

# 索润森蓄电池SAE12-120索润森12V120AH详情规格

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 索润森蓄电池SAE12-120索润森12V120AH详情规格            |
| 公司名称 | 江苏北禾电源设备有限公司                              |
| 价格   | 600.00/个                                  |
| 规格参数 | 品牌:索润森<br>型号:12V120AH<br>质保:三年            |
| 公司地址 | 南京市栖霞区八卦洲街道鹞岛路270号八卦洲创业园A栋办公楼1-2391（注册地址） |
| 联系电话 | 13057554313 13057554313                   |

## 产品详情

### 索润森蓄电池SAL12-120规格

#### 美国进口索润森蓄电池产品特点

- 索润森蓄电池在整个使用寿命期间免维护，无需加水补液。
- 可靠性高、使用寿命长，设计寿命为12年。
- 特殊的密封结构和阻燃外壳，在使用过程中不会产生泄漏电解液的缺陷。
- 重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高。
- 自放电小，20℃下可以存放24个月不需充电。
- 满荷电出厂，无流动的电解液，运输安全。
- 使用温度范围广，可以在-30℃~70℃使用。
- 内阻、容量、浮充电压一致性优良。
- 胶体电池深放电性能优良。
- 持续放电功能优良。
- 坚固的铜端子,便于安装连接，导电能力强。

## 应用范围

无线电通讯系统电源

电器、医疗设备及仪器仪表电源

UPS不间断电源

办公自动化系统

铁路内燃机车起动

船舶、铁路客车等照明

便携式电器电源

控制开关、照明电源

售后服务：

1. 对售出的电池我们建立《顾客档案》，实行跟踪服务。
2. 电池售出后，实行随时电话跟踪，并根据客户要求执行每年至少一次的彻底巡检（100AH以上系列），并向顾客报告蓄电池使用情况，让顾客用的放心。
3. 发生顾客投诉时，一小时内提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案，直到顾客满意。宗旨是将客户的麻烦降到小。
4. 正常情况下，退回电池在到货两周内出具检测报告，确属我司原因我司承担责任；非我司电池原因，我们出具相应报告，对顾客的使用加以指导。

特别说明：

对于非我公司产品，我公司也会根据客户需要提供连带服务。即为客户提供巡检、培训等有意义的工作。以解决客户的后顾之忧，保证电池在网上的正常运行。

SORENSEN索润森SAE12-120/12V120AH铅酸蓄直流屏电池放电内阻测试SORENSEN索润森SAE12-120/12V120AH铅酸蓄直流屏电池放电内阻测试SORENSEN索润森SAE12-120/12V120AH铅酸蓄直流屏电池放电内阻测试

蓄电池适用范围：a. 循环使用1、音响：耳塞、盒式录音机、便携式cd播放机2、测量：便携式测量仪3、血压计、电动轮椅4、图像：便携式摄影机、便携式电视机、手提电脑、文字处理机5、通讯：汽车电话、移动电话系统、手提式无线电发报机、手提式终端机6、动力：电动工具、玩具、携带式吸尘器、无人搬运机器人、电动滑板车b. 浮充使用1、办公设备：通用ups、办公电脑、电脑终端、dos系统设备2、通信：按键电话机、phs中断站，电话交换机、有线电视、光纤通信设备3、保安：防盗系统、异常警报系统4、工业用：应急照明装置蓄电池的运用方法：1.为了让正极释放的氧气尽快流通到负极，必须选用和一般铅酸蓄电池所选用的微孔橡胶隔板不一样的新超细玻璃纤维隔板。其孔率由橡胶隔板的50%提高到90%以上，从而使氧气易于流通到负极，再化组成水。别的，超细玻璃纤维板具有吸附硫酸电解液的功用。说到电池我们其实并不陌生，生活中的很多家用电器上面都要用到电池，不过生活中我们用的像石英表上面的纽扣电池，照相机、笔记本、摄像机上面用的锂电池，手电筒、收音机上面的碱性电池就与我们要说的蓄电池不一样了，蓄电池顾名思义就是要储备一定的能量，在没有充电电源的情况下也

能使用，我们就了解一下驱动力蓄电池的应用。驱动力蓄电池报价近几年汽车行业迅猛发展，大力神蓄电池的消耗量也在不断增加，中国的汽车需求量逐年上涨，2010年汽车的年生产量达到750万辆，汽车所使用的蓄电池达到整个蓄电池销售量的80%，蓄电池放电为发电机启动，留下一少部分供循环利用。驱动力蓄电池报价中国目前是摩托车生产使用量大的国家，摩托车的需求量一直高居不下，加上近几年来倡导绿色环保的消费层次，电动摩托车成为有潜力的大力神蓄电池供应市场。第三、通信行业邮电通信也处于高速发展的阶段，目前通信行业是驱动力蓄电池的主要用户，人手一部移动电话及相应的固定电话，都远远超出了现有的市场预估，铅酸蓄电池目前占市场需求总量的三分之二，蓄电池在电信系统的主要应用领域为用户接入网端和通信网络。