

南都蓄电池6-GFM-65UPS备用12V65AH C10

产品名称	南都蓄电池6-GFM-65UPS备用12V65AH C10
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	品牌:南都蓄电池 型号:6-GFM-65 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-65UPS备用12V65AH C10南都蓄电池6-GFM-65UPS备用12V65AH C10

免维护无须补液； UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能； 消防备用电源；

适应温度广； 安全防护报警系统；

自放电小； 应急照明系统；

使用寿命长； 电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；

安全防爆； 电动工具,电动玩具；

独特配方，深放电恢复性能； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材；

产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统；

符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

1.维护简单

充电时，电池内产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，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.安全性能卓越

由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。

4.自放电极小

用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在最小。

5.寿命长、经济性

电池的板栅采用耐腐蚀性的种铅钙合金，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

一条作为判断依据：

充电时间18~24小时（非深放电时间可短）。

充电末期连续三小时充电电流值不变化。

恒压2.35~2.45V充电的电压值，是环境温度为25℃的规定值。当环境温度高于25℃时，充电电压要相应降低，防止造成过充电。当环境温度低于25℃时，充电电压应提高，以防止充电不足。通常降低或提高的幅度为每变化1℃每个单体增减0.005V。

7、蓄电池分析电解质，自放电小供应BB阀控式密封铅酸蓄电池。采用澳洲99.99%的纯铅原料，日本高密度隔离板和安全阀，确保世界品质。精密工艺及全线多道的检测，免除电解液及气体漏出。特殊电解质配方，延长使用寿命，比一般电池循环寿命提升50%。任意位置，任意行事均可安装使用，不受空间限制，方便安全。特殊格子体排列设计，精密的铸造技术，强化极板耐腐蚀性。

生产过程采用全自动化电脑生产线及C.C.D.S充放电检测系统，保证了产品一致性。低阻抗设计，自放电性低，容量保持及存储时间在20℃下可达18个月以上。

因为其是紧装配合，全密封设计，因此不需要为电池单独准备一个电池房。同时按VDE0510二分，Drypower在安装电池时的通风要求可作适当减低。电池可以置于电子机箱内以节约运行空间，也不效地节约安装费用。在用作储备能源和与应急设备相连处于浮充状态时预期寿命为8年（假设电解液温度为20℃）。只要VDE05102分的通风标准允许，电池的密封设计使其用于任何场所和电池箱内。

技术特点：使用严格的生产工艺，单体电压均衡性强；

采用极高孔率的特殊工艺极板，大电流放电性能优良；

超细玻璃纤维吸液式电池技术，气体复合率达99%以上，内阻低；

采用氩弧焊和密封双重技术，保证电池绝无泄露；采用特殊板栅合金，抗腐蚀性能及深循环性能；

进口安全阀阀控调节；免维护；一致性应用领域 太阳能系统 · 用电源 · 工矿石化 · 户外接入设备
· 网络数据中心 · 医疗设备 · 监控系统 · 通讯设备 · 航空航海系统 · 不间断电源 · 紧急照明
· 电厂、电站等