

# 南都蓄电池GFM-1120HR 2V1120AH消防配电系统

产品名称	南都蓄电池GFM-1120HR 2V1120AH消防配电系统
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:南都 型号:GFM-1120HR 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

## 产品详情

### 南都蓄电池GFM-1120HR 2V1120AH消防配电系统

对部酸电池来进，内部结的环境源度对博里性能有很大的是/响，些音充电放电环节中其灾部存有“氧循环”所产生的加发热是会让源度升高，因心是/大，所以分特电瓶性能时，一定要考虑湿度的危害。当温度升高时，键电池电解液的相对速度扩大，得到机械能提升，因而渗透性提升，键电池电解液电阻器减少，电化学腐蚀提高，这些都让蓄电池充电扩大，当温度下路，电池电报液的黏度扩大，使正离子健身运动遭受比较大摩德阻力，扩散能力减少，潘透到极片内自结构限准，活性成分“深处因为酸欠缺而的不到灵活污用，造成容现降低，其次电池电解液电阻器有气温下隆而变化，结论充电电池内明提升，电流扩大，进而容积降低，与温变化1时蓄电池充电器的变化量称之为容景温度特性，在一船情况下，容和与湿度的关群如下所示式所显示在其中C11为温度是t1C后的容和(A),2为温度是2C后的容积(A)《为容量温度特性

t1、t2为鲤电池电解液温度(C)。智能化系统互联网UPS系统软件互联网UPS智能控制系统，主要以全部互联网为管理职能，的是在UPS的主机的输出端口加设RS232R485插口,SNMP(简易网络营理协议卡行通讯接口。利用这话口通过专田通信光给局网终照务器五线路中器，网关加等设备上妇对应电行承识接口相接，这样就可以UPS开关电源与与联风构成一个具条监控功的的数字化UPS供电系统软件，现段UPS网络智能化技术性主要包括2大频域:一是提升UPS特色功能，与服务器里的手机软生相与配合，促使UPS除开进行“基本的无间断功能外，还可以实现与联网事件记录、常见故报警、UPS参教自动化测过预测、节系统:二是提升UPS环保节能作用，智的与联网UPS系统会传统UPS和极与电子计算机连接的速件接口。结合独特开发的软件，给予完整的电池管理计划方案

### 南都蓄电池GFM-1120HR 2V1120AH消防配电系统

江南都电源动力股分有限公司是国家高新技不企业，公司王营1务为通信后备电源动力电源、储自电源、系统集成及相关产品的研发制造销售和服务，主导产品为网应密到露电池、键

富子电池做料电泌及相关材料，产品广泛应用于通信、电办、铁路等其础件产业，大风能、智倒电风、电动汽车，储电达等6路性新兴产业电动自行车电池、通讯终端应用电洲等民生产业。

## 充电

检查电池是否完好无损，记录电池的编号。在具备充电情况下开启充电装置。

戴好绝缘手套，准备好有绝缘防护的工具，防止工作中遭受电击。

使用阀控式免维护铅酸蓄电池，充电时宜采用恒压限流的充电方法进行充电。

充电时，投充电柜三相交流电源，按下充电柜1~3个模块按开关，启动充电柜13个模块，装置进入工作状态，

充电柜系统根据蓄电池的工作状况，自动运行充电程序，控制充电器对蓄电池进行均充或浮充，使蓄电池始终运行在佳状态。自动充电程序如下：

系统控制充电处于浮充状态，同时进行计时并监测电池电流，当连续学充间总计达到设置时间或电池电流大于等于5%C10Ah(A)时，系统自动控制充电器转入均充状态，当蓄主池电流小于5%C10Ah(A)时，开始计时，到达设置时间后，系统控制充电器再转入浮充状态

阀控式密封铅酸蓄电池，是在电池槽内放置若干个负极板、隔板、正极板、隔板、负极板依次相接组成的极群，正、负极板与各自的汇流排连接后，再分别与正、负极柱和接线端子连接，在电池盖上防爆装置内置安全阀，电池盖与电池槽密封固定，其特点是改变现有构成正、负极板铅膏的组份，在正、负极板上套置等厚度垫片，在电池槽内的底部设有垫板。

蓄电池是将电能转换为化学能而储存起来，在用电时再将化学能转变为电能，是一种具有良好的可逆性、电压特性平稳、使用寿命长、适用范围广、供电方便、安全可靠的直流电源。具有相对稳定的电压和较大的容量；

蓄电池可与整流模块并联浮充供电，也可以作为市电中断时的备用电源，它不受市电忽然中断影响，因此应用十分广泛蓄电池按极板结构可分为形成式、涂膏式和管式蓄电池。

按蓄电池盖和结构可分为开口式、排气式、防酸隔爆式和密封阀控式蓄电池。按蓄电池维护方式可分为普通式、少维护式、免维护式蓄电池。