

郴州汤浅蓄电池授权经销商

产品名称	郴州汤浅蓄电池授权经销商
公司名称	北京金业顺达科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观镇昌平路380号院11号1至2层4单元102
联系电话	18001283863

产品详情

广东汤浅蓄电池

大家都不陌生，那么大家是否了解汤浅蓄电池活性物质脱落应该怎么处理吗?下面详细介绍：

汤浅蓄电池活性物质脱落主要是正极板上的活性物质二氧化铅脱落，严重时，电解液浑浊并呈褐色。蓄电池充电时，有褐色物质自底部上升、电压上升过快、沸腾过早出现、相对密度上升缓慢。放电时，电压下降过快、容量下降。

汤浅电池脱落原因：

1充电电流过大或长时间过充电，水被电解，产生大量的气体，在极板内部造成压力，使活性物质脱落。

2大电流放电，尤其是低温大电流放电，硫酸铅迅速生成，体积膨胀，极板拱曲变形，促

使活性物质脱落。

3蓄电池极板组松旷，安装不良，汽车行驶颠簸震动等也会加速活性物质脱落。

排除方法：

1避免过充电和大电流长时间充、放电。安装搬运蓄电池应轻搬轻放，避免震动冲击。蓄电池在汽车上的安装应牢固可靠。

广东汤浅蓄电池有限公司。大数据时代的绿色储能集成服务供应商”，以前瞻的能源科技，与全球客户共享绿色地球。广东汤浅蓄电池集团正在积极探索，正在挖掘新能源世界。

广东汤浅蓄电池有限公司，主要提供汤浅蓄电池，汤浅铅酸蓄电池，减少资源损失，还原健康地球。

大家在使用汤浅蓄电池的途中常常会坠入误区，下面广东汤浅蓄电池说下都是存在哪些误区，希望大家绕道行驶哦

汤浅蓄电池电荷容量与发起机不匹配

根据发起机类型和运用条件合理选用蓄电池的电荷容量，是提高蓄电池的经济性，延伸其运用寿数的重要途径之一。起动机启动发起机时，蓄电池输出的电流很大，在一般情况下为150A-200A，在低温(-10)启动时输出的电流高达250A-300A。假如蓄电池电荷容量与发起机不匹配，蓄电池电荷容量偏小，则在启动阻力大时，小电荷容量的蓄电池在剧烈放电的情况下，势必加速单位时间内活性物质与硫酸的反应，使蓄电池温度升高，极板因过负荷而曲折，成果形成活性物质很多脱落，极板前期损坏，从而使蓄电池寿数大大缩短。假如蓄电池电荷容量偏大，虽然不会发作上述问题，但不能充分利用其活性物质，使蓄电池经济性下降。因而蓄电池的电荷容量，一定要与发起机相匹配。通常蓄电池电荷容量的挑选，应根据起动机功率、电压和用电设备的负荷而定。汤浅蓄电池并联混用

有些驾驶员在启动发起机时，因原有蓄电池存电缺乏，就并联上一只足够电的蓄电池一起运用。实际上并联后足够电的蓄电池会以很大的充电电流向存电缺乏的蓄电池充电，极易

形成极板活性物质脱落，影响其运用寿数。同时蓄电池并联后并不能提供给起动机很大的起动电流，更不利于发起机的起动。正确的方法应当是把存电缺乏的蓄电池拆下，换上足够电的蓄电池，然后再起动发起机。