有人可以打开密码箱之前，此人必须获得密钥所有者的批准才能获得访问权限。如果获得批准，用户可以暂时通过无线远程访问密钥。

自带密钥（BYOK）将继续获得人们的青睐。客户在本地存储他们的密钥从而避免依赖特定云计算提供商的情况。对于在全球范围内在公共云和本地数据中心运营的企业客户以及希望获得真相和控制来源的企业客户来说，这一要求尤其重要。

自带密钥（BYOK）和企业在当地保存关键业务的缺点是技术复杂性和集LEOPARD美洲豹蓄电池HTS12-7风力变桨系统成度方面的挑战。但是，使用现代化的解决方案，可提供具有HSM级安全性的现代软件的灵活性和易用性，可以大限度地减少这些挑战。

