

山特蓄电池6GFM-200阀控式密封蓄电池

产品名称	山特蓄电池6GFM-200阀控式密封蓄电池
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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

山特蓄电池6GFM-200阀控式密封蓄电池

山特蓄电池6GFM-200阀控式密封蓄电池

山特电子（深圳）有限公司是从事不间断电源（UPS）、模块化数据中心以及数据机房供配电等电能质量设备开发、生产及经营的国际性厂商。从后备式500 VA到在线式4.8 MVA大功率并机系列，公司产品能满足不同行业用户的需求。目前，公司在北京、上海、广州、沈阳、成都、武汉、西安七地均设有分支机构，在广东深圳设有研发和生产基地。

山特公司根植于中国UPS市场三十余载，凭借雄厚的技术研发实力，可靠的产品品质，完备、快捷、高效的售后服务体系，得到了国内众多行业用户的肯定，产品已广泛应用于电信、能源、交通、制造以及地产等行业，数以千万的用户正在依靠山特UPS为其设备提供安全、可靠的电源环境。

山特UPS电池(山特蓄电池)引用标准

美国山特电池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(山特蓄电池)应用领域

- 不间断电源 *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

山特UPS电池(山特蓄电池)铅酸蓄电池特性

- 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。

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。

山特UPS电池(山特蓄电池)铅酸蓄电池安装要求

- 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。

山特UPS电池(山特蓄电池)铅酸蓄电池使用注意事项

- 拆装 美国山特电池应由技术人员完成,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。
- 不同容量,不同制造商或新旧不同的电池请勿混用。
- 勿用化纤布或海棉擦拭 美国山特电池外壳。
- 美国山特电池停搁6个月以上,使用前必须进行补充电。

山特UPS电池(山特蓄电池)铅酸蓄电池规格

电池型号 额定电压 长(mm) 宽(mm) 高(mm) 重量(kg)

山特24AH 12V 165 125 182 11

山特38AH 12V 195 165 180 15

山特65AH 12V 340 165 178 20

山特100AH 12V 405 174 235 30

山特UPS电池(山特蓄电池)放电特性

6GFM系列密封电池具有的良好的放电特性,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。

不同放电率的放电性能和终止电压选择如下图:

山特UPS电池(山特铅酸蓄电池)自放电特性

电池储存时的自放电特性如下图:

山特UPS电池(山特蓄电池)充电特性

6GFM系列密封电池要求采用限流恒压的充电方法进行充电。在环境温度为25℃的条件下,*的浮充电压为 $13.6 \pm 0.1V$ 台X台数,充电开始时的电流应限制在 $0.25C_{10A}$ 的范围内。

恒压充电特性(25℃)如下图:

山特UPS电池(山特蓄电池)在不同的环境温度下,适宜的电池充电恒压值可按下所示,找出整组电池的恒压浮充电压值(电池充电电压X电池组中的电池台数)。

山特蓄电池6GFM-200阀控式密封蓄电池