

南都蓄电池6-FM-120 12V120AH主电源UPS用通信基站

产品名称	南都蓄电池6-FM-120 12V120AH主电源UPS用通信基站
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:南都蓄电池 型号:6-FM-120 产地:浙江
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

后备交流电源的重要性

后备交流电源是许多行业的动力保证，保证了供电的连续性，保证了供电系统的安全性，后备交流电源时刻发挥着重要的安全保障作用

个良好的后金电源系统是应对灾难的重要力量，台风、地震等自然灾害会损坏电源供电线路，重建这些线路需要一段时间，而在灾难面前，动力中断就意味着信息的中断、光0朋的中断、甚至，生命的中断，此时，发电机、UPS(不间断电源)、董电等后备电源必须起应急系统的动力大梁，各级护管理部”要从确保行质量，生产安全和对产安全的角度来重现UPS、发电机等备电源的维护工作了

为做好蓄电池维护工作，我们应了解葛电池的各种运行状本及其使用寿命，根据不同的运行状态，可蓄电池的寿命可分为环寿命、浮东寿命和存放寿命。营电池寿命的因妻有以下几点1.环境温度过高的环境温度是导密封免维护电池使用寿命缩短的重要原因，一般环境温度控制25(左右当温度增加1C就会导致电池的实际使用寿命短一半。而温度大低，也会使基电池容量降，温度每下降1度，其容量则下降1%。可见温度直接影响了蓄电池的使用寿命。

2.过充电:董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 将不可游免的造成电池失水，电解液干，从而减少了蓄电池的正常使用寿命3过放电:蓄电池放电到终业电压后续放电称为过放电，过放电时间越长，其盾环使用次数航越少,按家的数，当电放电深度为时 电池实际使用寿命约为200-250次克放电值环,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:董电池(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纯化,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

仪表对充电系统和工作回路无任何干扰

模块同蓄电池的连接部分均有防过流保险(1A),避免连接导线自身短路或模块的故对蓄电池的造成伤害。

检测模块各检测通道均采用高阻抗输入方式检测回路的电流小于微安级,对蓄电池无任何不良影响.模块同蓄电池的连接采用单线连接方式

连接说都安装过电流保险(0.5A),避免连接导线自身短路或模块的故对蓄电池造成伤害

BCSU-240C系列蓄电池在线监测管理系统采用小功率元器件设计,系统工作功耗低,对用户供电系统要求不高,不影响用户供电线路

系统完全独立于用户设备工作。

(2)具有防过压过流高频磁场干扰特性

BCSU-240C系列蓄电池在线监测管理系统采用先进的电源变换技术,工作电压范围,防过流过压能力强,系统设计有防浪涌电路,可在高频虽场工作环境下正常运行.

(3)电磁兼容性

BCSU-240C系列蓄电池在线监测管理系统在电路设计及结构设计上充分考虑电磁兼容的特性,电磁辐射量小于国家标准系统采用金属外壳,具有很好的屏蔽效果。系统本身对外界无任何电磁干扰。

运输、储存方面

1.由于有的电池重量较重，必需注意运输工具的***，严禁翻滚和摔掷有包装箱的电池组。

2.搬运电池时不要触动极柱和安全阀。

3.蓄电池为带液荷电出厂，运输中应防止电池短路

4.南都电池在安装前可在0~35C的环境下存放，但存放不能超过六个月，超过六个月储存期的电池应充电维护，存放地点应清洁、通风、干燥产品特性

1、采用固体凝胶电解质。在同等体积下,电解质容量大，热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象。对环境温度的适应能力(高、低温)强2、内部无游离的液体存在，无内部短路的可能

3、电解质浓度低，对极板腐蚀弱;浓度均匀，不存在酸分层的现象。

4、采用无镉合金电池极板，电池自放电率极低，在20摄氏度下电池存放两年不需补充电.

1蓄电池在-30 ° C和65 ° C时封口剂无裂纹及溢流。

2蓄电池自放电率每月不大于4%。

3蓄电池的密封反应效率不低于95%。

4蓄电池外壳无变形，裂纹及污迹，极性正确，正负极性端子有明显标志，方便用户连接，正极板厚度大于4.5mm。

产品特征

1. 容量范围 (C20) : 3.5Ah—250Ah (25)
2. 电压等级 : 12V
3. 自放电小 : 2%/月 (25)
4. 良好的高率放电性能
5. 设计寿命长 : 20Ah以下为5年、20Ah以上为10年 (25)
6. 密封反应效率 : 98%
7. 工作温度范围宽 : -15 ~ 45