

奥普森蓄电池6-GFM-65机房免维护电池

产品名称	奥普森蓄电池6-GFM-65机房免维护电池
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:奥普森蓄电池 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

奥普森蓄电池6-GFM-65机房免维护电池

奥普森蓄电池6-GFM-65机房免维护电池

产品特点：

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放电要求的电阻),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。

电池的安装使用

(1) 使用前请检查蓄电池的外观

(2) 蓄电池的安装必须由人士来进行。

(3) 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℃）。

(4) 安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。

(5) 电池在两只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于15mm。

(6) 在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。

(7) 若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。

(8) 和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。

7.星球机器 地球正在变成一个庞大的数字机器，而我们所有人都生活在其中。电缆像线索一样缠紧它，到处是信号，而传感器、扫描仪和屏幕将遍布各个角落。数据中心不仅仅是数字经济的引擎，他们更是这个星球机器嗡嗡作响的心脏。8.这台机器必须yongbu停止 数据中心支撑医疗技术、公共交通、路灯、卫星导航和成千上万的服务，其中的设备成为我们日常生活的关键任务。它们也支撑你的口袋妖怪Go。对于数据中心这些冷冰冰的机器来说，人们开始并确保这些星球机器不会停止。9.灾难无处不在 对于数字灾难的恐惧，例如技术故障、数据丢失、网络攻击、电网极其脆弱，促使一系列数据中心实践的措施和探讨，包括从常规的灾难恢复备份计划到防电磁脉冲的地下数据中心的长期数据库。因此，奥普森蓄电池6-GFM-65机房免维护电池数据中心被作为基础设施，不仅支持着整个以数据为基础的社会，也

是保证“数字文明”备份甚至是重新启动的关键，一旦出现故障，后果不堪设想。