

美国索润森蓄电池SAL12-40(12V40AH/C10)直流胶体供货商

产品名称	美国索润森蓄电池SAL12-40(12V40AH/C10)直流胶体供货商
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	铅酸蓄电池:直流屏，不间断电源 12V,2V:阀控式电池
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

美国索润森蓄电池SAL系列 较新报价单使用ups供电系统的过程中，人们往往片面地认为蓄电池是免维护的而不加重视。然而有资料表明，因蓄电池故障而引起ups主机故障或工作不正常的比例大约为1/3。由此可见，加强对ups电池的正确使用与维护，对延长蓄电池的使用寿命，降低ups电源系统故障率，有着越来越重要的意义。除了选配正规**蓄电池以外，应从以下几个方面入手正确地使用与维护蓄电池：

1. 保持适当的环境温度。影响蓄电池寿命的重要因素是环境温度，一般电池生产厂家要求的较佳环境温度是在20 ~ 25 之间。虽然温度的升高对电池放电能力有所提高，但付出的代价却是电池的寿命大大缩短。据试验测定，环境温度一旦*过25 ，每升高10 ，电池的寿命就要缩短一半。目前ups所用的蓄电池一般都是阀控式密封铅酸蓄电池，设计寿命普遍是5年，这在电池生产厂家要求的环境下才能达到。达不到规定的环境要求，其寿命的长短就有很大的差异。另外，环境温度的提高，会导致?电池内部化学活性增强，从而产生大量的热能，又会反过来促使周围环境温度升高，这种恶性循环，会?加速缩短电池的寿命
2. 浮充时，np电池充电过程中总电压或指示盘上电压表的指标值偏离下表所示基准值时（?.05v/单格）应调查原因并作处理。使用区分?检查项目?方法?基准?处理
3. 使用ups等转换器时，请注意避免从转换器流入反向电流。如线路无法避免这种情况，请将流入电池的脉冲电流值（有效值）控制在0.1ca以下。
4. 根据电池使用环境的平均值，参考更换时期np电池的温度?更换时期?20?c（常温）?3-5年以内?30?c?2.5年以内?40?c?1.4年以内

美国索润森蓄电池SGL12-产品报价。美国索润森蓄电池SGL12-产品（报价）我们提供给用户的不仅是品质优良的高科技产品，同时也是我们、**、可靠、及时的服务！客户的满意是我们永远的追求！美国索润森蓄电池SGL12-产品（报价）公司服务承诺：厂家****，质量，服务。工业蓄电池、应、急UPS不间断电源、稳压电源，质保三年。一年内包换、三年内保修。厂家*技术支持。美国索润森蓄电池SGL12-产品（报价）产品特点

维护简单 电池实现密封，在整个寿命期间无需定期补水或补酸等维护。

性能优良 高强度紧装配工艺，防止活性物质脱落，增多酸量设计，提高电池使用寿命。

板栅采用特殊铅钙多元合金，严格控制隔板、电解液的杂质，自放电低。优

质隔板，*板、*柱、汇流排优化设计，电池内阻小，大电流放电性能好。

安全可靠 电池密封可靠，无电解液渗漏隐患。安全阀开闭阀性能**。

洁净环保 不产生酸雾，对周围环境和配套设施无腐蚀。蓄電池 北京百晟航科科技有限公司成立于2014年7月，是索润森牌（SORENSEN）蓄電池营销总部，负责市场的营销、售后服务及管理。经过几年来良好的销售和完善的售后服务，索润森（SORENSEN）蓄電池以其**可靠的质量，已遍及各省、市、自治区，应用与诸多领域和部门。公司的宗旨是为用户提供优良的产品、**的服务。我公司将竭诚为国内更多的用户提供世界的服务和的产品，这是公司发展的可靠保证，让客户满意是我们始终追求的目标？

产品特点 维护简单？電池实现密封，在整个寿命期间无需定期补水或补酸等维护。

性能优良？高强度紧装配工艺，防止活性物质脱落，增多酸量设计，提高電池使用寿命。

板栅采用特殊铅钙多元合金，严格控制隔板、电解液的杂质，自放电低。优

质隔板，*板、*柱、汇流排优化设计，电池内阻小，大电流放电性能好。

安全可靠？電池密封可靠，无电解液渗漏隐患。安全阀开闭阀性能**。

洁净环保？不产生酸雾，对周围环境和配套设施无腐蚀。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