

汤浅YUASA蓄电池UXH38-12 12V38AH产品资料简介

产品名称	汤浅YUASA蓄电池UXH38-12 12V38AH产品资料简介
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:YUASA/汤浅 型号:UXH38-12 产地:广东
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

汤浅蓄电池特点:1、维护简单:充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液,基本没有电解液减少。2、持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中,保持不流动状态,所以即使倒下也可使用。(倒下超过90度以上不能使用)

3、性能优越:由于过充电操作失误引起过多的气体时可以放出,防止电池的破裂。

4、自放电极小:用特殊铅钙合金生产板栅,把自放电控制在小。

5、寿命长(设计寿命3~6年)经济性好:电池板栅采用耐腐蚀性好的特种合金,同时采用特殊隔板能保住电解液,再同时用强力压紧正板活性物质,防止脱落,所以是一种寿命长、经济的电池。

6、内阻小:由于内阻小,大电流放电特性好。

7、深放电后有优良的恢复能力:万一出现长期放电,只要充分充电,基本不出现容量降低,很快可以恢复

性能特点:

汤浅免维护无须补液内阻小,大电流放电性能好适应温度广(35-45℃)自放电小使用寿命长(5-8年)荷电出厂,使用方便防爆特配方,深放电恢复性能好无游离电解液,侧倒90度仍能使用。技术规格:

新买电池

新购买的电池,基本上是满电状态,无需充电,可使用后再充,前3次充电每次不少手10小时。

充电顺序

充电时，先插电池，后加市电，充满后切断市电，后拔电池插头。

配充电器

不要随便更换充电器，尽量使用原配充电器，否则会降低电池的使用寿命。

大幅放电

每次使用时，请不要将电量耗尽，养成及时充电的习惯，尽可能使电池电量处于饱满状态。

长期存放

长期不使用时，每两至三个月充电一次，

严禁“亏电”长期存放。

长时间使用

每次长时间使用之后不要立即充电，应先等电池冷却10到30分钟，再进行充电，可以延长电池使用寿命。

。 警报系统(Alarm Systems)

有线电视(Cable Television)

通信设备(Communications Equipment)

。 控制设备(Control Equipment)

。 计算机(Computer)

电子收款机(Electronic Cash Registers)。 电子测试设备(Electronic Test Equipment)电动轮椅(Electronic Powered Wheelchairs)紧急照明系统(Emergency Lighting Systems)。 防火或保全系统(Fire & Security Systems)地理设备(Geophysical Equipment)

· 海洋设备(Marine Equipment)

医学设备(Medical Equipment)

办公室微处理机(Micro Processor based Office Machines)。 可携式电影和电视灯光(Portable Cine & Video Lights)

电动工具(Power Tools)

太阳能系统(Solar Powered Systems)电信系统(Telecommunications Systems)电视和录像机(Television & Video Recorders)

玩具(Toys)

不间断系统(Uninterruptible Power Supplies)自动贩卖机(Vending Machines)

- 自放电率 2%/月；
- 充电接受能力高，节时节能；
- 工作温度范围宽：-20 ~ 55
- 搁置寿命：充足电后，在25 环境下静置存放2年，电池剩余容量仍在50%以上，充电后，电池容量可以到额定容量的。

抗深放电性能好：100%放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可原容量

产品介绍：

- 1.维护简单充电时电池内部产生气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。
- 2.持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不滚动状态，所以即使倒下也可使用。
- 3.安全性能优越由于端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出
- 4.自放电小用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小。
- 5.寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐蚀性的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，所以是一种寿命长、经济的电池。
- 6.内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。
- 7.深放电后有优良的能力万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低