

苏尔特蓄电池SRT38-12产品简介

产品名称	苏尔特蓄电池SRT38-12产品简介
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:苏尔特蓄电池 型号:SRT38-12 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

苏尔特蓄电池SRT38-12产品简介

公司拥有完善的售后服务体系，在全国建立了二十多个售后服务网点，并随时委派技术人员进行售前、售中和售后服务活动。真正通过自己的实际行动让用户得到信赖和满足。

公司座落于经济发达的北京市怀柔区 -- ，占地约 36000 平方米。

目前公司的年生产能力为 420000KVAH ，产值约1.65 亿人民币。产品销往全国二十多个省市地区，远销欧洲、北美、澳洲、东南亚及香港等地，并返销日本。

SURT蓄电池NP12-12苏尔特蓄电池12v12ah储能电池

有两条依据：1）充电时间达18～24小时（非深度放电可短些，如20%放电深度的电池，充电时间可缩短至10小时）。2）充电电流降至小值且连续3小时不变。

27.产生极板硫酸化原因有哪些.？

产生极板硫酸化原因有以下几点：

- 1) 电池初充电不足或初充电中断时间较长；
- 2) 电池长期充电不足；
- 3) 放电后未能及时充电；

- 4) 经常过量充电或小电流深放电；
- 5) 电解液密度过高或者温度过高，硫酸铅将深入形成不易恢
- 7) 电解液不纯，自放电大；
- 8) 内部短路局部作用或电池表面水多造成漏电；
- 9) 电池内部电解液液面低，使极板裸露部分硫酸化。

28.蓄电池的储存有何要求？

要求通风设施良好、干燥（好装空调），保持环境温度在25 左右；地面承受能力要强；储存3个月后要补充充电。

29.电池漏液的原因有哪些以及如何解决？

SURT蓄电池NP12-12苏尔特蓄电池12v12ah储能电池

原因：

- a) 密封胶老化导致密封处有裂纹；
- b) 电池严重过充电，不同型号电池混用，电池气体复合效率差；
- c) 灌酸时酸液溅出，造成假漏液。

解决方法：

- 1) 对可能是假漏液电池进行擦拭，留待后期观察；
- 2) 更换漏液电池。

30.对容量检测时发现的容量不足的电池组应作如何处理？

- 1) 应对整组电池做均充处理，即均充18-24小时。
- 2) 或用单充电器对该电池进行单独补充充电。

苏尔特蓄电池SRT38-12产品简介苏尔特蓄电池SRT38-12产品简介