

山特蓄电池12V65AH

产品名称	山特蓄电池12V65AH
公司名称	北京奇文宏创科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市丰台区贾家花园15号院7号楼一层西侧(东铁匠营企业集中办公区)
联系电话	18501017751

产品详情

1.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. 山特蓄电池应用领域

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。

4. 山特蓄电池安装要求

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.山特蓄电池使用注意事项

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。 勿用花纤布或海棉擦拭电池外壳。
电池停搁6个月以上，使用前必须进行补充电。

6.山特蓄电池规格

电压容量AH长(mm)宽(mm)高(mm)重量 (kg) 12V17AH18176167412V24AH165125175812V38AH1981651701312V65AH3501651742012V100AH4071732403012V120AH4091742403312V150AH4841702424812V200AH52024024562

7. 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：

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，最佳的浮充电压为 $13.6 \pm 0.1V$ 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：

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）。