

## 山特蓄电池6GFM38铁路系统

产品名称	山特蓄电池6GFM38铁路系统
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

## 产品详情

妥协的品质是山特成为市场的基础。作为较早进入中国市场的UPS厂商，山特公司已通过ISO9000质量标准认证和ISO14000环境管理体系认证，产品通过泰尔认证、国家广电总局入网认证等多项行业认证。

相关概念 1.有功功率：可以转化成其他形式能量(热、光、动能)的能量。以P来表示，单位为W。一般来说，有功功率是相对于纯阻性负载来说的。 2.无功功率：功率从能量源传递到负载并能反映功率交换情况的功率就是无功功率。以Q来表示，单位为Var。它的产生是由于感性负载、容性负载、以及电压和电流的失真。这种功率可导致额外的电流损失。 3.视在功率：有功功率和无功功率的几何之和(即平方和的均方根)，它用来表示电气设备的容量。以S来表示，单位为VA。 4.功率因数：正弦交流电压与电流的相位差称为功率因数角，以  $\phi$  来表示，没有单位，而这个功率因数角的余弦值称为功率因数。它决定于电路元件参数和工作频率，纯电阻电路的功率因数为1，纯电感电容电路的功率因数为0。功率因数  $\cos\phi = P/S$ 。 5.峰值因数：峰值因数是指电流瞬时值的峰值与其有效值的比值。它用来描述冲击电流。如果供电设备的峰值因数越高，表明设备抗冲击能力越强。

### 山特蓄电池办事处

高能蓄电池是由American Buddy Inc.引进全套生产设备，融合德国、日本先进的电池技术和工艺配方，开发研制的新一代电池产品。公司严格遵照ISO9001质量管理体系标准进行控制，产品性能YD/T799-2002的要求，通过美国UL认证（认证号为MH29791）、欧盟CE认证（认证号为G3ME-16）和泰尔认证等。产品分为铅酸系列和胶体系列。

本公司是 蓄电池 (广东)电源有限公司总代理商，享有“现货供应，”的特权，是华北地区享有特权机构，不仅价格享有优惠，而且保持现货供应，并有厂家精心的服务团队，

因此，受到数百家大型企业\*好评。

能够主动修补和保护来自外部威胁参与者的数据，这是数据优先框架的重要组成部分。通过提供支持管理人员需要DevOps支持和协作，以他们的数据中心技能。实施不当的DevOps系统可能会在生产中造成混乱。基于的检查 and 平衡应该捕获问题，因此性能和运行时间问题不会在整个操作中传播。这些检查和平衡使用更灵活的操作，因此应评估操作，并确定它们是否支持敏捷 workflow。而在应用程序支持和生产方面，需要了解层是否经常更新或受到未解决的错误的困扰。

## 山特蓄电池6GFM38铁路系统

1. 山特ups电池 引用标准MF系阀控密封式铅酸蓄电池符合如下标 JIS C 8707-1992 阴极吸收密封固定型铅蓄电池标准 JB/T8451-96 中华人民共和国机械行业标准 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ups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 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，负极短路。 5. 山特电池 使用注意事项 拆装电池应由人员完成，若因机械损坏电池电解液沾到了皮肤或衣服上。立即用清水冲洗。如果溅入眼睛，要尽快用大量的清水冲洗并立即上医院治疗。 不同容量，不同制造商或新旧不同的电池请勿混用。 勿用化纤布或海绵擦拭电池外壳。 电池停搁6个月以上，使用前必须进行补充电。 6. 山特电池 规格 7. 山特电池 放电特性6GFM系列密封电池具有的良好放电特性，尤其是大电流放电的特性更为优越。 电池放电的容量取决于放电电流，终止电压和放电时间。

### 产品特性:

绿色电源有新的密封结构、可靠、无漏液、无酸雾弥漫，确保电池运行安全,工作可靠。免维护采用氧复合原理，贫液式结构设计，在电池内部实现氧的循环，失水少，冒气少。荷电出厂自放电小，放电即能达到额定容量。内阻小大电流放电特性好，充电接受能力强，可适应快速充电。较宽的温度使用范围-20 ~45 。

免维护，在寿命期内无需补加电解液采用电阻极小的内部件，体现高的放电效率采用耐腐蚀优质合金及科学的内部结构设计，实现电池的长寿命

应用范围:

应急照明设备 不间断电源移动测量设备 电动工具电动玩具 计算机

山特蓄电池-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。

#### 4 山特UPS电池(山特蓄电池)铅酸蓄电池安装要求

- 美国山特电池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。
- 美国山特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，负极短路。

#### 5、山特UPS电池(山特蓄电池)铅酸蓄电池使用注意事项

- 拆装美国山特电池应由人员完成，若因机械损坏电池电解液沾到了皮肤或衣服上。立即用清水冲洗。如果溅入眼睛，要尽快用大量的清水冲洗并立即上医院治疗。
- 不同容量，不同制造商或新旧不同的电池请勿混用。
- 勿用花纤布或海绵擦拭美国山特电池外壳。
- 美国山特电池停搁6个月以上，使用前必须进行充电。

电池充电：一、循环充放电使用模式1、如果设备连接到电源上，充电饱和后就离开电源由电池供电，这种情况下就应当选择循环充放电方式。2、循环充电时充电器提供的zui高电压应有限制：环境温度在25℃时，2V电池的充电电压为：2.35-2.45V；4V电池的充电电压为：4.70-4.90V；6V电池的充电电压为：7.05-7.35V；8V电池的充电电压为：9.40V-9.80V；10V电池的充电电压为：11.75-12.25V；12V电池的充电电压为：14.1-14.7V。充电zui大电流不大于额定容量值的25%A。3、充电饱和时应立即停止充电，否则电池就会损坏或由于过量充电会容易引起电池外鼓。4、充放电时，电池不可倒置。5、循环使用的寿命取决于每次放电的深度，放电深度越大，电池可循环的次数就越少。二、浮充使用模式1、如果设备总是与电源连接，且处于充电状态，只是外电源停止时，由电池供电，这种情况下应当选择浮充充电模式。2、电池组每节电池的浮充充电电压设定范围应严格控制：在环境20℃时，2V电池的浮充电电压为：2.25-2.30V，zui大充电电流不大于额定容量值的25%A。3、浮充

使用寿命主要受浮充电压和环境温度影响，浮充电压越高，电池寿命就越短。