

## SENT蓄电池ST12-12 规格尺寸型号

产品名称	SENT蓄电池ST12-12 规格尺寸型号
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	品牌:SENT蓄电池 型号:ST12-12 规格:150*98*100mm
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

### SENT蓄电池ST12-12 规格尺寸型号

使用寿命后期极柱生长时的密封性能

- 1、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。

电池充电：浮充（限制电压，控制电流）使用：充电电压13.56-13.8V，电流不得大于1.75A；25 时，电池浮充电流整到小于2mA/AH；循环使用（充饱即停，放完电即充）：充电电压14.1-14.7V/，电流不大于2.1A；注意：电池不可在密闭或高温环境中使用，远离火源！注：当环境温度低于20 或高于30 时，需对电池充电电行调整，标准为18mV/ 。

保存：电池适合存放于低温、干燥、通风、洁净的环境中，充饱电存放

## SENT蓄电池ST12-12 规格尺寸型号

这五大因素可能会导致UPS电源过早发生故障！现如今，UPS电源并不是在断电时才会大展身手，更多的情况是供电不间断。

这五大因素可能会导致UPS电源过早发生故障！现如今，UPS电源并不是在断电时才会大展身手，更多的情况是供电不间断。UPS电源本身往往也会发生一些故障，如果UPS电源发生了故障，就无法为负载提供保护功能。在这篇文章里储能电气小编为大家介绍UPS电源过早发生故障的几点原因。

这五大因素可能会导致UPS电源过早发生故障！

在日常处理UPS电源维修的过程中，我们可以发现有许多UPS的故障现象是由于电池、市电、使用环境和使用方法等因素造成的，有相当一部分UPS本身并没有出现故障。如果能将这些因素找出来，判断出并非是由于UPS引起的故障现象，可以更快速地为客户解决问题。

### 1、UPS电源不良存放

即使UPS电源未使用，其寿命也会开始减少。那是因为铅酸UPS电源会自动释放少量能量。

为了延长UPS电源的存储寿命，建议您每三到四个月为它充电一次。如果不这样做，可能会在短短六个月内看到性的容量损失。还可以通过将未使用的UPS电源保存在50 ° F ( 10 ° C ) 或更低的温度下来延长其使用寿命。

### 2、环境温度过高

每个UPS电源的额定容量均基于25 ° C ( 77 ° F ) 的环境温度。任何变化（尤其是温度升高）都会影响性能和使用寿命。通常，对于建议的环境温度每升高15 ° F，UPS电源的预期寿命将减少50%。

对UPS电源来说，工作环境应该与计算机的工作环境相同，温度应控制在5 以上，22 以下；相对湿度控制在50%以下，上下幅度不超过10%。例行维护检查可以帮助发现热点，并验证通风状况。

### 3、过度循环

UPS在电源故障期间依靠UPS电源电源运行后，UPS电源会充电以备将来使用，这称为放电循环。安装UPS电源后，UPS电源将达到其额定容量的100%。但是，每次放电和随后的充电都会稍微降低UPS电源的容量。

### 4、浮动电压不正确

每个UPS电源制造商都会为自己的UPS电源设计指定充电电压范围。如果UPS电源在这些参数之外持续充电，可能会造成严重损坏。充电不足或电压过低会导致硫酸盐晶体在UPS电源板上形成。

随着时间的流逝，这些晶体将硬化并减少UPS电源的可用容量。浮充电压过高会导致过多的氢气和氧气，并可能导致内部变干，一旦加速，内部变干会导致热失控，从而导致故障甚至火灾。

## 5、UPS电源使用不正确

UPS电源专用于UPS，就像其他UPS电源专用于其各自的电器一样。任何电源在使用过程中都有它独特的一套规章制度和方法，供我们大家使用。UPS不间断电源系统的使用寿命与使用情况密切相关，SENT蓄电池ST12-12 规格尺寸型号所以在正常使用中必须注意方法和维护。