

苏尔特蓄电池SRT38-12 12v38ah型号参数

产品名称	苏尔特蓄电池SRT38-12 12v38ah型号参数
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 12v38ah规格型号基本参数

蓄电池结构特点

- > 高耐磨ABS塑料可充电电池槽、盖，结构紧凑，具有耐冲击，抗震动特点好的特点。
- > 独特铅基多样化合金铝板栅，内电阻小，耐腐蚀性好，蓄电池充电接受工作勤奋。
- > 新型极片生产加工制作工艺，活性物质利用率高。
- > 高质量特细玻璃纤维隔板，大电总流量蓄电池充电特点好。
- > 高纯度锂电锂电池电解液和与众不同添加剂，锂电池寿命小。

汇众HUIZHONG蓄电池适用范围与分类:

免维修保养无须打点滴；< UPSups电源；

内电阻小，大电总流量蓄电池充电特点好；< 安全消防储备开关电源；

融进温度广；< 安全防护报警系统；

锂电池寿命小；< 消防应急灯系统；

应用限期长；< 电力安装工程，邮电通信系统；

沟道效应原装，方便快捷；< 电子元器件电气仪表；

安全系数隔爆型；< 气动工具,电动玩具车；

不同寻常秘方，深蓄电池充电修补特点好；< 便携式电子设备；

无分散化锂电锂电池电解液，侧倒仍能运用；< 拍摄器械；

产品依据CE,ROHS认证,所有可充电电池< 太阳能发电站、天然气发电系统；

符合我国国家标准。< 巡视自行车、绿红指示灯等。

宝贝描述:

可充电电池结构

1锂电锂电池电解液固定不变方式:锂电锂电池电解液由乙炔气体二氧化硅及各种各样添加剂以胶体溶液方法固定不变.引进时为液态，可弥漫着可充电电池内的所有室内空间设计。

2极柱密闭性方式:两层耐碱性硅胶圈伸缩节密闭性，保证了应用限期后半期极群成长发育时的密闭性。

3极片:铅钙锡无铍多样化铝合金型材，列管换热器正级片芯管可采用高压压铸工艺生产加工，晶格常数微小均匀，耐腐蚀性好，可充电电池的应用限期长。

二 电池性能

1浮充特点:由于锂电锂电池电解液占比低，浮充工作标准电压相对也比较低除此之外胶体溶液的排性热也远好于玻璃棉板，肯定没有热控制不了安全生产事故，浮充寿命长。

2深循环特点:与众不同的含硫酸铵胶体溶液和含锡正级片铝合金型材，可充电电池的循环特点和深蓄电池充电恢复能力出色。

3锂电池寿命:由于选用的原料纯度高，锂电锂电池电解液占比低，可充电电池的锂电池寿命率是0.05-0.06%/天，可充电电池常温下可存二年无须弥补蓄电池充电。

4锂电锂电池电解液的层化:硫酸被胶体溶液均匀的做固遍及，肯定没有浓度值层化难点，可充电电池可竖直或水平随便放置。

汇众HUIZHONG蓄电池 GFM产品系列主要参数:

汇众HUIZHONG蓄电池特点

安全性能好

》贫液式方案设计，可充电电池内的锂电锂电池电解液全部被极片和特细玻璃纤维隔板吸附，可充电电池内部无自由流通性的锂电锂电池电解液，在一切正常发展趋势下无锂电锂电池电解液外露，侧倒九十度安装也可一切正常运用。

》阀控封闭式结构，当可充电电池内轮胎气压标准有时较高时，可依据闸阀的自动式开启，泄掉压力，保证安全系数，内部导致可燃爆汽体聚集少，达不上燃爆浓度值。

免维修保养特点

》应用负级吸收式热泵机组密闭性免维修保养基本概念，乙炔气体密闭性复合性效率高超过95%，一切正常发展趋势下少水很少，可充电电池无需准时打点滴维修保养。

绿色环保

》一切正常蓄电池充电下无有机废气，不空气污染计算机机房地理环境、*主机房。

锂电池寿命小

》采用析气电势差高的Pb-Ca-Sn铝合金型材，在20℃的舒服地理环境中放置半年，无需补电就可以资金分配一切正常运用。

可以用操作温度广

》-10℃~45℃可平稳运行。

耐大电总流量特点好

》紧机械加工制造加工工艺，内电阻小，可进行3倍容量的蓄电池充电电总流量蓄电池充电3分钟（24Ah允许七分钟以上持续蓄电池充电至终止工作标准电压）或6倍容量的蓄电池充电电总流量蓄电池充电5秒，可充电电池无异常。

寿命长

》由于采用高纯原材料及长寿命秘方、锂电池*性控制制作工艺，NP产品系列锂电池一切正常浮充方案设计使用期限可达7~十年（38Ah）。

锂电池*性好

》不惜一切的保证 锂电池中的每一个可充电电池具有相对*的特性，确保在交付后长久性的蓄电池充电*性和浮充*性，不产生一些过时可充电电池而击垮整组可充电电池。

从根本原因的极柱、涂膏量的净重量和厚薄慢慢控制；

机械加工工艺前再逐片极片称重等级划分（38Ah的可充电电池），确保每一个单独中非特异物质的量的相对*性；

定性分析精确注酸，四充三放化作管理制度，均衡电池性能；

撤出前对可充电电池进行蓄电池充电，进行容量和开路电压的一次配组；

38Ah的可充电电池进出库前的静放期检测，经历7~大半个的“时间磨炼”，进出库时再检，能有效验到撤出时没法验到的极个别顾忌可充电电池；

进出库时依据可充电电池的开路电压和内电阻进行二次配组

蓄电池售后维修服务服务项目:

1. 对售出的可充电电池大伙儿建立《顾客档案》，实行服务保障。
2. 可充电电池售出后，实行随时跟踪，并推行每一年至少一次的彻底安全性安全巡检，并向顾客报告蓄电池使用情况，让顾客用的舒心。
3. 造成顾客检举时，一小时内提供解决方案。包括现场修补方案及退换处理方案，直到顾客令人满意。服务理念是将消费者的麻烦降至zui小。
4. 一切正常情况下，退回可充电电池在快速交货，工程团队不断突破工艺瓶颈，根据不同产品的特性，制定不同的生产工艺2个礼拜内提供检测报告，确属我司原因我司承担责任；非我司可充电电池原因，大伙儿提供相对性应报告，对顾客的运用各个方面指导

苏尔特蓄电池SRT38-12 12v38ah规格型号基本参数苏尔特蓄电池SRT38-12 12v38ah规格型号基本参数