

AOYATE奥亚特蓄电池6-GFM-150 12V150AH详细说明参数

产品名称	AOYATE奥亚特蓄电池6-GFM-150 12V150AH详细说明参数
公司名称	山东北华电源科技有限公司
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-150 12V150AH详细说明参数

AOYATE奥亚特蓄电池6-GFM-150 12V150AH详细说明参数

产品特点：

1、免补水、维护简单

采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电解液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需补水，维护简单。

2、密封安全、安装简单

电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。

3、使用寿命长

采用了耐腐蚀性良好的铅钙合金板栅，在25 的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。

4、高功率放电性能好

采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40 ~60 温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。

5、安装使用方便

电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

产品特性：1.长时间放电特性。2.适用于备用和储能电源使用。3.特殊的极板设计，循环使用寿命长。4.特殊的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。5.专用隔板增强了电池内部性能。6.热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。7.气体复合效率高。8.失水极少无电解液层化现象。9.贮存期较长。10.良好的深放电恢复性能。11.采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。12.自放电率极低，适应温度范围广。13.采用阀控式安全阀，使用安全、可靠。

应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好；
消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统；
使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆；
电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；
无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS,所有电池
太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

不仅在制造业,虚拟化已经成为构建现代企业的要素,大量的业务依托于虚拟化系统。在虚拟化为IT设备带来低成本、简化硬件管理、提升空间利用效率、加强可用性等诸多优势的同时也导致IT环境日益扩大并且越来越复杂。虚拟化管理工具,通常为虚拟机和搭载它们的物理服务器提供良好的管理。然而,这种产品很少内置电源管理功能,因而让企业IT运维人员切实感受到关键业务基础设施中电源管理工作变得十分困难。比如,许多企业使用虚拟化的管理套件通常须使用另外一套独立的管理工具来监控电源基础设施,因此降低了工作效率并延长了故障发生时的响应时间。另外,虽然很多虚拟化管理套件的动态迁移能力允许虚拟机在特定条件下在不同主机服务器之间动态转移,却鲜少有产品内置能够在断电期间自动将虚拟工作负荷进行迁移的功能,而很多情况下这一功能不可或缺。UPS新职责,与虚拟化平台建立互动
全球动力管理公司伊顿为虚拟化IT环境提供了紧贴用户需求的电源管AOYATE奥亚特蓄电池6-GFM-150 1 2V150AH详细说明参数理方案,在多系列UPS产品中嵌入伊顿IPM-
可插入虚拟化管理工具中的智能电力系统管理软件,四大策略轻松应对虚拟化带来的电源管理挑战。