

YUASA蓄电池NPL65-12相关信息

产品名称	YUASA蓄电池NPL65-12相关信息
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:汤浅 型号:NPL65-12 规格:12v65ah
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

YUASA蓄电池NPL65-12相关信息

汤浅蓄电池NPL65-12容量：65Ah；电压等级：12V；规划浮充寿数：在25 ±5 环境下，10年；

蓄电池首要特点：针对USP运用所规划 寿数长(25摄氏度浮充运用,规划寿数高达5~8年)

更安全(壳体选用阻燃资料,产品经过UL安全认证) 自放电小(存储时刻长达1~2年)

密封性好(密封反响效率高达99.9%以上) 效劳优异(3年保修,品质保证) 浅蓄电池用处 免保护无须补液
内阻小，大电流放电性能好适应温度广，自放电小运用寿数长（5 - 8年）荷电出厂，运用方便安全防爆
共同配方，深放电康复性能好无游离电解液，侧倒90度仍能运用 汤浅电池运用前怎样参加电解液

汤浅电池运用前怎样参加电解液 注意: 注液前应取除密封管和注液栓 悉数取除(注液检)

假如在取除密封管之前注液的话可能会引起爆破 不要用蒸馏水或其它液体替代电解液

注液时不要逾越"上限"位置 不要将电解液流到外边或电池上. 假如流到电池上,请用清水清洗.

假如流到手或衣服上,请当即用水清洗.假如溅到了眼睛中,用很多水清洗后,去医院就诊.

注液后,静置20分钟,使电解液与极板充分反映后再运用.如条件答应请进行设备前的初度充电.

构成汤浅蓄电池容量缺少的原因许多，广东汤浅蓄电池有限公司归纳为以下几方面：（1）汤浅蓄电池出厂后用户有可能不及时设备运用，构成长时刻储存，温度凹凸对汤浅蓄电池的自放电有很大影响，长时刻储存必定构成自放电会引起汤浅蓄电池容量的缺少。

（2）正极板腐蚀，变形然后构成汤浅蓄电池容量缺少。汤浅电池正极板是影响该汤浅蓄电池作业寿数的首要因素。汤浅蓄电池充放电循环的容量，尤其是深循下的容量下降与正极板质量误差密切相关。

a、正极板栅上活性物质软化坠落 微观上活性物质中存在着大孔和缴孔，大孔标准逾越0、5cm，它是由许多小孔组成的，跟着放电循环的进行，活性物表面缩短，构成中心而成珊瑚状结构，多次放电循环运用小孔调集增多，使大孔不断增加，破坏了正极结构，导致活性物坠落。出现这些情况的首要原因是大电流充放电所形成的。避免发作应保证充放电的电流和避免出现过充或过放的现象。

b、正极板栅腐蚀变形 板栅的腐蚀速度取决于板栅合金的组成，但储存温度越高，腐蚀速度越快，放电深度越深，腐蚀越严峻。（3）负极板硫酸盐化 在正常作业中，负极板上的PbSO4颗粒小，放电很简单康复为绒状铅，但有的时分汤浅蓄电池内部生成了难以恢复的硫酸铅，称为硫酸盐化。引起负极盐化的原因许多，比方放电后不能及时充电，汤浅蓄电池长时刻放置，引起严峻的自放电，电解液浓度过高，长时刻充电缺少，高温下长时刻放电，这种硫酸铅用惯例办法很难恢复，这样活性物质的减少必定影响

到汤浅蓄电池的容量。因为网页资源有限，详细电池型号、参数、价格咨询请致电:13521343686

YUASA 蓄电池NPL65-12相关信息