

# sent蓄电池ST150-12 12V150AH不间断系统稳压

产品名称	sent蓄电池ST150-12 12V150AH不间断系统稳压
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:直流屏电池，稳压电源 12v，2V:铅酸胶体蓄电池
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

## 产品详情

sent蓄电池ST150-12 12V150AH不间断系统稳压sent蓄电池ST150-12

12V150AH不间断系统稳压sent蓄电池ST150-12 12V150AH不间断系统稳压sent蓄电池ST150-12  
12V150AH不间断系统稳压sent蓄电池ST150-12 12V150AH不间断系统稳压sent蓄电池ST150-12  
12V150AH不间断系统稳压sent蓄电池ST150-12 12V150AH不间断系统稳压sent蓄电池ST150-12  
12V150AH不间断系统稳压sent蓄电池ST150-12 12V150AH不间断系统稳压sent蓄电池ST150-12  
12V150AH不间断系统稳压 营口SENT森特ups蓄电池ST17-12直流电源型号全

SENT蓄电池应用领域与分类： ?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；

?\*\*\*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认证,所有电池???? 太阳能、风能发电系统；蓄电池应用领域:1、通

讯:汽车、移动系统、手提式无线电发报机、手提式终端机。2、动力:电动工具、玩具、便携式吸尘器

、无人搬运机器人。3、信号系统、应急照明系统、安防系统。4、EPS和UPS系统。5、其他便携

式设备或便携工具电源。蓄电池特点性能:高可靠性除了不需补加水的特点外，电池还有如下特点:无

泄漏、安全、抗震动、抗冲击，电池一致性良好。1.关键的原材料和零部件（负极添加剂、O型圈、安全

阀、密封胶等）全部进口；通过在线测试后出厂（检验密合度、内阻、开路、闭路电压）；自放电率低

采用高纯度的原料和\*\*\*铅钙合金，使电池的自放电率只有传统的含镉电池的1/4-1/5。比能量高与同行

业的平均水平相比，在相同的体积下，电池能提供高于平均水平10%的容量。影响蓄电池寿命的主要因素

有：1.放电深度对循环寿命的影响阀控式密封铅酸蓄电池是贫液蓄电池，随着放电时间的延长，其内阻

增长较快，端电压下降较大。当达到终止电压，应立即终止放电，并按要求充电。否则会导致过放电。

当放电深度为30%时，充放电循环次数可达1200次；循环寿命仅有200次。因此使用中应当尽量避免电

池深度放电。2.浮充电对使用寿命的影响根据加速寿命试验的结果，免维护阀控电池在室温下，浮充寿

命可达10年以上。浮充电压过高，电池将长期处于过充电状态，使电池的隔板、极板等由于电解氧化而遭

破坏，造成电池板栅腐蚀加速，活性物质松动，容量失效。浮充电压过低，会使蓄电池欠充电，电

池极板硫化而缩短电池寿命。3.充电设备对使用寿命的影响电池使用状态的好坏，关键还取决于电池的充

电机设备，若充电机纹波系数超标恒压限流特性不好，就会造成蓄电池过充、欠充、电压过高、电

流过大

、电池温度过高等现象，从而缩短电池的使用寿命。4.环境温度对使用寿命的影响通常来说，若以25为基准，平时不能超过+15度~+30度。温度升高将加速蓄电池内部水分的分解，在恒压充电时，高的室温环境，充电电流将增大，导致过充电。电池长期在超过标准温度下运行，温度每升高10℃，蓄电池的寿命约降低一半。在低温充电时，将产生氢气，使内压增高，电解液减少，电池寿命缩短。特点：1、寿命长、自放电率极低：在25度温室下，静置28天，自放电率小于1.8%。2、容量充足：\*\*\*蓄电池容量充足及电压、容量均一性。3、使用温度范围宽：蓄电池可在-40℃~+60℃的温度范围内使用。森特蓄电池采用\*\*\*的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放电性能，在高温下具有强\*\*\*性能。4、密封性能好：能\*\*\*蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性，\*\*\*、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放使用。蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需\*\*\*、无需维护。5、导电性好：采用紫铜镀银端子，导电性优良，使蓄电池可大电流放电。6、充电接受能力强：可快速充电，容量恢复省时省电。7、\*\*\*的防爆排气系统：可使蓄电池在非正常使用时，消除由于压力过大造成电池外壳鼓胀的现象。

森特蓄电池ST38-12 太阳能系统交通及航标信号灯\*\*\* 12V38AH \*\*\*供应森特蓄电池售后服务：1. 对售出的电池我们建立《顾客档案》，实行跟踪服务。2. 电池售出后，实行随时电话跟踪，并执行每年至少一次的\*\*\*巡检，并向顾客报告蓄电池使用情况，让顾客用的放心。3. 发生顾客投诉时，一小时内提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案，直到顾客满意。宗旨是将客户的麻烦降到小。4. 正常情况下，退回电池在到货两周内出具检测报告，确属我司原因我司承担责任；非我司电池原因，我们出具相应报告，对顾客的使用加以指导\*\*\*规则：\*\*\*期限：视使用方法及使用客户，\*\*\*期为三年。使用说明：铅酸蓄电池长时间放置三个月要为电池补充电量，放置半年让电池充放一次，达到一个循环；使用过程中，切忌把电放干再充电，对电池影响很大，要随用随充电，充满为止，但也不要过充、过放电。森特蓄电池应用领域:控制系统、电动玩具、应急灯、电动工具、医疗器械、报警系统、应急灯照明、备用电力电源、UPS及计算机备用电源、电力系统、电信设备、消防和安全防卫系统、铁路系统、发电站、船舶设备、电话交换机。