

天能TN12-230 12V230AH铅酸免维护蓄电池

产品名称	天能TN12-230 12V230AH铅酸免维护蓄电池
公司名称	城基坦（山东）电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	天能:蓄电池 型号:TN12-230 参数:12V230AH
公司地址	山东省青岛市城阳区正阳路380号4号楼办公917户
联系电话	15066866351 15275211988

产品详情

蓄电池断格又称蓄电池短路，一般是生产工艺不过关造成的，是厂家的设计问题或制造质量问题。0主要的特征是电流不够或电压为零。五.怎样识别蓄电池单格短路和断路？单格为什么两头的坏的多？短路电池一般是电压低（10左右），有一比重比其它比重低0.04以上。放电测试时故障会有汽泡产生，且故障电压呈现负值，（一般在-2V左右）断路电池电压不稳定，（有可能为0，也有可能正常，有可能是0V--正常电压中的任意值）。放电测试时故障会发热，冒烟，产生难闻的气味，故障电压呈负（-4V以上）

.蓄电池电压突然下降的原因？1、冬天温度低，蓄电池容量下降，无法充满电，导致电量下降。2、用到了年限3、长时间不注意保养,缺电瓶水后没及时添加补充液4、内部板脱落5、充电量过大充坏电瓶

冬季蓄电池使用指南

- 1、新车从购买后的*天，无论当天使用与否，都正常充电。一般充电时间为8-12小时（充电结束灯亮），因家庭电压高低而不同。
- 2、冬季充电应该适当加档或使用冬季开关或者增加充电时间，夏天的做法正好相反。标准为跑路基本不少于同类车辆，两个月不补水不能露出板。3、如果两个月不补水露出了板，减档或减少充电时间。4、新电池使用到三个月左右跑路0多，如果新电池跑路少于旧电池为正常现象。
- 5、无论什么时候，使用后应及时再充电，严禁使用后长时间搁置。电池无记忆效应，充电前剩余的电量越多使用寿命越长。

电动车电池日常保养方法

蓄电池是有使用寿命的，电池修复只是保持其达到正常的设计寿命。宣扬电瓶修复产品把任何因素损伤的电池修复同新电池一样、电池可以延长使用寿命多少倍，这些都是不科学，也是不切合实际的。无任任何因素的电瓶损伤，对蓄电池寿命都有影响，问题是如何减少电瓶的损伤，如何降低对蓄电池寿

命的影响，下面就简单的介绍几种电动车电池日常保养方法，供用户参考。