

SENT蓄电池型号参数介绍森特电池

产品名称	SENT蓄电池型号参数介绍森特电池
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:SENT蓄电池 型号:ST系列 化学类型:铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

SENT蓄电池型号参数介绍森特电池

SENT蓄电池充电方法 充电时间 (h) 周围温度 ()

恒压充电 6-12 5 -35

恒流充电 6-12

(2) 循环使用（充电即停，放完电即充）：充电电压2.4 V/单体,充电电流不得大于0.25C10。

(3) 温度补偿电池在5~35 范围内工作时，不必对充电电压进行补偿，当温度低于5 或者高于35 时，建议对充电电压作适当的调整，调整标准为浮充时干3mv/ /单体，循环使用时干4mv/ /单体（温度以25 为基准）。

(3) 过充电

电池充足电后再补充电则称为过充电，持续的过充电将会缩短电池的寿命。

为防治环境污染，保障生态安全和人体健康，规范铅蓄电池生产及再生行业污染治理和管理行为，引领行业生产工艺和污染防治技术进步，促进行业的绿色循环低碳发展，环境保护部于2016年12月发布了《铅蓄电池生产及再生污染防治技术政策》。日前，环境保护部科技标准司有关负责人就这一技术政策的有关问题及如何理解、贯彻这一技术政策，接受了本报记者采访。

记者：环境保护部出台这一《技术政策》的背景是什么？

答：1.铅蓄电池生产及再生行业污染防治管理是重金属污染防治的重中之重

2009~2011年期间，由铅蓄电池企业引起的部分“血铅”超标和群体性事件也给社会和环境带来了严重影响。《重金属污染综合防治“十二五”规划》中铅被列入5种重点防控的重金属污染物之一，铅蓄电池行业也被列入5种重点防控行业之一。随着我国电动车保有量和铅蓄电池使用量的增长，铅蓄电池生产及再生行业正发展和壮大，但行业秩序混乱、产业集中度不高、清洁生产发展严重滞后等现象仍然存在。铅蓄电池生产及再生行业的污染防治管理依然是重金属污染防治工作的重中之重

2.行业发展和标准加严引导管理要求新变化

近年国家陆续出台了《清洁生产标准废铅酸蓄电池回收业》、《清洁生产标准铅蓄电池工业》、《废铅酸蓄电池处理污染控制技术规范》等一系列指导文件，对于行业污染防治起到了一定效果。但是规范标准的贯彻落实仍然任重道远。

随着铅蓄电池行业的发展和标准规范的加严（如《电池工业污染物排放标准（GB 30484）》、《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准（GB 31574）》、《铅蓄电池行业规范条件（2015年本）》、《再生铅行业规范条件》、《电池行业清洁生产评价指标体系》、《再生铅行业清洁生产评价指标体系》等系列标准规范修订），行业管理要求有了新的变化

同时，现有铅蓄电池工艺和生产设备自动化智能化发展需求，也促使行业急需从产业结构调整出发，淘汰落后工艺及材料，鼓励发展新型铅蓄电池生产及再生工艺，促进行业技术进步。

为解决国内铅蓄电池污染防治问题，环境保护部制定发布了《铅蓄电池生产及再生污染防治技术政策》，其目的就是为铅蓄电池行业环境保护相关规划、环境影响评价等环境管理和企业污染防治工作提供技术指导，同时配合各种技术措施的实施，充分发挥体制机制优势，合力推动铅蓄电池生产及再生污染防治工作，提高我国铅蓄电池行业环境管理水平。

每箱电池毛重

四、选择电池容量估算：

1、根据设备功率大小估算需要的电池容量：

容量=设备功率(瓦.W) ÷ 电压(6V或12V) × 自己想要达到的时间(H) × 2=电池容量(AH)

比如:12W的灯,灯电压12V,要灯正常工作3个小时,要选的电池容量=12W ÷ 12V × 3H × 2=6AH

2、根据电容量和设备功率算使用时间：

使用时间（H）=（电池容量(AH)/2） ÷ 使用电流(A)，使用电流(A)=设备功率(瓦.W) ÷ 电压(6V或12V)

比如：12V7AH的电池，带12瓦（W）的节能灯，使用电流(A)=12W ÷ 12V=1A，

使用时间（）=（7AH ÷ 2） ÷ 1A=3.5H，也就是3个半小时。

注意：以上仅为估算数值，实际数据根据不同条件测试会有较大误差。

五、蓄电池使用说明

（一）、使用方法

1. 蓄电池红色为正极，黑色为负极，请正确连接；
2. 该电池为荷电出厂，用户可直接使用，如出厂时间较长，使用前应进行充电；
3. 电池的安装和线路的连接应由人员进行。

（二）、维护保养及注意事项

- 1、 蓄电池应在室温、干燥、清洁及通风良好的环境中储存，避免阳光直射，远离热源；
- 2、 保持蓄电池外部及接线处的清洁、干燥；
- 3、 建议室温环境中给电池充电，冬季应采取保温防冻措施；
- 4、 保持蓄电池边侧气孔畅通；
- 6、 电解液对皮肤、眼睛、衣物等均有腐蚀作用，应注意预防电解液溢出。

（三）、常见问题：

- 1、 过放电：由于用户使用设备没有低压保护，确保电池不低余10V补电；
- 2、 充电接反：如果严重接反充电，电压会越充越低，尽力避免；
- 3、 电池短路：电池短路会造成电池烧坏，甚至鼓起直至报废；
- 4、 电池没电压：电池已经损坏，停止使用；
- 5、 电池鼓起：内部极板短路直接报废停止使用；
- 6、 液体溢出：有液体应擦拭干净以免腐蚀其它金属物品，有少量溢出不影响使用；
- 7、 运输摔裂：造成摔裂的应立即停止使用。

六、蓄电池用途：

- 1、 儿童电动车：电动童车/遥控童车/6V童车/新款童车/四轮童车
- 2、 电子称：厨房电子称/精密电子称/超市电子称/计数电子称/小型台式电子称/超市专用收银秤
- 3、 车位锁：地锁/升降式车位锁/电动车地桩锁/升降式车位锁/智能车位锁
- 4、 储能UPS及其它

SENT蓄电池型号参数介绍森特电池SENT蓄电池型号参数介绍森特电池