

LIBOTEK力博特蓄电池NP12-4.5 12V4.5AH门禁消防监控电池

产品名称	LIBOTEK力博特蓄电池NP12-4.5 12V4.5AH门禁消防监控电池
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:LIBOTEK力博特蓄电池 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	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册) (注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

LIBOTEK力博特蓄电池NP12-4.5 12V4.5AH门禁消防监控电池

LIBOTEK力博特蓄电池NP12-4.5 12V4.5AH门禁消防监控电池

性能与优势:

无游离酸，电池可倒放90度安全使用。极低的电解液比重，延长寿命。

严格的选材及先进的制造工艺，使自放电极小。极低的浮充电流，保证寿命。

密封反应效率高。

维护简单充电时电池内部产生气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。

持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不滚动状态，所以即使倒下也可使用。

安全性能优越由于 过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。

自放电极小用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在。

寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐蚀性的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用压紧正板活性物质，防落，所以是一种寿命长、经济的电池。

内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。

深放电后有优良的恢复能力万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

注意事项:

禁止随意拆装电池，以免危险，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。

使用多个电池时，要注意电池间的连接正确无误，注意不要短路。

电池若需并联使用，一般不要超过三组（只）并联，若要超过请与我公司。

使用过程中应避免强烈震动或机械损伤。

电池的充放电请参照本书或者使用说明书。

电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为5~35℃）。

请勿使用化学清洗剂清洗电池，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。

请不要让雨水淋到，或者将电池放入水中。

使用上、下带有通气孔的电池容器以便散热。

请勿在同箱中混用容量不同，新旧不同，厂家不同的电池。

请勿将电池放在靠近火源的地方或者放入火中焚烧。

废旧电池应集中放在或者由厂家回收，不要乱弃。

（4）大规模、高带宽加速数据中心网络设备与技术演进 随着新建、改造数据中心规模不断扩大，网络设备数量大幅增加，网络建设成本高、运维管理负担重等问题凸显，促使SDN、白盒交换机等技术的研究进展加快。同时，数据中心承载业务的不断变化，以及计算虚拟化、存储虚拟化等技术的应用，使得数据中心东西带宽高速增长，对数据中心内部网络管理和性能提出了更高要求。白盒交换机推动数据中心网络开源开放。区别于传统交换机软硬件捆绑销售，白盒交换机通过软硬件解耦的方式，实现降低成本、提高灵活性、简化运维等目标。数据中心光模块市场需求旺盛，40G和100G正逐渐广泛应用，400G研发量产提速。近年来，持续的新建与改造数据中心，刺激了光模块市场需求，光模块市场规模不断扩大。作为数据中心交换机互联技术，光模块经历了10G->40G->100G的变迁，目前新建或改造数据中心较多的应用40G和100G光模块。同时，为抢占市场先机，各厂LIBOTEK力博特蓄电池NP12-4.5 12V4.5AH门禁消防监控电池商加快400G光模块的研发速度。