

城西街道电瓶车修理【网修】三轮电瓶车修理

产品名称	城西街道电瓶车修理【网修】三轮电瓶车修理
公司名称	金华实信网络科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省金华市婺城区琅琊镇
联系电话	18967967830

产品详情

电动车在路上出现状况了？车子动不了？车子没电？车子漏气？扫描【网修】二维码，在手机上下单，输入手机号码，点击定位，备注相关信息，支付一块钱信息费，近距离师傅看见相关信息，进行抢单，支付二块钱信息费，打电话给客户，导航到达目的地，解决问题！《网修》服务，方便、快捷！

【网修】分享电动车蓄电池损坏原因分析

“过充”导致蓄电池损坏

“过充”就是过量给蓄电池充电而产生的一种对蓄电池化学和物理性能起破坏作用的现象。

“过充”首先是充电器的原因。目前的电动车充电器都有安全充电电压设置，充电电压一般设定在电瓶标准电压的1.2倍以内，如48V的蓄电池，充电电压设定在57.2V以内。蓄电池在放电过程中，电压会逐步下降，当再次给电瓶充电时，充电器的红灯会亮起，表示充电进行时，当电能不断的输入电瓶后，电压会不断升高，直至接近或等于充电电压时充电器绿灯会亮起，三轮电瓶车修理，此时，充电停止或涓流充电。如果充电器电压元件失灵，充电就不会停止，充电电流会不间断地输入电瓶，电压就会不断升高，电压升高的结果就会加剧电解液的热反应，轻则蓄电池外壳会变形（膨胀），重则致使蓄电池被充爆。

其次是因为蓄电池间电压的不平衡性造成“过充”。上面讲过，电瓶组是由2-5节12V的蓄电池组成，电瓶刚出厂时，每节电瓶的电压十分接近才配组，但使用一段时间后，蓄电池之间的电压就会产生差异，即所谓的“压差”。电动车充电器在充电时是同时给串联而成的蓄电池组充电，电压较高的电瓶会先充满电，电压较低的蓄电池会后充满甚至一直在充电，由于充电器是以总体电压为充电或停止充电设定的，因此，先充满电的蓄电池就会处在“过充”状态。“压差”小时对电瓶影响不大，“压差”大时，经常“过充”的蓄电池一样会产生电解液热反应加剧，直至把这节蓄电池充坏。

电动车在路上出现状况了？车子动不了？车子没电？车子漏气？扫描【网修】二维码，电瓶车修理电话，在手机上下单，输入手机号码，点击定位，备注相关信息，支付一块钱信息费，近距离师傅看见相关信息，进行抢单，支付二块钱信息费，打电话给客户，城西街道电瓶车修理，导航到达目的地，解决问题！《网修》服务，方便、快捷！

【网修】分享电动车的优点

- 1、占车道小：与小轿车相比节约能源，节省车位，不浪费能源。
- 2、经济环保：电动车只需充电即可骑行，不用加油，不排放尾气，并且不会污染空气。
- 3、高效方便：由于电动车车身小，反而比汽车快，有利于疏导交通拥挤，减轻交通压力。
- 4、价格便宜：适合上班一族。电动自行车的价格一般在1000元到3000元左右。
- 5、安全简单：只要会骑自行车，电动自行车上手还是很快的。刚开始上路一定要慢行。

电动车在路上出现状况了？车子动不了？车子没电？车子漏气？扫描【网修】二维码，在手机上下单，输入手机号码，点击定位，备注相关信息，支付一块钱信息费，近距离师傅看见相关信息，进行抢单，支付二块钱信息费，打电话给客户，导航到达目的地，解决问题！《网修》服务，方便、快捷！

【网修】分享消费者怎样才能更好地保护电动车蓄电池？

1. 尽量避免急刹车，频繁的急刹车耗费电池容量；车速越快，对电池的损耗越大。
2. 不要在静止的状态下直接用马达启动车子，用脚踩进行启动。上桥、上坡、逆风行驶时务必要用脚踩助力，以避免对电池造成冲击性伤害。

城西街道电瓶车修理-【网修】-三轮电瓶车修理由金华实信网络科技有限公司提供。金华实信网络科技有限公司（www.zjwangxiu.com）为客户提供“电瓶车维修平台”等业务，公司拥有“网修”等品牌。专注于技术合作等行业，在浙江金华有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：徐经理。同时本公司（www.zjwangxiu.com）还是从事金华修电动车，金华电动车维修，金华三轮电瓶车维修的服务商，欢迎来电咨询。