

WANGSONG万松蓄电池SN38-12网络通信系统

产品名称	WANGSONG万松蓄电池SN38-12网络通信系统
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	150.00/件
规格参数	品牌:万松 型号:SN38-12 类型:铅酸 免维护
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

WANGSONG万松蓄电池SN38-12网络通信系统

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；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； 巡逻自行车、红绿警示灯等。

产品用途

电话交换机

电器、医疗设备及仪器仪表

计算机不间断电源（UPS）

输变电站，开关控制和事故照明

汽车蓄电池及船用启动

消防安全，安全报警监测

办公自动化系统

无线电通讯系统

应急照明

10. 便携式电器及采矿系统

11. 交通及航标信号灯

产品使用与维护

循环使用充电电压为14.7-14.8V/只，电池放电后要及时充电，初始电流不大于0.2C(A),时间大于12小时，浮充使用充电电压为 13.65 ± 0.05 V/只，要坚持长期浮充保持电量充足。

不宜倒置或装入密封容器中充电与使用，不要接近火源或高温的地方安装和储存，不宜过放电，如过放电应立即补充充电，否则将影响容量与使用寿命（放电终止电压不低于9.6V/只）

该电池已充电出厂，应储存在常温干燥通风处，储存6个月后，应对电池补充电一次。红色端为正极，黑色端为负极，储存和使用中绝不可接错或短路。安装使用时连接的部件必须紧固，避免接触不良而烧断极柱

产品特性

少维护采用的 AGM 隔板和高灵敏度的安全阀，铅钙锡多元特种合金铸造板栅，

贫液式设计，阴极吸收式原理，有效地抑制氢气的析出，减少使用过程中电

解液的损耗，电池寿命期间无需补加电解液维护。

多层极柱密封结构，确保电池寿命期间极柱密封的可靠性，电池除倒立

位置外可任意方向放置使用。

使用寿命板栅结构设计减少了使用过程中的板栅伸长；4BS 铅膏配方，

紧装配焊接设备，电池内化成技术、大大延长了电池的使用寿命。

自放电高纯原辅材料，清洁的工艺生产环境，“6S”过程质量控制，保证电池具有较

低的自放电率。