

# 南都蓄电池GFM-200E 2V200AH/10HR移动基站电瓶

产品名称	南都蓄电池GFM-200E 2V200AH/10HR移动基站电瓶
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:南都蓄电池 型号:GFM-200E 产地:浙江
公司地址	北京昌平区回龙观
联系电话	15911127756 15911127756

## 产品详情

所述定位板的顶面与所述模县本体的上外表平齐。减小了模县在适用过程中对相关配件的损耗，并且，对模是定位时，定

铅酸南都蓄电池需求在每次颐养时检查电解液的密度和液面高度，假如有短少需添加蒸溜水。但随着蓄电池制造技术的晋级，铅酸南都蓄电池开展为铅酸免维护蓄电池和胶体免维护电池铅酸南都蓄电池是目前世界上普遍运用的一种化学“电源”，具有电压平稳、平安牢靠、价钱低廉、适用范围广、原资料丰厚和回收再生应用率高等优点注重装置质量，装置质量包括贮存、装置、容量实验等多个方面，南都电池因而在运输、贮存的过程中应留意不要发作碰撞,在装置过程中要留意汇接条与电池极桩之间的吻合,当心将不平的极桩整平。在紧固极桩时，用力既不能太大也不能太小，气力太大会使极桩内的铜套溢扣，太小又会形成汇流条与极桩接触不良，因而装置中好采用厂家提供的有过力脱扣的扳手，或依照厂家提供的参考公斤力，运用相应的公斤的扳手。装置中还应该留意要使蓄电池与直流屏之间各组蓄电池正极与正极、负极与负极的是非尽量分歧，以在大电流放电时坚持电池组间的运转均衡,。高山仰止

截至2020年12月底，公司累计承建5G站址76.6万个，较年初预期增加了20万个，97%以上的56需求是通过共享已有站址资源完成。公司董事长吉禄表示,2020年，面对5G网络部署的加速和建设规模的上量，公司坚持市场导向，围绕客户需求和5G建设新特点，持续深化资源统筹共享。

他又说，公司积极将5G政策优势转化成自身发展优势，移动通讯设施的战略性地位日益得到社会认可。公司未来希望经济、低成本、率地建设5G基站，采取更多共享，包括产品模式的创新等综合解决产案，立足于降低5G单基站改造的成本。

公司持续加强有效地成本管控，营业开支为690.87亿元，同比增加约6.049%，公司管理层称,期内,新建塔类的平均单价同比下降2.19%,平均单站场租的成本同比下降1.59%。公司积极推进维护作业的数字化管理，平均单站的维护成本同比下降5.5%。但人工成本同比增长4.3%,原因包括补充了“两翼”及5G专业人才800多人。

性能特点 Performance Feature

100%的充足容量

保证蓄电池100%的容量充足及电压容量的均一性。无阴极吸附式阀控电池整组电池电压不均衡现象。

优良的导电性能

采用紫铜镀银端子，导电性优良，使蓄电池可

大电流放电。

使用温度范围宽

极低的自放电率

在25℃室温下，静置28天，自放电率小

于1.8%。

1-

优良的密封性能

能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性无污染、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放使用。蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用过程中无需补水。

蓄电池充电温度范围0℃~+50℃，放电温度范围-20℃~+55℃，贮存温度范围-15℃~+50℃ 金武士电池采用独特的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放电性能，在高温下具有强耐腐蚀性能。

充电温度0℃~+50℃ 超宽使用温