

sent蓄电池ST238-12 12V38AH直流弱电消防

产品名称	sent蓄电池ST238-12 12V38AH直流弱电消防
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:直流屏电池，稳压电源 12v，2V:铅酸胶体蓄电池
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

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***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，**

*安全，内部产生可燃爆性气体聚集少，莱力蓄电池***经销商达不到燃爆浓度，防爆性能

强免维护性能》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，莱力蓄电池***经销商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***的***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。

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”； 出库时再严检，能有效检出不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

美国森特蓄电池产品特性

1. 密封结构(防泄露)，不漏液，不产生酸雾，使用期间无需加酸加水；
2. 气体吸收，密封反应效率大于98%；
3. 自放电率极低—静置期长；
4. 深循环使用寿命长；
5. 运行温度范围宽。
6. 前置端子牢固，安全，易安装和易维护；
7. 标准安装设计，便于采用标准19”和23”电池柜，窄而高的结构使用其具有良好的散热性能；
8. 12年浮充设计寿命；

9.的提手结构，方便搬运和安装。

美国森特蓄电池应用领域

1. 通信系统 2. 电力系统

3. UPS不间断电源 4. 太阳能与风能系统