

索润森蓄电池SAL系列详情简介

产品名称	索润森蓄电池SAL系列详情简介
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
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) (注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

索润森蓄电池SAL系列详情简介

索润森蓄电池SAL系列详情简介

产品特性：1.长时间放电特性。2.适用于备用和储能电源使用。3.特殊的极板设计，循环使用寿命长。4.特殊的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。5.隔板增强了电池内部性能。6.热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。7.气体复合效率高。8.失水极少无电解液层化现象。9.贮存期较长。10.良好的深放电恢复性能。11.采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。12.自放电率极低，适应温度范围广。13.采用阀控式安全阀，使用安全、可靠。

性能特点：

- 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(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 6) 耐过充电性好：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95%以上。

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秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

除此之外，UPS在工业领域、通信基站等领域得到了广泛而深入的应用，各种高端、精密设备也随之大量增加，不仅对供电质量提出了更高的要求，同时供电的连续性也要得到可靠保障。随着UPS市场的高速发展，UPS电池需求也在日益增加。电池作为UPS系统的重要组成部分，有许多规格种类，而不同应用领域要选择相应的电池种类。UPS常用电池种类如下：1.铅蓄电池 目前常用的铅蓄电池为阀控式铅酸免维护蓄电池，电解液主要由铅和硫酸构成，特点是使用时不需要加水加酸，密封性能好，体积相对较小，作为UPS蓄电池使用。除了免维护铅蓄电池，还有开放式液体铅蓄电池，需要定期测量比重，加水加酸，若使用这类电池，安装环境需要铺设防腐蚀砖。铅蓄电池中还有一种高温铅蓄电池，主要适用于常年索润森蓄电池SAL系列详情简介环境温度35 以上的地区高温基站、停电频繁基站、环境恶劣基站和偏远基站在内的通信基站、太阳能/风能储能电站等诸多领域。