

# SENT森特蓄电池ST系列参数详情

产品名称	SENT森特蓄电池ST系列参数详情
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:SENT森特蓄电池 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	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

SENT森特蓄电池ST系列参数详情

SENT森特蓄电池ST系列参数详情

产品性能：

- 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,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。

应用领域与分类：

免维护无须补液； UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；

适应温度广； 安全防护报警系统；

自放电小； 应急照明系统；

使用寿命长； 电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；

安全防爆； 电动工具,电动玩具；

独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材；

产品通过CE,ROHS,所有电池 太阳能、风能发电系统；

符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

产品特点：维护简单充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）安全性能卓越由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。自放电极小用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在。寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。深放电后有优良的恢复能力万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

作为总投资超过18亿元，以“创新、引领、绿色、智能”为发展目标的和林格尔智能制造产业园，其对整体配套设施的部署有着极高的要求，需实现高端化、智慧化。因此，针对园区运营的源动力——供电系统的部署，园区建设方有两大需求：一方面，供配电系统持续稳定运行是基础；另一方面，部署在供配电系统中的所有断路器需具备本体传输功能，以通过其产生的数据及时反应系统回路情况，提升供配电运维的可预防性与可预测性。通过保障供配电体系的连续作业，助力园区吸引更多企业安心入驻，进一步提升园区的投资吸引力。经过多轮的严格评审，施耐德电气凭借着对项目需求的充分理解、高于行业水平的标准、丰富的运营运维实践积累以及充分互信，携手合作伙伴与园区建设方和林格尔新区产业发展有限公司达成合作。基于EcoStruxure架构，施耐德电气为园区提供了包括SmartHVX智能中压断路器、MTZ空气断路器、NSX断路器、P3继电保护装置、PME电力监控系统 and EcoStruxure Power Advisor电力SENT森特蓄电池ST系列参数详情顾问系统在内的一整套中低压智能配电解决方案，释放园区控制层、运营层、管理层有机协同的更大潜力，全面提质降耗。