

# 南都6-GFM-200M阀控式蓄电池12V200AHC10

产品名称	南都6-GFM-200M阀控式蓄电池12V200AHC10
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	150.00/只
规格参数	品牌:南都6-GFM-200M 型号:6-GFM-200M 产地:深圳
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

## 产品详情

南都6-GFM-200M阀控式蓄电池12V200AHC10 南都6-GFM-200M阀控式蓄电池12V200AHC10

铅酸蓄电池'>蓄电池维护'>维护与保管的坏，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的基础上，结合定期维护，才能把蓄电池的维护工作做。 、日常维护 经常保持蓄电池表面的清洁。发现表面有灰尘和硫酸时，应及时擦拭，擦拭时可先用沾有苏打水的擦布擦拭一遍，后用净水冲洗干净； 经常用蒸馏水清洗排气栓，保持排气栓通气良；

按照规定进行蓄电池的充电、放电和补充电工作； 充电过程中，电解液的温度不得超过45 ，严防过量充电； 放电过程中，严禁大电放逐电和过量放电； 充放电过程中，应开动透风装置排除酸雾，使室内空气较为新鲜，以减少酸性分子对职员和设备的腐蚀。 发现故障应及时排除； 蓄电池充电间应经常保持清洁、干燥、空气流通、光线充足。应用湿拖把擦净地面，在清洁、尽缘较的情况下，可以在地面洒水，保持室内的湿度，以减少电池中水分的蒸发； 做各种充、放电的记录工作。

近年来，信息技术在各个领域得到了广泛应用，与行业用户业务的融合也不断走向深入，各类信息系统成为企业业务开展中不可或缺的“亲密伴侣”。在此背景下，网络运行的稳定性、信息系统的安全性，对电力保障的要求也越来越高，UPS作为“电力保护神”的角色越来越凸显出重要的作用。电力保障不分场合规模的大小，具有同等重要的作用。无论是大型数据中心，还是中小企业机房，抑或网络间等应用场合，由于电力故障导致的IT系统宕机，都会给用户业务带来影响，造成不可估量的损失。尤其是在小型应用场合，尽管场合规模不大、信息设备数量少，但是小型应用场合的关键设备却在很大程度上维系着用户核心业务的正常开展，比如，加油站、连锁营业网点的管理系统、收费系统、安防系统，仪器室、办公场所的精密仪器、服务器、存储器等等，更应加强用电保护，避免异常断电带来的困扰。

、定期维护

非启动用蓄电池每月应认真地用蒸馏水擦拭一次表面，直至表面（含外壳）不呈酸性为止；启动蓄电池每半个月应认真地检查连接条，极柱及输出接线的接触情况和牢固程度，彻底清除金属位（如接线端子）的氧化物和锈蚀，更换金属位的凡士林油；及时检查和排除蓄电池的故障；对蓄电池丈量用的仪表（如密度计、温度计、电压表、电流表）进行检查和校验，以免由于仪表不正确导致蓄电池维护工作的质量受到影响；根据天气季节的变化，按说明书的要求，调整电解液密度（也称换季）；

电池失水时应及时补充纯水，防止极板露出液面而氧化和降低利用率。切勿补充电解液；  
电池在使用过程中应调整充电电器的电压（13.8-14.4V）防止过充电。

## 定义编辑

移动通信基站，是指在一定的无线电覆盖区中，通过移动通信交换中心，与移动电话终端之间进行信息传递的无线电收发信电台。基站在GSM网络中起着重要的作用，直接影响着GSM网络的通信质量。GSM赋予基站的无线组网特性使基站的实现形式可以多种多样：宏蜂窝、微蜂窝、微微蜂窝及室内、室外型基站，无线频率资源的限制又使人们更充分地发展着基站的不同应用形式来增强覆盖，吸收话务：远端TRX、分布天线系统、光纤分路系统、直放站。

## 2. 系统结构编辑

### 2.1 系统的组成

蜂窝移动通信系统主要是由交换网路子系统（NSS）、无线基站子系统（BSS）和移动台（MS）三大分组成。其中NSS与BSS之间的界面为'A'界面，BSS与MS之间的界面为'Um'界面。BSC和MSC之间的界面称为A界面，具体地说，A界面采用E1界面，Um界面是空中界面，是MS与BTS之间的通信界面。

### 2.2 交换网路子系统（NSS）

MSC：移动业务交换中心，对位于它所覆盖区域中的移动台进行控制和完成话路交换的功能实体，也是移动通信系统与其它公用通信网之间的界面。

VLR：拜访位置寄存器，是一个数据库，是存储MSC为了处理所管辖区域中MS（统称拜访客户）的来话、去话呼叫所需检索的信息。

HLR：归属位置寄存器，也是一个数据库，是存储管理门用于移动客户管理的数据。

AUC：鉴权中心，用于产生为确定移动客户的身份和对呼叫保密所需鉴权、加密的三参数（随机号码RAND，符合回应SRES，密钥Kc）的功能实体。

EIR：也是一个数据库，存储有关移动台设备参数。

### 2.3 无线基站子系统（BSS）

BSS系统是在一定的无线覆盖区中由MSC控制，与MS进行通信的系统设备，它主要负责完成无线发送接收和无线资源管理等功能。功能实体可分为基站控制器（BSC）和基站收发信台（BTS）。

BSC：具有对一个或多个BTS进行控制的功能，它主要负责无线网络资源的管理、社区配置数据管理、功率控制、定位和切换等，是一个很强的业务控制点。

BTS：无线界面设备，它完全由BSC控制，主要负责无线传输，完成无线与有线的转换、无线分集、无线

通道加密、跳频等功能。

### 3 BTS结构编辑

BTS包括下列主要的功能单元：收发信机无线界面（TRI）、收发信机子系统（TRS）。其中TRS包括收发信机组（TG）、本地维护。

TRI具有交换功能，它可使BSC和TG之间的连接非常灵活；TRS包括基站的所有无线设备；TG包括连接到一个发射天线的所有无线设备；LMT是操作维护功能的用户界面，它可直接连接到收发信机。

收发信机子系统包括基站所有无线设备，主要有收发信机组（TG）和本地维护终端（LMT）。

一个收发信机组是由多个收发信机（TRX）组成，连接同一发射天线。

### 4 BTS的分类编辑

在GSM基站设备的开发上各公司都推出了系列化的基站产品--从宏蜂窝的室内室外型基站到微蜂窝的室内室外型基站以及各种微微蜂窝基站产品，有些厂商还推出了远端TRX形式的设备以达到具有丰富灵活的GSM无线网络组网方案，能够满足不同国家移动网络运营商的不同需求，提供全面的无

南都6-GFM-200M阀控式蓄电池12V200AHC10南都6-GFM-200M阀控式蓄电池12V200AHC10