

山特蓄电池12V12AH 应急电源使用

产品名称	山特蓄电池12V12AH 应急电源使用
公司名称	北京华誉鼎盛科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:山特 规格:12V12AH 库存:598
公司地址	北京市海淀区上庄镇翠北家园3号楼4单元202
联系电话	18612394458 18612394458

产品详情

山特蓄电池6GFM-12系列-阀控式密封免维护铅酸蓄电池特性：

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：放电电压平衡，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4 mm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0.1C A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。

MF系 阀控密封式铅酸蓄电池符合如下标准 JIS C 8707-1992 阴极吸收密封固定型铅蓄电池标准 JB/T8451-96 中华
YD/T 799-2002 中华人民共和国通信行业标准 DL/T 637-1997 中华人民共和国通信行业标准

2. 山特电池 应用领域

不间断电源 军备电源 医疗设备 监控系统 通信设备 航空/航海系统 石化工业 电厂/电站等
网站报价仅供参考如需进一步了解产品详情请与我们客服联系

3. 山特电池 特性

免维护（寿命期内无需加酸加水）。

使用严格的生产工艺，单体电压均衡性佳。 采用特殊板栅合金，抗腐蚀性能及深循环性能好，自放电极小
吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%且内阻低，大电流放电性能优良。

4. 山特电池 安装要求

使用前检查电池外观有无裂纹，破损，漏液现象，一经发现应及时查找原因或进行更换。

电池应安装在远离火源，热源（大于2M）的地方，

必须有良好的排气通风条件，应确保电池运行的环境温度在15-25度。使得电池有较长的使用寿命。

充电电流电压，时间必须按厂家规定执行，电池避免过充过放电。 搬运，安装，使用过程中应避免电池正，

5. 山特电池 使用注意事项

拆装电池应由专业人员完成，若因机械损坏电池电液沾到了皮肤或衣服上。立即用清水冲洗。如果溅入眼睛并立即上医院治疗。