

AOYATE奥亚特蓄电池6-GFM-7机房应急电源

| | |
|------|---|
| 产品名称 | AOYATE奥亚特蓄电池6-GFM-7机房应急电源 |
| 公司名称 | 北京盛达绿能科技有限公司销售三部 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:AOYATE奥亚特蓄电池 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) |
| 联系电话 | 17812762067 17812762067 |

产品详情

AOYATE奥亚特蓄电池6-GFM-7机房应急电源

AOYATE奥亚特蓄电池6-GFM-7机房应急电源

产品特点：1.维护简单充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。2.持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）3.安全性能zhuoyue由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。4.自放电极小用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在。5.寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。6.内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。7.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：

- 1：同箱电池同组使用，切勿将不同规格、不同厂家、新旧不同的电池混用；
- 2：切忌正负极间短路；
- 3：避免电池达到保护电压后的再次使用；
- 4：使用过程中应避免强烈震动或机械损伤；
- 5：充、放电使用过程中切勿超出技术参数（电压、电流）要求范围；
- 6：远离热源、火源、避免阳光直射；

7：远离儿童；

8：蓄电池在维护过程中避免溶液沾到眼睛或皮肤上，如偶有发生沾到皮肤、衣物上，须立即用大量清水；严重时须送医院治疗；

9：请勿使用化学清洗剂清洗电池；

10：废弃的旧蓄电池应集中存放到指定地点或由蓄电池厂家回收；

云时代的到来、数字化在各行各业的发生，推动数据中心市场规模不断扩大，同时也对包括基础设施在内的产业链能力提出了更高要求。在当前云计算、物联网、大数据等高新技术的推动下，数据中心建设进入了非同以往的发展阶段。

特别是近年来，依托华为、浪潮等IT厂商及阿里云、景安网络等IDC服务商在各行业的大力推广，智能微模块正以融合多种技术特性的优势，完美匹配新时代的数据中心特征，成为数据中心建设发展的主流趋势。

微模块的定义及特征

微模块数据中心是为了应对云计算、虚拟化、集中化、高密化等服务器的变化，提高数据中心的运营效率，降低能耗，实现快速扩容且互不影响。微模块数据中心是指由多个具有独立功能、统一的输入输出接口的微模块、不同区域的微模块可以互相备份，通过相关微模块排列组合形成一个完整的数据中心。

微模块数据中心是一个整合的、标准的、优的、智能的、具备很高适应性的基础设施环境和高可用计算环境，能满足IT部门对未来数据中心的迫切需求，如标准化、微模块、虚拟化设计，动态IT基础设施(灵活、AOYATE奥亚特蓄电池6-GFM-7机房应急电源资源利用率高)，7x24小时智能化运营管理(流程自动化、数据中心智能化)，支持业务连续性(容灾、高可用)，绿色数据中心(节能、减排)等。