

# SENT森特蓄电池12V系列参数详情简介

产品名称	SENT森特蓄电池12V系列参数详情简介
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
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	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

SENT森特蓄电池12V系列参数详情简介

SENT森特蓄电池12V系列参数详情简介

电池特性；

1. 密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部H<sub>2</sub>、O<sub>2</sub>和尘埃进入电池内部。
2. 免维护：H<sub>2</sub>O再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护。
3. 安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加安全可靠。
4. 长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命。
5. 性能高
  - 1 体重比能量高，内阻小，输出功率高。
  - 2 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）。
  - 3 恢复性能好,在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量。

4. 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压\*性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。

6. 温度适应性强：可在-40 ~ 50 下安全、放心地使用。

7. 使用和运输安全简便：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输。

8. xingjiabigao：蓄电池极高的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是性价比非常高的产品。

#### 电池使用注意事项

1. 确认使用条件符合厂家的规格要求。

2. 初次使用或长期放置后使用一定要充电。

3. 用的电池是用于浮充使用,假如频繁使用蓄电池(类似循环使用),将严重影响蓄电池的涓流寿命。

4. 定期进行蓄电池检查。

5. 如发现电槽变形及漏液等现象,请不要使用,应以更换。

6. 端子处假如连线不紧,有引发火灾的危险性。

7. 建议如无断电情况可3~6月做放电,如发现蓄电池的充电电压或放电特性等有异常时,请更换此蓄电池。

8. 电池容量低于初期容量的50%时,应及时更换电池。

电气系统资产与系统健康服务的另一个重要益处，是能够安全清除和处理六氟化硫气体。六氟化硫是一种温室气体，存在于部分电气开关设备中，在全球增温潜能值（GWP）方面，这种气体的危害是二氧化碳的2.35万倍。除了安全处理这种气体外，施耐德电气还研发出无六氟化硫中压开关柜，通过用干燥空气代替六氟化硫，进一步降低全球变暖的风险，这种设备在切换电力负载时，可以在不使用六氟化硫的情况下，保持相同水平的可靠性和安全性。

4. 循环经济可以大限度地减少浪费，节约资金 循环经济是对当前“获取、制造和处置（Take, Make and Dispose）”工业模式的一种替代方案。它重新定义了产品和服务，能够大限度地减少浪费，并节约资金。得益于解决方案的改进，再利用、翻新、回收、更新等理念（统称“RE”理念）也适用于配电设备。成套设备和相关配件可以得到重新利用，而老旧部件也可以被翻新、修理或回收，从而大限度地减少浪SENT森特蓄电池12V系列参数详情简介费。这样的操作实践既可以延长运行设备的生命周期，又可以节约资金。