

山特蓄电池 6-GFM-7 12V7AH铅酸免维护

产品名称	山特蓄电池 6-GFM-7 12V7AH铅酸免维护
公司名称	城基坦（山东）电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	山特:蓄电池 型号:6-GFM-7 期货:现货
公司地址	山东省青岛市城阳区正阳路380号4号楼办公917户
联系电话	15066866351 15275211988

产品详情

山特蓄电池 6-GFM-7 12V7AH

产品品牌:山特蓄电池

产品型号:SANTAK 6-GFM-7 12V7AH

成色: 全新

产品描述

深圳山特蓄电池6GFM-17 12V17AH系列密封蓄电池具有良好放电特性，尤其是大电流放电更为优越。电池放电容量决定与放电电流，终止电源与放电时间...

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

拆装电池应由专业人员完成，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，使用前必须进行充电。

6. 山特电池 规格

型号 电压 容量 参考重量

外型尺寸

(V) (Ah) (Kg)

长*宽*高 (mm)

6GFM-7 12 7 2.6

115*65*94

6GFM-17 12 17 6

180*77*167

6GFM-24 12 24 7.5

165*125*175

6GFM-38 12 38 12

197*165*175

6GFM-65 12 65 20

350*166*175

6GFM-100 12 100 27

407*173*210

6GFM-120 12 120 30

407*173*210

6GFM-150 12 150 42
532*183*209

6GFM-200 12 200 53
533*236*211

7. 山特电池 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：

8. 自放电特性

电池储存时的自放电特性如下图：

9. 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 $0.25C \sim 10A$ 的范围内。

恒压充电特性（25℃）如下图：

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）。