

全新Narada南都蓄电池6-GFM-38 铅酸免维护储能工匠型电瓶 无线电发报机终端机不间断后备应急电源

产品名称	全新Narada南都蓄电池6-GFM-38 铅酸免维护储能工匠型电瓶 无线电发报机终端机不间断后备应急电源
公司名称	山东艾力特新能源科技有限公司
价格	328.00/节
规格参数	南都蓄电池:Narada南都蓄电池 6-GFM-:6-GFM-38
公司地址	济南市槐荫区经十路22799号银座中心三号楼906 A16。
联系电话	13127136322

产品详情

Narada南都蓄电池结构特点：

板栅：采用子母板栅结构专利技术；

正极板：涂膏式正极板，高温高湿4BS固化工艺；

隔板：具有高吸附、高稳定性的多微孔超细玻璃纤维隔板；

电池壳体：抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)；

端子密封：采用多层极柱密封专有技术；

安全阀：专利迷宫式双层防爆滤酸阀体结构；

接线端子：采用嵌铜芯圆端子结构设计。

南都阀控密封免维护铅酸蓄电池采用高性能极板、新技术AGM隔板、高纯度电解液及ABS材料池壳制成，综合性能与一般普通阀控铅酸蓄电池相比，有如下性能特点：

1. 使用寿命长，采用独特的铅膏配方及板栅技术，大大延长电池使用寿命，0.8AH-28AH(设计寿命3-5年)，33AH-250AH(设计寿命5-8年)；
2. 采用超纯度原材料制造与清洁的生产环境，保证电池自放电小；自放电小于3%/月；

3. 采用密封阀控结构和单向安全阀，多层端子密封结构，确保电池有效使用期内极柱密封的可靠度，产品具有防酸防漏防爆功能；
4. 安全可靠性强：电池可以在任意方向使用（倒置除外）；
5. 使用形式多样：既可浮充使用，又可循环使用；
6. 采用独特的电解液及活性物质配方，使电池适用温度更为宽广；
7. 蓄电池良好的一致性，确保电池在UPS电源等浮充设备上完美使用；

Narada南都蓄电池应用范围和领域：

通信系统

UPS不间断电源

太阳能、风能储能；

军备电源 ·

石油化工系统

电力系统 ·

铁路、交通供电系统 ·

应急照明设备

数据机房