

# 南都蓄电池6-FM-200 机房UPS专用

产品名称	南都蓄电池6-FM-200 机房UPS专用
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:南都 型号:6FM-200 应用范围:机房UPS 通信 直流屏备用电源等
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

## 产品详情

南都蓄电池6-FM-200 机房UPS专用

产品参数：

品牌 南都

型号 12V150AH

化学类型 胶体蓄电池

电压 12（V）

类型 储能用蓄电池

荷电状态 免维护蓄电池

电池盖和排气栓构造 阀控式密闭蓄电池

额定容量 150AH

外型尺寸 220（mm）

GFM铅酸蓄电池的主要用处：不连续电源；备用电源；报警、防卫、平安系统；程控交流机；应急照明；电控设备；铁路、航运、信号系统；计算机网络；电力启动；医疗设备；太阳能；风能储能系统等。

GFM铅酸蓄电池特性：

采用密封阀控构造，避免电解液走漏；

采用电阻极小的内部件，表现###放电效率；

采用耐腐蚀优质合金及科学的内部构造设计，完成电池的短寿命。

采用优质铅钙合金，自放电极小，性能稳定；

产品分歧性好，各节电池间电压差异极小；

采用单向平安阀，构成防爆构造；

化设计，电池比能量高。

GFM铅酸蓄电池密封原理：

把所需的电解液吸附在超细玻璃纤维隔板中，无游离电解液，经过阴极吸收原理到达气体再化合，配方先进，构造合理，到达密封电池的技术请求。电解液的设计,有效地抑止阀控铅酸蓄电池中无、电池平安性能好正常运用下无电解液漏出,无电池收缩及决裂。电池放电性能好放电电压平稳,放电平台平缓。

南都蓄电池正板两天固化工艺，共分十一个步骤，步骤一至五为固化，每个步骤的固化温度、时间、湿度调整为，步骤六至十一为枯燥，每个步骤的枯燥温度、时间也调整为，总体时间不超越两天，缩短了时间，保证了固化质量，进步能效和消费效率，蓄电池极板固化实验箱及固化实验系统，所述固化实验箱包括具有内腔的箱体、分别设置在所述箱体上且均与所述内腔连通的蒸汽加湿安装和排气安装，以及设置在所述箱体上方且首尾均与所述内腔连通的循环风机安装，所述固化实验箱还包括设置在所述箱体上且与所述内腔连通的超声波雾化安装，以及设置在所述超声波雾化安装上且用于将所述超声波雾化安装产生的雾气送入所述内腔的同时将外部的新颖空气带入的进出风安装。本适用新型专利技术能够模仿真实的极板固化室的高湿富氧状态，进而能够地模仿极板消费所用的大型固化室的运转条

整组电池损坏以后,我们常常对电池停止充放电检测,在检验中常常会发现一组电池中有的电池并没有损坏。其缘由也就是在串连电池组中,个别的电池落后构成整组电池功用降落,以致于整组电瓶功用下锂电池运用留意事项一、激活电池 在初次运用时应等电池彻底电量全部耗尽后不连续充电小时,连续次。请充沛确认实践负荷条件下的寿命特性,蓄电池依据充放电条件的不同,寿命有大幅度变化的可能性。使一、电池的主要部件、极板是蓄电池的中心部件,是蓄电池的“心脏”,分为正极板、负极板。、隔板的作用是隔离正、负极板,避免短路,可称为“第三电极”。