

南都蓄电池6-GFM-120 12V120AH电器电源

产品名称	南都蓄电池6-GFM-120 12V120AH电器电源
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-120 规格:12V120AH
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

南都蓄电池6-GFM-120 12V120AH电器电源

阀控蓄电池的使用寿命和机房的环境，整流器的设置参数，以及运行状况很有关系。同一品牌的蓄电池，当其在不同的环境和不同的维护条件下使用时，其实际使用寿命会相差很大。为保证蓄电池的使用寿命，好不要使蓄电池有过放电。稳定的市电以及油机配备是蓄电池使用寿命长的良好保证，而且油机好每月启动一次，检查其是否能正常工作。一些整流器（开关电源）的参数设置（如浮充电压，均充电压，均充的频率和时间，转均充判据，转浮充判据，环境温度，温度补偿系数，直流输出过压告警，欠压告警，充电限流值等），要跟各蓄电池厂家沟通后再具体确定。

每个机房的蓄电池配置容量好在8~10小时率比较合适，频繁的大电流放电会使蓄电池使用寿命缩短。

阀控蓄电池虽称“免维护”蓄电池，但在实际工作中仍需履行维护手续。每月应检查的项目如下：

单体和电池组浮充电压；

2、 电池的外壳和极柱温度；

3、 电池的壳盖有无变形和渗液；

4、 极柱和安全阀周围是否渗液和酸雾溢出。

1、 确定所需UPS的类型

1)根据负载对输出稳定度、切换时间、输出波形要求来确定是选择在线式、在线互动式、后备式以及正弦波、方波等类型的UPS。

在线式UPS的输出稳定度、瞬间响应能力比另外两种强，对非线性负载及感性负载的适应能力也较强。对一些较精密的设备、较重要的设备要求采用在线式UPS。

南都蓄电池在一些市电波动范围比较大的地区，避免使用互动式和后备式。如果要使用发电机配短延时UPS，推荐在线式UPS。

2) UPS作为基础供电设备，重要的是可靠性。一般而言，功率大些的UPS的MTBF(平均无故障时间)要远远高于小功率UPS的MTBF。因此，从可靠性考虑应选择功率大一些的UPS。

3)从投资成本或扩容角度考虑，建议用户根据建设资金、未来3~5年的业务发展等方面情况，采取一次投资，一次到位的方式;或是边成长边建设，选择可升级、扩容的UPS产品，避免因资金不足或业务发展预测不到位等因素带来的重复投资的损失。

2. 过充电：蓄电池充电时间过长或者充电电压过高对正常的电池造成过充,将不可避免的造成电池失水、电解液干枯，从而减少了蓄电池的正常使用寿命。

3. 过放电：蓄电池放电到终止电压后继续放电称为过放电，过放电时间越长，其循环使用次数就越少，按厂家的数据，当电池放电深度为时,电池实际使用寿命约为200~250次充放电循环;放电深度为50%时,电池实际使用寿命约为500~600次充放电循环。

4. 长期处于浮充状态：蓄电池(组)长期处于浮充电状态,使得电极被厚厚的氧化膜所覆盖,造成电池的阳极极板钝化,电池的内阻急剧增大,电池的实用容量大大低于其标称容量。

多规格、多功率、定制化PACK，产品基本涵盖所有的UPS锂电池应用，支持多种放电功率，自有锂电池PACK产线，快速响应定制化锂电产品。

多种规格，满足多种应用场景。内含自研智能BMS，实时监测电流、电压、温度等，异常情况下能够及时切断充放电回路并在线告警；贴合负载设备特性，充分发挥锂电池的性能与优势；多种通信方式，多路通信输出，实现UPS共用电池组监控功能。

存能电气致力于锂电池及锂电UPS系统的开发及应用，产品具有安全可靠、使用寿命长、占地面积小，运维简单等优点，可为全球数据中心、通信及储能等行业客户提供高可靠性的锂电池能源解决方案。