

索润森蓄电池SAL55-12 12v55ah通信用电源

产品名称	索润森蓄电池SAL55-12 12v55ah通信用电源
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	460.00/只
规格参数	品牌:索润森 型号:SAL55-12 产地:英国
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

产品详情

SORENSEN蓄电池产品于2003年进入中国市场，在中国北京营销总部，负责中国国内市场的出品营销、售后服务及市场管理，是索润森（SORENSEN）蓄电池在国内的代理。

索润森蓄电池产品主要应用于电力、电信、金融、铁路、厂矿、太阳能、船舶、核电站和研究机构等系统。通过公司的严格管理及不懈努力，产品行销国内各个行业，知名度逐渐提高；得到广泛用户的好评与首肯。

索润森SORENSEN蓄电池应用范围

电信、移动、网络、铁道、机场等各种通信、信号系统备用电源。

电力系统、核电站备用电源。

太阳能、风能发电储能。

UPS、医疗设备、应急照明等备用电源。

索润森SORENSEN蓄电池型号参数

型号设计寿命额定电压标称容量最大外型尺寸重量年V(AH)长宽高总高(kg)SAL12-71012715167961002.7SAL12-1010121015298961003.8SAL12-1210121215298961004.0SAL12-17101217182781671676.2SAL12-241012241661271751788.5SAL12-3310123319613015517811.2SAL12-4010124019716617617614.5SAL12-5010125023013720521218.5SAL12-6510126533017416617321.5SAL12-7510127525916820821223.5SAL12-8010128033017321622323.5SAL12-100101210033017321622331.0SAL12-120101212040617321023935.0SAL12-150101215048617024224243.5索润森SAL系列维护简单: 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，极板、极柱、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。安全阀开闭阀性能卓越。洁净环保：不产生酸雾，对周围环境和配套设施无腐蚀。

一、索润森蓄电池一般为串联连接,在使用时如果出现过充电,若有质量较差的单体电池常会出现内部气体复合不良等现象,从而出现外鼓变形。

二、索润森蓄电池浮充电压设置过高,充电电流大,正极板上氧气析出加快,来不及在负极复合,同时电池体内温度上升很快,在来不及排气的情况下,压力达到一定时,使其出现外鼓变形。

三、索润森蓄电池在深放电过度，要在深放电时注意不要太多，电池会崩溃，导致外鼓变形

四、安全阀开阀压力过高,或者安全阀阻塞。当体内压力增加到一定程度时安全阀门不能正常打开,在这种情况下势必造成索润森蓄电池外鼓变形。