

# AOYATE奥亚特蓄电池6-GFM-120 12V120AH规格参数说明

产品名称	AOYATE奥亚特蓄电池6-GFM-120 12V120AH规格参数说明
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 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 12V120AH规格参数说明

AOYATE奥亚特蓄电池6-GFM-120 12V120AH规格参数说明

产品性能：

- 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（电阻值相当于该电池1CA放电要求的,恢复容量在75%以上。
- 6、耐过充电性好: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95%以上。
- 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。

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。

安装使用方法：1.

安装前，首先必须检查电池型号，数量，连接线与所用型号是否相符，若有偏差请尽早与我司联系。2. 转矩扳手、扳子等的金属工具，请用塑料胶带进行绝缘处理后使用，以防止由于短路发生烫伤、蓄电池的破损和起炸等情况。3.

连接时，请注意极性正确，将螺栓拧紧，保证接触良好，但不要用力过猛，以免损伤端子，造成漏液。4.

不能将不同厂家，不同容量，不同性能的电池安装在一起使用。新旧电池不能混用；不同批次电池混用应限制在一个月内；在使用之前必须检查电池的开路电压，若12V 电池电压低于12.40V，6V

电池电压低于6.20V 或2V 电池电压低于2.0V 时，应先对电池进行充电，充电电压参照均衡充电方法。5.

安装末端连接件和导通电池前，应检查电池系统的总电压及正负电极的连接以保证安装正确。6.

保护电池避免受到强烈震动或撞击。7. 在设备上安装时，应使电池远离发热源（如变压器），电池应正立放置在尽可能低的地方，建议留有通风孔保持足够的通风。8.

电池可能会产生可燃气体，电池安装时须远离可产生火花的设备（如开关、保险）。9. 在将电池接入充电器或负载时，必须关闭回路开关，将电池的正极与充电器或负载的正极连接，电池的负极与充电器或负载的负极连接。

在长时间的停电期间,根据预设的方案挂起非关键应用,在更少的硬件投入下保证相同的关键应用备用时间;或者自动迁移关键应用到备灾恢复区,然后从容地关闭受影响的服务器和网络设备。

策略之电力异常时虚拟机自动迁移 伊顿IPM智能电源管理软件具特色的功能是能够兼容Windows Server;VMware ' svCenter TM,Citrix XenCenter等主流虚拟操作系统,与其虚拟化管理解决方案无缝集成。借助于与动态迁移系统的互操作性,伊顿IPM智能电源管理软件能够在断电期间自动、从容地将虚拟机从受影响的主机服务器移动至正常运行的服务器,因而可以帮助企业即使在意外灾难发生期间免受数据损失或应用宕机带来的关键业务停摆损失。伊顿IPM智能电源管理软件通过多种电源管理功能弥补了虚拟化管理工具没有内置电源管理功能这一缺陷,且能无缝集成于市场上主流虚拟化软件平台做好备灾恢复电源管理。目前已成熟应用于伊顿多个系AOYATE奥亚特蓄电池6-GFM-120 12V120AH规格参数说明列UPS产品中,使企业IT运维经理们能够从统一的虚拟化控制平台上直接操作UPS及配电系统的管理功能,让企业在拥有服务器虚拟化带来的诸多优势的同时减少停电带来的损失。