

索润森蓄电池SAL12-100全新价格

产品名称	索润森蓄电池SAL12-100全新价格
公司名称	北京德莱尼特电源有限公司
价格	1350.00/只
规格参数	品牌:美国索润森 型号:SAL12-100 产地:美国
公司地址	北京市昌平区建材城西路87号2号楼13层1单元1323（注册地址）
联系电话	010-57299685

产品详情

索润森蓄电池SAL12-100全新价格

索润森蓄电池产品特点

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，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。

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

铁路内燃机车启动

船舶、铁路客车等照明

便携式电器电源

控制开关、照明电源

索润森蓄电池产品特点

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，极板、极柱、汇流排优化设计，电池

索润森蓄电池SAL12-100全新价格

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。

SAL系列密封铅酸蓄电池规格表

型号 设计寿命 额定电压 标称容量 外型尺寸 重量

年 V (AH) 长 宽 高 总高 (kg)

SAL12-7 5 12 7 151 67 96 100 2.7

SAL12-10 5 12 10 152 98 96 100 3.8

SAL12-12 5 12 12 152 98 96 100 4.0

SAL12-17 10 12 17 182 78 167 167 6.2

SAL12-24 10 12 24 166 125 175 175 9.0

SAL12-33 10 12 33 196 130 164 178 11.0

SAL12-40 10 12 40 197 166 176 176 14.0

SAL12-50 10 12 50 228 137 210 214 17.5

SAL12-65 10 12 65 350 166 174 174 18.5

SAL12-75 10 12 75 259 168 208 212 23.5

SAL12-80 10 12 80 330 173 237 237 27.0

SAL12-100 10 12 100 330 173 237 237 30.0

SAL12-120 10 12 120 406 173 210 233 37.0

SAL12-150 10 12 150 486 170 242 242 43.0

SAL12-200 10 12 200 518 260 209 216 65.0

产品特点

板栅

耐腐蚀性好的特种铅钙合金制成，板栅结构优化设计，减少极板压降，

自放电率极低，电池寿命长。

极板

专用活性物质配方，大电流放电性能和充电接受能力高，适用于大电

流冲击放电的使用要求。

隔板

选用高孔率、低电阻、耐腐蚀的高品质AGM隔板，高倍率放电性能好。

电解液

采用高纯度电解液，提高了活性物质利用率，降低了电池的自放电。

安全阀

阻燃ABS材料，结构设计独特，开闭阀压力精确，保证安全、可靠。

电池槽、盖 阻燃ABS材料制成，高强度、耐腐蚀，外观光泽亮丽。

蓄电池高实用型的优点:

浮充应用方式下蓄电池的设计寿命超过10年。高级铅-锡-钙-银正极合金，有助于防止腐蚀

较高的阀门压力，大大增加电池内部气体复合率（于25 时超过99 %）

特有的正栅极扩展容量，大大地降低了极板的纵向弯曲和发生短路的可能性

可额外配备搬运手柄，便于安装运送。

所有赛特电池均是在ISO9000质量体系严格控制下进行生产，出厂前经过100%的质量检验，实行24小时售后服务。公司提供的技术支持服务：

本公司提供的技术服务包括电话支持及现场支持两种，用于协助用户设备故障及时得到解决，保证设备可靠、稳定的运行。

1、电话支持服务

A、用户在维护过程中，出现由于设备引起的技术故障，而导致无法正常工作，可通过电话向本公司提出服务要求。

B、维护工程师组成电话支持小组，以最快的时间响应用户的服务要求，回答用户提出的问题，协助与指导用户制定解决的方案。

2、现场支持服务

A、在电话支持无法妥善解决问题的情况下，我方将在48小时内派技术人员到达现场协助用户排除故障。

B、对于在保修期内的产品，在保修期内，我方将无偿更换由于原材料、设计及制造工艺等技术问题和质量问题而发生故障的产品，并在买方无法处理的主要问题，免费提供更换服务，及时解决产品存在的各种问题和产品的修理问题。