

# 山特蓄电池12V17AH山特UPS电源

产品名称	山特蓄电池12V17AH山特UPS电源
公司名称	上海亨翔电子科技有限公司
价格	1.00/只
规格参数	美国山特:13 12v17:15 美国:12
公司地址	上海市奉贤区四团镇平海路855号8幢637室
联系电话	13697660126

## 产品详情

### 山特蓄电池12V17AH山特UPS电源

#### 1、山特UPS电池(山特蓄电池)引用标准

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 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。

#### 4、山特UPS电池(山特蓄电池)铅酸蓄电池安装要求 ·

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。 · 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 山特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美国山特电池外壳。 · 山特电池停搁6个月以上, 使用前必须进行补充电。

## 6、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	195	180	15		
山特65AH	340	178	20		
山特100AH	405	174	235	30	

## 7、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：

## 8、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：

## 9、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±0.1V/台X台数，充电开始时的电流应限制在0.25C10A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）。

山特蓄电池参数：针对UPS行业应用需求，特别推出了城堡C12V系列阀控式铅酸蓄电池。城堡C12V系列电池产品采用先进的技术和生产工艺，在产品设计、技术指标和工艺控制上更加侧重于与UPS的兼容匹配和系统优化：与同等型号电池对比，山特城堡C12V系列电池可以提供更长的浮充寿命和更强劲的放电特性，更适合UPS应用，是UPS备用电池领域的首选产品。

应用领域：

UPS不间断电源、通讯系统、安防备用电源、医疗仪器设备等领域

产品特点：

长寿命设计

采用先进的板栅制造工艺，板栅耐腐蚀能力大幅提高，电池设计浮充寿命长达10年以上

高倍率放电性能好，容量足

采用前沿的极板设计及端子设计，辅以先进配方和焊接工艺，在保证容量的同时，提高了电池的高功率放电性能

## 安全性高

采用符合UL 94-V0的阻燃材质电池壳体、盖体设计，使用更安心

## 自放电率低

20 室温下，静置28天，电池自放电率小于2%，高于行业标准要求

## 一致性高

采用自动化生产工艺，生产效率高，极板及电池一致性性能好，更适用于UPS 多节串联应用

## 与UPS 兼容匹配性高

在产品设计上更加侧重与UPS的兼容匹配及系统成本优化，实现与UPS 的完美结合

## 安装维护方便

采用统一的嵌入式端子设计，电池过大电流性能好，安装维护简单方便