

# 南都阀控式蓄电池6-GFM-65 12V65AH航天

产品名称	南都阀控式蓄电池6-GFM-65 12V65AH航天
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:南都蓄电池 型号:6-GFM-65 规格:12V65AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

## 产品详情

南都阀控式蓄电池6-GFM-65 12V65AH航天

防止过充电 前面已经对过充电进行了阐述，过充电会加大蓄电池的水损失，会加速板栅腐蚀，活性物质软化，会增加蓄电池变形的几率。

应尽量避免过充电的发生；选择充电器参数要与蓄电池良好匹配，要充分了解蓄电池在高温季节的运行状况，以及整个使用寿命期间的变化情况。

使用时不要将蓄电池置于过热环境中，特别是充电时应远离热源。蓄电池受热后要采取降温措施，待蓄电池温度恢复正常时方可进行充电。

蓄电池的安装位置应尽可能保证良好散热，发现过热时应停止充电，应对充电器和蓄电池进行检查。蓄电池放电深度较浅时或环境温度偏高时应缩短充电时间。防止短路 蓄电池在短路状态时，其短路电流可达数百安培。短路接触越牢，短路电流越大，因此所有连接部分都会产生大量热量，在薄弱环节发热量更大，会将连接处熔断，产生短路现象。蓄电池局部可能产生可爆气体（或充电时集存的可爆气体），在连接处熔断时产生火花，会引起蓄电池爆炸；

若蓄电池短路时间较短或电流不是特别大时，可能不会引起连接处熔断现象，但短路仍会有过热现象，会损坏连接条周围的粘结剂，使其留下漏液等隐患。

因此，蓄电池不能有短路产生，在安装或使用时应特别小心，所用工具应采取绝缘措施，连线时应先将电池以外的电器连好，经检查无短路，后连上蓄电池，布线规范应良好绝缘，防止重叠受压产生破裂。

防止在阳光下暴晒 阳光下暴晒会使蓄电池温度增高，蓄电池各活性物质的活度增加，影响蓄电池使用寿命。

## 南都蓄电池技术资料 蓄电池的维护

维护与保管的好坏，不仅直接影响蓄电池的质量和寿命，还影响起动设备安全用电和工作任务的完成。因此，蓄电池的维护、保管是蓄电池使用及销售职员的一项重要工作。铅酸蓄电池的维护分日常维护和定期维护。日常维护是指平时日常工作中的维护，这是蓄电池维护工作的基本而有效的一项工作。

定期维护是针对蓄电池的不同情况，在充电站进行一定项目的维护，只有在日常维护工作做好的基础上，结合定期维护，才能把蓄电池的维护工作做好。

## 蓄电池

当蓄电池无电或是电压过低时，将会造成逆变管烧毁。在更换新电池时，需注意更换的新电池型号与原来的蓄电池符合，新电池需连续充电六个小时才可。

在外界中断供电时，UPS不间断电源能够及时为计算机等设备进行供电，防止对通信的中断以及重要数据的丢失与硬件的损坏造成影响。

UPS不间断电源是可提供持续、稳定以及不间断电源供应的重要外部设备，也是一种集数字与模拟电路，自动控制逆变器与免维护贮能装置于一体的电力电子设备。

1、UPS运用先进的DSP控制技术，在+25%的范围内可满载输出，大幅缩减电池放电的次数。运用智能电池管理使充电器具备极小的交流纹波，充电电压自动温度补偿。

2、当市电网达到输入范围时，由AC/DC，DC/AC双重变换，向负载进行供电。当市电网超限时，由电池向负载进行供电。当UPS故障或是过载时，由旁路电源向负载进行供电。

3、泛地缘UPS电源机房监控系统是由前端设备、用户端/服务端APP，PC大屏端三部分构成，用户可通过用户端APP/PC登陆后实时查看UPS设备的运行状态与相关参数。当出现异常时，可同步接收告警信息。

4、UPS能够达到双路电源不间断切换的需求，能够供应一定的后备时间、稳压、稳频以及隔离干扰等。

5、UPS具有技术成熟、生产规模庞大、以及可靠性高等优势。可靠性指标可达几十万小时。

UPS运用于信息采集、传送、处理以及储存的各环节中，重要性是伴随信息运用重要性的提升而增加