

Lapater蓄电池NP17-12拉普特电池自动化系统储能后备

产品名称	Lapater蓄电池NP17-12拉普特电池自动化系统储能后备
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:Lapater蓄电池 型号:NP17-12 产地:广州
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

Lapater蓄电池NP17-12拉普特电池自动化系统储能后备

结构特征

- 1.端子表面镀锡和涂上防氧化剂,确保在高倍率电流通过时减少接触面所产生的热量,安装连接条时更安全可靠及节省时间.
- 2.极柱密封-极柱根部由压力环管、橡胶环管及防腐衬垫三个组件完全密封，完全排除任何漏液可能性
- 3.安全气阀-高灵敏度单向低压气阀，可安全操作4万次以上。开启压力：20Kpa闭阀压力：5Kpa。在正常操作下，防止内部气体外泄及大气进入。在异常情况下，将过量的气体释放以保证安全运行。阀门外加防爆气塞，阻止火舌进入电池引起鸣爆。
- 4.正极极板重型铅钙锡多元合金板栅，缓减极板腐蚀及增生，改善深度放电后的恢复性能，延长浮充及循环工作寿命。

电池的安装要求：

- 1、由于电池组的电压较高，安装时应使用绝缘工具并带好绝缘手套，防止电击。
- 2、电池应安装在远离热源和可能产生火花（大于2米）的地方，安装电池的场所必须有良好的排风通风条件。如有可能电池室应安装空调器以确保电池运行的环境温度在15~25，使得电池有较长的使用寿命。
- 3、为了便于电池散热，每两只电池之间的间距应在保持20mm以上。在电池连接之前，应以铜丝刷或砂

布将极柱的连接表面刷至出现金属光泽。

4、 电池之间的相互连接，极性必须正确，并且要连接十分牢固。电池组连接好后，将电池组的正极、负极分别与充电设备的正极、负极相对应连接牢固。然后在连接部位涂抹一层凡士林。

5、 为使电池组具有长的使用寿命，应采用品质优良的自动限流恒压充电设备，在负载变化0~范围内，充电设备应达到 1%的稳压。

6、 电池组安装时要保证电池与地之间绝缘良好。

蓄电池使用注意事项：

1、 不得企图拆卸和组装电池，若因机械损坏电池致使硫酸沾到了皮肤或衣服上，立即用清水清洗，如果溅入眼睛，要尽快用大量的清水冲洗并立即找医生治疗。

2、 不得将不同厂家的电池或新旧程度相差很大的电池混合在一组电池中使用，否则可能会导致电池的损坏。

3、 最好不要将电池并联进行充放电，否则可能会缩短电池使用寿命。

4、 如果电池需要储存，应先将电池充足电后再与充电设备分离，然后将电池储存在阴凉干燥、通风、清洁的地方。

5、 不要使用有机溶剂而可用肥皂水清洁电池，使用的抹布（棉布类）应柔软干净，不得使用可能产生静电的抹布（如化纤类）擦拭蓄电池以免发生意外。

6、 电池在火中可能发生爆炸，不得将电池丢进火中。如果由于某种原因而引起电池发生起火、爆炸时，必须使用干粉灭火器（ABC干粉）。

电池系列电池应用领域分类

浮充使用系列

循环使用系列

动力型使用系列

备用电源

医疗设备及器械

电动玩具车

应急照明

电子仪器仪表

电动自行车

安全防护系统

UPS不间断电源

电动玩具

电动高尔夫球车

邮电通讯

便携式电子设备

超市电动购物车

电力通讯

相机及摄影器材

电动轮椅车

航空、航海设备等

太阳能系统

后备启动电源

风能系统

电动割草机

其他电动工具

正在研究项目：

其主要研究方向：

新的通讯电池

新型牵引电池

绿色环保动力型电池

新型太阳能电池

调整列车电池

AGM备用电池

特殊结构的电池

新型卷式动力电池

胶体电池

水平结构电池

特殊用途电池

我司采用ISO9001-2000国质量管理标准。

我们的质量方针是：品质、全员参与、用户放心、精益求精。

我们逐步导入国际先进的质量管理方法六西格玛（6SIGMA）进行管理。

我们在设立总的质量目标前提下，分解成各个部门目标，并在每半年举行的管理评审会议中进行审核。

公司引进国外先进的检测设备和数据分析仪器，定期对产品的使用状况进行跟踪分析。

公司引进世界的意大利和日本电池制造技术，采用进口及合资厂生产的经机构检测的原材料，确保电池的安全性与可靠性。

公司每月采用QC七大手法等统计手法，对公司的质量进行全面的统计分析，为质量体系的持续改进提供依据。

公司的各种型号均通过美国UL、欧盟CE等产品；并通过SGS杂质含量检测，属非危险品；同时也送国家相关检测站，确认可以海、陆、运输。

双隔离逆变器、家用正弦波逆变器、投影仪专用UPS，及针对国外市场的110V/60HZ高频在线式UPS等产品。研发团队高效、稳健的工作方式，极大地满足了不同客户的需求。同时引进PDM（产品设计管理）软件管理系统，进一步增强研发效率。

Lapater蓄电池NP17-12拉普特电池自动化系统储能后备Lapater蓄电池NP17-12拉普特电池自动化系统储能后备