

南都UPS蓄电池6-GFM-100F12V100AH图片

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 南都UPS蓄电池6-GFM-100F12V100AH图片 |
| 公司名称 | 武汉将金甲电气科技有限公司 |
| 价格 | 136.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:南都UPS蓄电池 型号:6-GFM-100F 产地:浙江南都蓄电池 |
| 公司地址 | 武汉武昌区 |
| 联系电话 | 4008160186 15072484001 |

产品详情

南都UPS蓄电池6-GFM-100F12V100AH图片南都UPS蓄电池6-GFM-100F12V100AH图片

中小型阀控式密封铅酸蓄电池质量可靠、性能优良，使用方便、安全，自放电小、深放电恢复能力强、循环寿命长等特点，广泛应用于通讯及电力电器、UPS、EPS、办公室电脑、紧急照明器材、防火安全系统、电动工具、便携式电视录放机等领域。

电池的存放：

- 1、蓄电池存放前应为满荷电状态，不允许放电后存放。
- 2、蓄电池存放环境应干燥、清洁，不受阳光直射。
- 3、蓄电池存放位置应远离火源或易于产生火花的物体。
- 4、蓄电池在-15 ~ 45 环境下存放。
- 5、蓄电池存放应避免有机溶剂或其他化学物品的腐蚀。
- 6、蓄电池在存放期间应对其定期进行补充充电。

注意事项：

请务必注意以下事项，否则蓄电池内的酸性溶液、铅会对环境造成污染、给人体、配套设备带来损害、甚至发生电击、火灾事故。

? 蓄电池连接到匹配的电源上，需按要求设置充电电压、电流等参数。

? 蓄电池若使用其他充电方法，请预先向本公司咨询。

? 蓄电池组连接线/排、端引出线请选用合适的导线，且连接牢固、不松动。

? 连接时务必切断电源。

? 蓄电池在20 ~ 30 的温度范围内使用。

? 保持蓄电池表面清洁，避免堵塞安全阀气体通道。

? 切勿在完全密闭的容器内充电，电池存放和安装应避免有机溶剂、塑化剂或其他化学物品的腐蚀。

? 如人和其它物品接触到电解液（酸），请立即用水冲洗。

? 避免蓄电池正、负极短路；远离火源，高压危险；避免儿童靠近。

? 蓄电池在寿命结束后，不能随意丢弃。

? 产品警示图标：

日常维护：

1、建立电池的日常工作记录并详实记录相关数据，以备利用。

2、保持电池表面清洁；定期检查电池的连接状况（是否松动）。

3、定期检查电池组输入端子是否发热、层间线连接端子是否发热。电池槽盖密封、端子、安全阀位及壳体是否有漏液现象。

4、定期检查充电器温度补偿功能是否正常，参数设定是否准确。

5、定期检查电池是否超期使用。

6、保持电池表面清洁、无杂物。

7、在电池存放期间，定期进行补充充电（电池合格证上均印有检验日期）。

补充电方法：

：以 0.25CA 限流 2.40V/单格恒压充电 8~12h ，或以 0.10~0.15CA 限流、2.27V/单体的恒压充电 2~3 天。

南都蓄电池参数：1．维护简单

充电时电池内产生的气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。2．持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）

3．安全性能优越 由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。

4．自放电极小 用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小。5．寿命长、经济性 电池的板栅采用耐蚀性的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所

以是一种寿命长、经济的电池。6. 内阻小 由于内阻小，大电池放电特性。

7. 深放电后有优良的恢复能力

万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。应用范围 通讯设备
不间断电源 应急灯 电力系统 警报系统 太阳能系统 玩具 医疗设备.

深度放电后回充性强，甚至在放电后在未及时补充电的情况下容量能得到回充，是理想的用于循环使用的电池，长时间放电具有优越的性能，更适合于高温&160环境使用，适于电力干线供电不稳定的环境，无流动性的胶体电解液，使电解液在阳光蓄电池内&160不产生分层现象，有效地保护了正极板并极大地提高了电池寿命，采用厚极板，减小了板栅的腐蚀&160，并极大地提高循环寿命，内阻低，充电接受能力强。

采用添加特种超细纤维的隔板，提高正、负极板的反应接触面，使电池内阻大幅度降低，并可以改善在使用过程中不会出现因隔板的耐疲劳性下降而内阻升高的现象；

采用50-60kps装配压力，有效改善注酸后极群压力减少导致电池内阻在使用异常增大的现象出现。

采用分层封口技术，杜绝电池的漏酸、爬酸现象，有效防止酸雾对设备和环境的腐蚀。

3、高可靠性

利用先进的装配工艺结合严谨的质量管理体系，提高电池抗震性能，有效避免电池的虚焊和假焊以及在运输和使用中因震动而造成的故障；

电池内阻均一性高，大大改善多组电池并联使用时出现不均一的现象。

南都UPS蓄电池6-GFM-100F12V100AH图片南都UPS蓄电池6-GFM-100F12V100AH图片