

山特6-GFM-17蓄电池12V17AH20HR消防应急用ups电源

产品名称	山特6-GFM-17蓄电池12V17AH20HR消防应急用ups电源
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	120.00/只
规格参数	品牌:山特6-GFM-17 型号:6-GFM-17 产地:深圳
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

产品详情

山特6-GFM-17蓄电池12V17AH20HR消防应急用ups电源
山特6-GFM-17蓄电池12V17AH20HR消防应急用ups电源

陕西将金甲电气科技有限公司咱们是一家从事机房电源方面产品的公司，公司主营蓄电池电源不接连电源等，在同行里企业，具有雄厚的技才调量和先进的出产检测方法，产品远销各地，。在商场越来越细分化的时代，公司也要求自身的质量和 产品细分化，以习气客户的需求。

山特6-GFM-17蓄电池 12V17AH 专用ups电源

蓄电池寿命的定义

蓄电池的寿命一般是指浮充状态下的使用年限。对于在非浮充状态下工作的蓄电池，其寿命是从循环放电次数和放电深度两个维度来衡量的，如表1所示。所以不能简单地以能使用多少年来衡量蓄电池的寿命。

对于蓄电池的循环放电次数来说，必须是在蓄电池放电后充足电能，要充足电能充电时间至少需要24小时(依据YD/T799-2002的规定)。对于充电不足的情况，其循环放电次数很难确定，肯定要低于表1中描述的数据。

放电深度对电池使用寿命的影响也非常大，电池放电深度越深，其循环使用次数就越少，如表1所示，因此在使用时应避免深度放电。

蓄电池寿命终止的因素

对于阀控密封来说，有四种失效模式：正极板腐蚀、失水、热失控、硫酸盐化。其中正极板栅腐蚀由于

合金工艺技术的提高，腐蚀速度非常慢，一般是10~15年。

山特6-GFM-7蓄电池12V7Ah型号规格

山特蓄电池 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. 山特电池 应用领域

不间断电源 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

山特6-GFM-17蓄电池 12V17AH 专用ups电源

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，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。