

拉普特Lapater蓄电池NP200-12 12V200AH

| | |
|------|------------------------------------------|
| 产品名称 | 拉普特Lapater蓄电池NP200-12 12V200AH |
| 公司名称 | 山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:Lapater 型号:NP200-12 规格:12V200AH |
| 公司地址 | 济南市历城区银座万虹广场1001-5号 |
| 联系电话 | 13290292093 |

产品详情

拉普特Lapater蓄电池NP200-12 12V200AH

拉普特蓄电池免维护铅酸蓄电池是相对于传统需要定期加酸加水的蓄电池（如蓄电池）而定义的，免维护铅酸蓄电池的基本特点是使用期间无需加酸、加水，电池为密封结构，不漏酸，无酸雾，电池上设有单向排气安全阀，当电池内部气体压力超过一定值，安全阀自动打开，排出气体，然后自动关闭，常规状态下安全阀是密闭的。

拉普特电池放电完成后注意事项 拉普特电池放电完成后注意事项：我们在使用拉普特蓄电池的时候有时候放完电之后没有及时充电，导致电池出现亏电现象，下次再重新使用的时候不能正常充上电，所以我们工程师给大家的建议是CSB蓄电池在放电后应立即充电。一个带负载放电至最低电状态的电池，在放电后72小时内必须重新充电，以避免电池损坏。

UPS在闲置不用时，应断开连接的电池，否则在几天至一周的时间内会导致连接的电池过放电而损坏，如果蓄电池在放电后很长时间没有重新充电，将会极板的氧化，也即是大量的晶体或固化的硫留在电池金属极板上，常用的充电方法将很难或不能重新使重新分解，这会导致电池过早的损坏。所以在用完蓄电池之后，尽量时间进行充电，这样也可以延长电池的使用寿命。

蓄电池保管注意事项：

保管时请注意温度不要超过-20 ~ +40 范围

保管拉普特电池时必须使电池在完全充电状态下进行保管。由于在运输途中或保存期内因自放电会损失一部分容量，使用时请补充电。

长期保管时，为弥补保管期间的自放电，
请进行充电。在超过40C条件下保管时，对电池寿命有很坏影响，请避免！

请在干燥低温，通风良好的地方进行保管。

如在保管或转移过程中电池包装不慎被水淋湿，应立即除掉包装纸箱，以避免被水打湿的纸箱成为导体造成电池放电或烧坏正极端子。

工业级UPS电源供电特点

采用双DSP全数字化控制技术，整机控制精度高、运算速度快。

手动维护旁路设计，维修时仍然可以对负载进行不间断供电，提高可靠性及可维护性。可在40摄氏度的环境温度下正常工作。

支持串机热备份，母联，N+X并机冗余，提供高可靠的电源品质，适合在用电极为严苛的环境下使用。抗冲击力强，对负载瞬间变化产生的能起到更高的保护，提高了UPS的带载能力，兼容性好。

根据电池的特性及容量的大小，设置佳充电电流。

操作简单，通过显示屏可了解系统的运行数据，并配有LED状态指示，可随时了解UPS工作状态。

通风方式采用自然对流，独立风道，热分流设计。

适应高温、高湿、粉尘、盐碱、腐蚀性气体、震动等恶劣的工作环境。

提供RS232/RS485/SNMP（可选）通讯接口或干接点接口。

在运行效率上，LiebertXL系列大功率UPS的整流器和逆变器都采用三电平技术，双变换模式效率高达97%，并可通过智能并联提升轻载下的效率；而且在新推出的动态在线模式中，该设备能提供高达99%的运行效率。同时，这款产品基于创新的输入功率因数调控技术和配置抗瞬态输入过压组件，有效解决了传统高频UPS面临的实际痛点。

值得一提的是，基于创新的研发设计，LiebertXL系列大功率UPS400kVA的一体化模组也匹配了数据中心供电系统的优颗粒度。李旭表示，云数据中心在供配电系统建设上受限于多种因素，比如服务器机柜的数量、建筑的数量等等，而重要的是受限于变压器系统。根据实践来看，2.4MVA是为适合大型云数据中心的供电颗粒度。