

# 索润森蓄电池SAL12-100技术规格

产品名称	索润森蓄电池SAL12-100技术规格
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:索润森蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

索润森蓄电池SAL12-100技术规格

索润森蓄电池SAL12-100技术规格

电池特点：

- 1、安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。
- 3、耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 4、耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 5、耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。
- 6、耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上95%以。
- 7、耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5分钟。无导电部分熔断，无外观变形。

### 【注意事项】

- 1、阀控密封式电池无需加酸和维护，严禁在使用过程中掀开顶盖。
- 2、电池须每隔6个月充电。
- 3、使用前请检查蓄电池的外观，使用过程中应避免强烈震动或机械损伤，电池过放电后必须立刻充电。
- 4、蓄电池的安装必须由人士来进行，如不慎电池壳破裂，接触到硫酸，请用大量清水冲洗，必要时请就医。
- 5、建议循环使用温度为5 -35 ，电池严禁淋雨、浸水。
- 6、安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱
- 7、电池在两只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于-15mm。
- 8、在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。
- 9、若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。
- 10、和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并固定好连接线。
- 11、使用上、下带有通气孔的电池容器以便散热，储存室之温度必须在-20 -40 之间，电池不得靠近火源，远离热源，避免阳光直射。
- 12、电池的清扫请用尽量拧干的湿抹布进行，请不要使用干布或掸子等，请勿使用化学清洗剂清洗电池。
- 13、请勿自行拆修、分解电池，否则内部的腐蚀物可能带来损伤，应到维修店进行维护。拆卸盖片或装入时，避免造成盖片缺陷，而影响电池正常使用。
- 14、长时间过高充电（过充电）会缩短电池寿命；长时间过低充电（未充足）会影响负载工作或导致电压异常。充电好用恒压限流充电器。切勿并联充电，否则会缩短电池寿命。充电时一定要先把充电器的正（红）、负（黑）充电夹对应夹好电池，切勿反接。充好后，先关掉电源开关，再取电池夹。

“如生产企业集中收集模式依托着废铅蓄电池收集网点的建设开展工作。”讨论会上，固管中心相关负责人介绍说，试点单位可以依托铅蓄电池销售网点、机动车4S店、维修网点等设立收集网点，收集日常生活中产生的废铅蓄电池，收集过程可豁免危险废物管理要求。回收只是步，收集来的废铅蓄电池必须妥善集中贮存，这又对贮存设施建设提出了新的要求。固废中心相关人员表示，废铅蓄电池可能产生的各种问题都应该被提前考虑，比如如何避免破损导致酸液泄漏产生污染。开口式废铅蓄电池和破损的密封式免维护废铅蓄电池应当放置在耐腐蚀、不易破损变形的专用容器内，设置危险废物标识、标签。哪些企业具有收集资质？政府将在废铅蓄电池收集经营许可证的颁发上把好关。《试点方案》明确试点单位从事废铅蓄电池收集活动，应向省级生态环境部门申请领取危险废物收集经营许可证。省级生态环境部门颁发危险废物收集经营许可证时，应载明全部集中转运点的名称、地址和贮存能力等内容。具体而言，销售代理商在向基层销售网点配送新电池的同时，索润森蓄电池SAL12-100技术规格回收基层网点的废铅蓄电池暂时贮存；暂存点的废铅蓄电池定期运送至指定中转站进行集中贮存；采用危险废物专用车辆将中转站的废铅蓄电池集中运往有资质的再生铅企业进行冶炼；再生铅产品作为原料供应给电池生产企业，从而形成上下游产业链的闭合循环。