

# 销售南都蓄电池GFM-1000E直流屏2v1000ah制造厂家

产品名称	销售南都蓄电池GFM-1000E直流屏2v1000ah制造厂家
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:南都 型号:GFM-1000E 产地:浙江
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

## 产品详情

浙江南都电源动力股份有限公司(股票代码:300068)是国家高新技术企业。公司创立于1994年9月,2010年4月在A股创业板上市。公司主营业务为通信后备电源、动力电源、储能电源、系统集成及相关产品的研发、制造、销售和服务;主导产品为阀控密封蓄电池、锂离子电池、燃料电池及相关材料。产品广泛应用于通信、电力、铁路等基础性产业;太阳能、风能、智能电网、电动汽车、储能电站等战略性新兴产业;电动自行车电池、通讯终端应用电池等民生产业。经过十余年的发展,公司已成为国内外电池行业的领导者,公司品牌“NARADA”已成为中国驰名商标和享誉全球的知名品牌。

南都Narada蓄电池应用领域与分类:

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;< 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CE,ROHS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，侧倒90度安装也可正常使用。

》阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过安全阀的自动开启，泄掉压力，保证安全，内部产生可燃爆性气体聚集少，达不到燃爆浓度，防爆性能极佳。

### 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 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

》 - 10 ~ 45 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分钟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电池具有相对一致的特性，确保在投入使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。

从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制；

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；

定量精确注酸，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；

38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间考验”，出库时再100%检，能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池；

出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组

电池型号 额定电压(V) 额定电压(C10 Ah) 外形尺寸(mm) C10C3C1 长宽高总高 GFM-200E 220015011094.5184.5360.5372 GFM-300E 2300225165123184.5360.5372 GFM-400E 2400300220166184.5360.5372 GFM-500E 2500375275194.5184.5360.5372 GFM-600E 2600450330223184.5360.5372 GFM-800E 2800600440154229555566 GFM-1000E 21000750550186229555566 GFM-1200E 21200900660225229555566 GFM-1500E 215001125825265.5229555566 GFM-2000E 2200015001100349233555566 GFM-800EA 2800600440280184.5360.5372 GFM-1000EA 21000750550339190360.5372 GFM-2000EA 2200015001100328.5363362374 GFM-3000EA 2300022501650496363362374

#### 注意事项:

- 1.不要打破电池，电池电解液具有强烈的腐蚀性，对皮肤和衣物有腐蚀作用。
- 2.不要使电池短路，电池短路时，会导致机器损坏、电池发热、发生危险。
- 3.不要把电池投入火中，投入火中会引起电池爆炸。
- 4.不得捣毁电池，捣毁电池会使电池的安全结构受破坏。
- 5.避免电池正负极反接，正负极反接会使电池爆炸。
- 6.不要使电池过充电，并防止过大的电流放电。
- 7.不要破坏电池密封结构，电池密封结构受到破坏后，会引起电池漏液、火灾甚至爆炸。
- 8.不要将电池放置在密闭的容器或密闭的设备中进行充电，以免引起电池爆炸。

为确保安全、确保电池的性能、应严格遵守使用上的注意事项。