

山特蓄电池6-GFM-17 12V17AH 稳压ups电源

产品名称	山特蓄电池6-GFM-17 12V17AH 稳压ups电源
公司名称	将金甲（西安）电源有限公司
价格	140.00/只
规格参数	品牌:山特蓄电池 型号:蓄电池6-GFM-17 产地:深圳
公司地址	陕西省西安市浐灞生态区欧亚大道666号欧亚国际B座1519室
联系电话	18966683081

产品详情

山特蓄电池6-GFM-17 12V17AH稳压ups电源

山特蓄电池也是属于阀控式免维护铅酸蓄电池！

咱们刚才的问题是“山特蓄电池维护周期是多久？”有的用户可能会感觉矛盾，不是说山特电池是免维护的吗，怎么还有维护周期？下面就为大家讲解一下山特蓄电池为什么需要定期维护！

对于不经常停电的地区，建议用户每隔一个月对UPS进行一次人为的断电，让UPS在逆变状态下工作一段时间，防止电解液沉淀，以便让山特蓄电池维持良好的充放电特性，延长使用寿命。山特蓄电池如果长时间处于饱和状态没有得到过放电循环就会有电解液的沉淀，所以定期给山特电池维护是很有必要的！

环保部日前发布《铅酸蓄电池生产及再生污染防治技术政策》(征求意见稿)，其中提出了铅酸蓄电池生产及再生行业在清洁生产、大气污染防治、水污染防治、固体废物处置及综合利用、鼓励研发的新技术等方面的有关要求。根据要求，征求意见稿将于11月30日前完成意见反馈阶段。政策的，有利于提高铅酸行业环境准入门槛以及加速淘汰落后产能，行业集中度和规模化水平有望进一步提高，利好南都电源[11.32 -2.50% 股吧 研报]、骆驼股份[7.74 -3.85% 股吧 研报]等优势公司。

山特蓄电池6-GFM-17 12V17AH稳压ups电源

各种蓄电池使用循环次数都有差异，传统固定型铅酸电池约为500~600次，起动型铅酸电池约为300~500次。阀控式密封铅酸电池循环寿命为1000~1200次。影响循环寿命的因素一是厂家产品的性能，二是维护工作的质量。固定型铅电池用寿命，还可以用浮充寿命（年）来衡量，阀控式密封铅酸电池浮充寿命在10年以上。

对于起动型铅酸蓄电池，按我国机电部颁标准，采用过充电耐久能力及循环耐久能力单元数来表示寿命，而不采用循环次数表示寿命。即过充电单元数应在4以上，循环耐久能力单元数应在3以上。

山特蓄电池6-GFM-17 12V17AH稳压ups电源

能量

电池的能量是指在一定放电制度下，蓄电池所能给出的电能，通常用瓦时（Wh）表示。

电池的能量分为理论能量和实际能量。理论能量 $W_{理}$ 可用理论容量和电动势（E）的乘积表示，即

$$W_{理}=C_{理}E$$

电池的实际能量为一定放电条件下的实际容量 $C_{实}$ 与平均工作电压 $U_{平}$ 的乘积，即

$$W_{实}=C_{实}U_{平}$$

常用比能量来比较不同的电池系统。比能量是指电池单位质量或单位体积所能输出的电能，单位分别是Wh/kg或Wh/L。

比能量有理论比能量和实际比能量之分。前者指1kg电池反应物质完全放电时理论上所能输出的能量。实际比能量为1kg电池反应物质所能输出的实际能量。

注意事项 (1)非人士不得打开蓄电池，以免危险，如不慎电池壳破裂，接触到，请用大量清水冲洗，必要时请就医。(2)使用多个电池时，要注意电池间的连线正确无误，注意不要短路。(3)使用过程中应避免强烈震动或机械损伤(4)使用上、下带有通气孔的电池容器以便散热。(5)请不要让雨水淋到蓄电池，或者将电池浸入水中。(6)电池的清扫请用尽量拧干的湿抹布进行，请不要使用干布或掸子等，请勿使用化学清洗剂清洗电池。(7)请勿在同箱中混用容量不同，新旧不同，厂家不同的电池。

山特蓄电池6-GFM-17 12V17AH稳压ups电源

充电方法：充电方法，对电池来讲很重要，不正确的充电方法会对电池过充或欠充，影响电池的性能和寿命。常用的充电方法有以下两种。A、恒压限流充电，B、恒流充电 4.恒压限流充电：对阀控铅酸电池，该充电方法是阀控铅酸蓄电池好的充电方法。控制的充电电压与环境温度和电池的使用方式有关。备用电池充电：2.23
~2.30/单格，在25 时，循环用电池充电：2.40~2.50/单格，在25 时。

蓄电池安全注意事项：

电池+-端子间不可短路。（端子间短路可能造成烫伤、发烟、火灾危险。）

2. 不可在密闭容器中充电。（在密闭容器中充电，容器破裂可能造成人身伤害。）

3. 电池不能放置在密闭空间里或火源附近。（如放置在这些场所，可能造成爆炸、火灾危险。）
4. 转矩扳手、扳子等金属工具，请用塑料胶带等进行绝缘处理后使用。（如不进行绝缘处理，短路后会
导致烫伤、蓄电池破损、爆炸。）
5. 不可对本蓄电池进行分解、改造。（蓄电池内部含有硫酸，若接触到眼睛、皮肤和衣服有可能导致失明或烧伤。）
6. 如发现电槽、盖等有龟裂、变形等损伤及漏液现象，请更换此蓄电池。
7. 请不要使用信那水、汽油、煤油、挥发油等有机溶剂和液体洗涤剂清洁电池.如果使用上述物质可能会引起电槽或上盖(ABS树脂)出现裂痕、漏液.
8. 请定期更换蓄电池，不要超期使用。

山特蓄电池6-GFM-17 12V17AH稳压ups电源