

南都蓄电池6-GFM-65F型号12v65AH

产品名称	南都蓄电池6-GFM-65F型号12v65AH
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	132.00/只
规格参数	电池:南都蓄电池 型号:6-GFM-65F 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

南都蓄电池6-GFM-65F型号12v65AH南都蓄电池6-GFM-65F型号12v65AH

南都产地：浙江：12V容量：38AH-200AH化学类型：铅酸蓄电池荷电状态：免维护蓄电池电池盖和排气栓结构：阀控式密闭蓄电池类型：固定型蓄电池适用范围：机房用蓄电池可售卖地：全国

合理科学的使用你的南都蓄电池以及设备科学合理运行，从而达到理想使用寿命。很多用户在使用南都蓄电池的过程中，发现寿命与标注不符，实际上我们是按照科学实验的方式标定的使用寿命，但是有些用户使用的方式方法不对，如造成输出短路等，导致了电池寿命的严重缩短，所以我们向大家普及下实用的使用建议。

南都蓄电池的设计寿命是在8年左右的，正常使用的话是跟自己是否有保养维护有关的，主要有维护方法、工作环境温度、工作环境温对蓄电池影响较大，因为环境温度过高，会使电池产生气体，环境温度过低，会使电池充电不足。都会影响蓄电池的寿命。蓄电池的使用环境温度在 25 之间。使用环境和合理有效的维护是保护蓄电池寿命的有效保证。通常都能达到5年左右的了，蓄电池价位、质量各方面都不错，备受许多用户的关注。

因此，要科学使用蓄电池，加强对蓄电池的使用维护和保养，养成良好的习惯，加强问题排查，早发现、早避免、早维护。

我们发现，用户在使用南都蓄电池时，普遍缺乏经常的维护和准确的检测手段，这为蓄电池的正常供电埋下了重大安全隐患，有很多用户都是事故发生时，才知道是电池出现故障无常供电了。

对于蓄电池的充放电缺乏记录及监控，蓄电池运行情况不明。

1、由于没有良的手段以及管理，蓄电池的使用者对于蓄电池运行情况缺乏足够的了解，特别是对于蓄电池历史数据的整理以及分析。而这些数据的整理与分析需要较强的知识。

- 2、对于蓄电池性能状况不明，特别是UPS蓄电池是否具备瞬间大电流供电能力不了解?
- 3、对于蓄电池性能状况，如蓄电池的电压均衡性、当前容量，无法清楚实时了解。
- 4、缺乏温度补偿及环境温度的监测。

提高蓄电池监测管理手段和水平，降低或杜绝蓄电池事故发生率，无疑对于用户具有很高的经济。提高蓄电池运行的安全可靠，不仅可以有效延长蓄电池的使用寿命，也可以更加持久地为您创造经济效益。

南都蓄电池特点：

初始容量大，比能量高

采用新型合金板栅材料技术，优化设计的产品结构，容量比同类产品高出5%，比能量达35~38Wh/kg。

低温性能优越 采用特殊的耐低温添加剂材料，电池能够在-15 ~ 40 环境下正常使用。

组合一致性

采用先进的和膏设备、极板分选取设备、电池动态配组技术，能有效提高整组电池的一致性。

高功率放电性能 正、负极板均采用涂膏式结构，紧装配工艺，内阻小，高功率放电性能，具有的起动能力，30°斜坡爬坡轻松自如。

安全可靠 安全阀能自动开启，既可以排出由于误操作或免维护过充电导致的多余气体，又能防止外气体或火花进入电池内引起自放电或爆炸。全密封防泄漏结构：电池可倾斜、卧放使用，但不允许倒置。

使用寿命长 长寿命活性物配方，具有极强的耐深循环充放电能力，在25 下，80%DOD循环寿命可达600~700次；DOD寿命循环达300~350次。

绿色环保

电池以绿色环保为本，采用新型密封结构优化设计，确保使用过程无漏酸及酸雾溢出现象，安全可靠。

免维护 密封反应效率高，电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。

南都蓄电池6-GFM系列特点 1)使用和维护过程中，电池不得短路，不得倒置使用，应使用绝缘工具，并配带绝缘手套，以防电击和造成短路。

2)蓄电池出现异常时，应由人员处理或与厂家联系，禁止私自拆卸维修。

3)产品应在专用充电系统上充电，充电系统的直流输出电压波动应不大于百分之正负一。

4)禁止使用汽油、稀释剂等有机溶剂来清洗电池，否则会损坏电池外壳。 5)长时间过高充电（过充电）会缩短电池寿命；长时间过低充电（未充足）会影响负载工作或导致电压异常。充电zui用恒压限流充电器。勿并联充电，否则缩短电池寿命。

充电时一定先把充电器的正(红)、负(黑)充电夹对应夹电池，切勿反接。充后，先关掉电源开关，再取电池夹。 南都蓄电池6-FM系列注意事项

将需要安装的电池按照正确的极性要求排放到位，用吊线方式调整确保所有电池在水平方向排放整齐。

南都蓄電池6-GFM-65F型號12V65AH南都蓄電池6-GFM-65F型號12V65AH