

南都蓄电池GFM-550HR 2V550AH输变电站控制设备

产品名称	南都蓄电池GFM-550HR 2V550AH输变电站控制设备
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:GFM-550HR 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

图都Naraca带里PW用视城与分

· 免维护无须补液; UPS不间断电源

内阻小, 大电流放电性能好; 消防备用电源

适应温度广;e 安全防护报警系统;

· 自放电小; 应急照明系统;

使用寿命长;< 电力, 邮电通信系统:

+荷电出厂, 使用方便; 电子仪器仪表

安全防爆; 电动工具,电动玩具;

+独特配方, 深放电恢复性能好: 便携式电子设备;

+无游离电解液, 侧倒仍能使用;< 摄影器材

产品通过CEROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统:

符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

南都Narada蓄电池特点

安全性能好

》贫液式设计，电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维板吸附，电池内部无自由流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧例90度安装也可正常博用》阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过安全网的自动开启，泄掉压力，保证安全，内部产生可燃展性气体聚集少，达不到燃爆浓度，防爆性能。免维护性能

》贫液式设计，电池内的电解液全部被圾板和超细破玻璃纤维隔板吸附，电池内部无自由流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧例90度安装也可正常值用》网控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过安全网的自动开启，泄掉压力，保证安全，内部产生可燃展性气体熙集少，达不到燃展浓度，防展性能。免维护性能

》利用阴极吸收式密封免维护原理，气体密封复合效率超过95%，正常使用情况下失水极少，电池无需定期补液维护

绿色环保

》正常充电下无酸雾，不污染机房环境、不腐蚀机房设备。

自放电小

》采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20 ° C的干爽环境中放置半年，无需补电即可投入正常使用。

适用环境温度广

- 10C~45 ° C可平稳运行

耐大电流性能好

》紧装配工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟(24Ah允许7分以上持续放电至终止电压)或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无异常.寿命长

》由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺，NP系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10年(38Ah).电池组一致性好

》不计成本的保证电池组中的每一个池具有相对一致的特性，确保在投入用后长期的放电一致性和浮充一致性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池，D从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制：

2总装前再逐片极板称重分级(38Ah的电池)，确保每个单体中活性物质的量的相对一致性O)定量注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能:

@下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的一次配组；

(4) 链接线是否拧紧。

(5) 单只蓄电池浮充电压、蓄电池组充电电流、浮充总电压及负载电流。

(6) 电池必须在合适的条件下充电，不能用故障充电器给电池充电。

产品特征：

- 容量范围（C10）：12V系列-5.5Ah—200Ah，OPZV-2V系列-150-2000Ah
- 电压等级：12V；2V
- 设计浮充寿命：在25 ± 5 环境下，12V系列为15年；2V系列为18年
- 循环寿命：在标准使用条件下，A400-12V系列25%DOD循环2950次；2V系列25%DOD循环3500次
- 自放电率 2%/月；
- 充电接受能力高，节时节能；
- 工作温度范围宽：-20 ~ 55
- 搁置寿命：充足电后，在25 环境下静置存放2年，电池剩余容量仍在50%以上，充电后，电池容量可以到额定容量的。