

# AOYATE奥亚特蓄电池6-GFM-120详细介绍

产品名称	AOYATE奥亚特蓄电池6-GFM-120详细介绍
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-120详细介绍

AOYATE奥亚特蓄电池6-GFM-120详细介绍

产品简介：

- 1、安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。
- 3、耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 4、耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 5、耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。
- 6、耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上95%以。
- 7、耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形。
- 8、高压压缩玻璃棉吸液式（AGM）技术。
- 9、内藏防爆装置，采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性。
- 10、铅 - 锡 - 钙 - 银正极合金，有极强大电流放电后回充性及抗侵蚀能力

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。

但是为什么要配置备份电源呢？企业的应用程序需要它在更大的方案中吗？将发电机和UPS添加到任何数据中心，即使企业正在采购数据中心即服务，也需要花费成本。UPS和发电机具有需要摊销的前期资本成本，并且维护和测试发电机也需要持续的运营费用。如果本地电网足够可靠，企业可以不必采用UPS/发电机组。一些国家和地区已经建立了高度冗余，高度强健的基础设施，以支持依赖稳定电力供应的重工业。尽管目前并不是为数据中心而设计部署的，但一个强大的电网是数据中心可靠运营的必不可少的条件。这给人们带来了应用和数据中心基础设施的问题。高性能计算（HPC）应用，如预测建模/仿真和加密安全性，目前正在运行于计算基础设施上，而无需UPS和发电机的专用电源保护。用户意识到在电力保护的成本和（有时是不确定的）利益之间进行了平衡，并且需要获得尽可能多的计算能力，以获得更快的结果。例如，加密货币的挖掘是尽可能快地产生足够加密货币的竞赛。通过适当的设计，如果电源中断，工作丢失就成为等待重新启动并在后记录的恢复点启动的问题。可以理解，许多应用程序和数据中心无法在没有电源保护的情况下正常运行。AOYATE奥亚特蓄电池6-GFM-120详细介绍实时事务处理只是系统无法承受中断服务的一个示例。但IT人士开始重新考虑所有事情的100%正常运行时间的原有做法，以获得更多的整体计算能力。