

NARADA南都蓄电池GFMJ-200 2V200AH消防通信基站

产品名称	NARADA南都蓄电池GFMJ-200 2V200AH消防通信基站
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:GFMJ-200 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

- 1、诚实守信经营，不搞假冒伪劣，
- 2、所有产品全检合格后发货，并附有我公司产品质量合格证:
- 3、按照约定的交货方式为您把产品安全地运抵目的地
- 4、对于您给我们的反馈:

(1)无论是建议还是抱怨，我方在24小时内做出回复

(2)对确定为厂家质保范围内的电池，我公司将在规定的时限内完成更换，一般情况下，时限为省内48小时，省外7日(不包括产品的生产时间)。

5、我方对用户电源维护及管理免费提供必要的蓄电池方面技术培训，培训内容包括

(1)铅蓄电池工作原理和性能:

(2) 铅蓄电池安装测试中的注意事项:

(3)铅蓄电池使用维护的基本要求

6，产品范围(1)自电池壳上烙印的出厂日期计算起，到双方合同约定期限止，在此期限内，由于厂家设计或制造控制不力而产生的不良的电池均在质保范围之列。(2)由于以下事项引起的故障不属于的范围:

0电池没有按厂家发行的《阀控式密封铅蓄电池使用维护说明书》的规定使用时

2. 电池已经过用户方的加工或修理

3. 电池的使用温度超过40°C。

8. 三包期

各系列产品质保期限:

25AH(含)以下 国内、外客户均为12个月

25AH--40AH 国内外客户均为18个月

40AH(含)以上国外18个月，国内36个月

1. 采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能
2. 采用特殊的设计，电池在使用过程中电液量几乎不会减少，使用寿命期间*无需加水
3. 采用*的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长
4. 全部采用高纯原材料，电池自放电极小
5. 采用气体再化合技术，电池具有*的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染
6. 采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠

1. 南都蓄雷维简罩

充雷时雷池内部库生的氧疆基本被吸收遗原成雷解液，基本没有雷解液减少

2. 南都蓄雷持液性高雷解液被吸收於特殊的板中，保持不流状态，所以即使倒下也可使用。(倒下超90度以上不能使用)

3. 南都蓄雷安全性能愿越

由於极端遇充雷操作失误引起遇多的氧时可以放出，防止雷池的破裂

4. 南都蓄雷自放雷極小

用特殊铅合金生库板栅，把自放雷控制在小。

5. 南都蓄雷寿命长、经济性好

池的板栅采用耐触性好的特霍铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住解液，再同时用强力座繁正板活性物，防止腕落，所以是壹谨斋命展、经济的池。

由於内阻小，大雷池放雷特性好。

7. 南都蓄雷深放雷後有优良的恢复能力

葛壹出现长期放雷，只要充分充雷，基本不出现容量降低，很快可以恢复

南都蓄雷應用鮑圖

通不周断源急力系统

警系统 太能系统 玩具 警设借

在对南都蓄电池进行现场安装前，我们不能漏掉后一步作，那就是对南都基电池的检测和评估工作，虽然南都蓄电池在出厂前已经做了质检，但为了避免不必要的麻烦，那么具体操作是怎么样呢？

随小编一起来了解一下四

如将南都电池安放在电池房，应尽可能将其放在电池房低处

避免将电池安装在靠近热源(如变压器)的地方

因为电池贮存时可能产生易燃气体，安装时应避免靠近产生火花的装置(如保险丝)；

连接前，擦亮电池端子，使其呈现金属光亮；

小心导电材料短接蓄电池正负端子。

多个电池一起使用时，首先保证南都蓄电池间连接正确，再将电池与充电器或负载连接，在这种情况下，由池正极应与充电器或负载的正极连接，负极与负极连接，充电会波损坏，一定要注意不要连接错误，在对南都蓄电池进行现场安装前，我们不能漏后一步提作，那就是对南都营电池的检测和评估工作。虽然南都蓄电池避免不必要的麻烦我们在安装前还是需要进行后的检测的。那么具体操作是怎么样呢？随小编一起来了解一下吧。

南都蓄电池6-GFM-200/12v200AH安装前对南都蓄电池连接的注意事项

检查电池无异常后，将其安装在指定地点(例电池房)

如将南都电池安放在电池房，应尽可能将其放在电池房低处

避免将电池安装在靠近热源(如变压器)的地方；

因为电池贮存时可能产生易燃气体，安装时应避免靠近产生火花的装置(如保险丝)；

连接前，擦亮电池端子，使其呈现金属光亮；

小心导电材料短接蓄电池正负端子。

南都首要优势：

1)性好

选用新式多元合金，减少氢气分出，在无游离酸的状态下使氧气内部再化合，正常浮充电压下无气体排出，安全可靠，无酸液参漏。2

运转中无需加电解液或纯水，正常恒压浮充电

3)充电性能好

能量密度高，内阻小，台适大电流放电运用。单体电池一致性好，开路电压差小于20MV，浮充电压差小于50MV。4)长寿命

选用新式耐魔多元合金，紧安装，防止活性物质掉落，规划运用寿命，2V系列10-15年，12V系列35年

5)安全性

下常运用下无酸液渗漏或酸委排出，不魔冲其它设备，可防止外部火花引起的电池是作，2V系列蒂丰池端子上音咖保护署，防小章外短路事故发生6)自放电小

选用新式多元合金及高纯度原材料，自放电小，完全充中电的蓄电池室温时静置28天后容量保存率大于98%.7)电池内阻小

南都蓄电池简介

特点 FEATURES

铅钙多元合金板栅，涂育成型的电极板:大容量，自放电小，析气少，寿命长铅锡多元合金汇流排:内阻小，耐腐蚀，能跑尝长时间浮充运用

先进的 AGM 隔板:将电解液尽量吸收，不留游离液体，顺利完成气体阴极吸收ABS工程塑料外壳:结实、耐老化

硅气橡胶客封帽:安全，防爆

铜基镀银端子:触摸电阻小，不生锈

分析纯电解:自放电小。

独特配方:深放电恢复性能好

GP系列

应用领域：	UPS系统	
	电力系统	
	广播电视系统	
产品特点：	1.高强度ABS槽盖材料	
	2.AGM 阀控密封技术	
	3.平板极板技术	

产品参数

电池型号	额定容量(Ah)	外形尺寸(mm)
------	----------	----------

	C20	长	宽	高	总高
6-FM-38B	38	196	165	170	170
6-FM-65B	65	350	166	175	175
6-FM-100	100	330	174.5	214.5	221
6-FM-150	150	484	170	226	229
6-FM-200	200	520.5	239.5	219	222

高温基站，常年环境35 以上的地区

停电频繁地方基站

常温地区基站

各类偏远地区基站

太阳能、风能储能领域

产品特点：

- 1.宽广的温度适用范围，可在-40 ~80 下工作
- 2.设计寿命10年（35 ）**
- 3.在40 下使用，每年累计时间不超过一月，承诺质保不变
- 4.**的耐腐合金技术
- 5.**的电解液添加剂
- 6.特殊的耐高温外壳材料
- 7.**的耐压，耐冲击结构设计