

# 索润森蓄电池SAA2-250 2v250授权报价

产品名称	索润森蓄电池SAA2-250 2v250授权报价
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:索润森 型号:SAA2-250
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

## 产品详情

### 技术特点与优势

基于IEC61850的通信方案，系统可靠，对于不同厂家的设备兼容性好；

图形化运行控制界面，操作简单，信息显示清晰明了；

可集成系统优化运行控制策略，储能电池优化维护，可在设备待机或空闲时自动进行电池维护操作；

可与混合储能管理系统进行集成，完成混合储能系统的运行管理；

提供完善的储能系统告警信息与系统保护控制。

### 索润森SORENSEN蓄电池主要应用场景

数据中心、UPS电源系统

高功率、大电流放电场景

高精端设备后备电源

应急照明、航标灯

## UPS 不间断电源及计算机备用电源

应用照明系统 铁路、航用、交通。 电厂、变电站、核电站。

消防安全警报系统。

各种无线通讯设备 各种电动工具、电动玩具、电瓶车。 太阳能储存能量转变设备

### 优势

专为大电流高功率应用而设计，能量密度比普通电池提高30%以上；

产品设计寿命10年；

维护方便，TCO总成本小于0.30元/W，比普通电池节省成本20%以上；

高安全性、可靠性、稳定性，年失效率小于0.1‰。

索润森全系列蓄电池提供全国联保。

SAL全系列蓄电池提供三年保修（大于26AH）。

- (1) 阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命
- (2) 吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能
- (3) UL的认证的组件
- (4) 多元格的电池设计使电池安装和维护更经济
- (5) 可以以任何竖直，旁侧或端侧方位放置
- (6) 符合航空运输协会/民间航空组织的特别规定A67，可以航空投运。
- (7) 可以以非危险品（DOT-CFR 49款171-189部份）进行地面运输
- (8) 可以以非危险品（根据IMDG修正27款）进行水路运输
- (9) 计算机设计的低钙铅合金板栅，大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用

影响蓄电池寿命的环境因素

## 1、环境温度

铅酸蓄电池正常运行的温度是20-40℃，运行温度是25℃。当温度每升高5℃，蓄电池的使用寿命降低10%，且容易发生热失控。

## 2、环境湿度

铅酸蓄电池的运行湿度应该在5%--95%（不结露）之间。环境湿度过高，会在蓄电池表面结露，容易出现短路；环境湿度过低，容易产生静电。

## 3、灰尘

灰尘过多，容易使铅酸蓄电池短路，安全阀堵塞失效。