

# 马鞍山三模电动车控制器 绿科源科技公司

产品名称	马鞍山三模电动车控制器 绿科源科技公司
公司名称	无锡绿科源电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市梁溪区无锡新型电子产业园C幢3层
联系电话	15061460678

## 产品详情

### 电动车有刷电机和无刷电机的介绍

我们知道电动三轮车也是有电机的，不过是否知道电动三轮车电机分为有刷电机和无刷电机。

有刷电机内有顾名思义肯定是有刷的，不仅有刷还有一个换向器，换向器也可以称为整流子。基本上有刷电机里面的碳刷顶在换向器表面。电机转动时，将电能通过换向器输送给线圈，由于其主要成分是碳，三模电动车控制器公司，故此称为碳刷。碳刷易磨损，应定期维护更换，并清理积碳。

无刷电机也就是没有那个碳刷也没有换向器，工作方式是由控制器根据转子的位置，马鞍山三模电动车控制器，为电机里面的线圈提供不同方向的电流，达到电流方向交替变化的目的。无刷电机，分为有位置传感器无刷电机和无位置传感器无刷电机。

目前在电动三轮车行业中大部分所使用的都是无刷电动机，且采普采用的是有位置传感器的无刷电机。

### 电动车控制器内置限速解除方法

- 一.捏刹车转把到底，开钥匙，6秒左右，松开刹车转把，即可！
- 二.上述操作重复两次，或者直接捏刹车，转把到底，开关钥匙两次，三模电动车控制器好不好，6秒左右，松开刹车转把即可！

三.捏刹车转吧到底，开关钥匙三次，松开刹车转吧即可！

四.捏刹车转吧到底，开钥匙，6秒，松开刹车油门，此时加油门电机不转再把钥匙关闭打开一次即可！

五.开钥匙前捏着刹车即可，否则为低速，

六.捏刹车转吧到底，开钥匙，转吧归位再加到底两次保持6秒松开即可！

七.捏住刹车转吧到底开钥匙按住骑行模式选择按钮6秒左右，松开即可，这里的功能选择按钮实际为另外一个刹车开关而已，也就是可以采用按住直接该按钮开关，转吧到底，开钥匙即可。

能打开就能恢复恢复办法：

1.捏住刹车油门到底，开钥匙转吧归位加到底两次6秒左右松开刹车油门即可回复限！

2，用一种得去除法恢复，也就是捏刹车油门加到底，开钥匙6秒，松开刹车油门即可！

3，捏刹车油门加到底，开钥匙6秒，松开刹车转吧即可恢复！

4，捏刹车，转吧到底，开钥匙，6秒，松开刹车转吧即可！

5，直接开钥匙为低速！

6，捏刹车转吧到底，开钥匙6秒，松开刹车转吧，重新开关钥匙即可！

### 电动车控制器坏了，好的办法应该怎么做？

任何商品都不可能永远不出问题，电动车也一样，电动车控制器坏了，绝大多数修理工习惯了更换控制器，这种习惯使修理工作变得越来越没有了技术含量，因此恶性压价成为竞争手段，修理工的收入甚至比农民工收入还低。大多修理师父凭着对维修事业的兴趣爱好维持生计，根本谈不上利益驱使。那么能不能从提高技术含量和服务质量上赢得消费者信赖呢？以下八点供大家参考。

一、自学习。控制器的缺点：通常修理人员为方便安装，都使用自学习控制器，但是控制器并不是所有的都能用，它不能完全识别不同电机的电感量，所以耗电增加。许多原车功能无法实现，如：巡航定速、三档变速，电子刹车、刹车断电、语音提示、防盗抱死，仪表显示等等。

二、方便：通常，由于厂家常更换地址或产品升级换代，原厂、原车、原配件的控制器并不多，或根本上就买不到。然而，拿去维修一下，拿回家一插就行，非常方便，但如果买一个新的控制器，想一插即好那就难了。

三、原厂、原车、原配：新控制器即使是原厂、同型号的控制器也有很多个版本，不同版本的插头是不一样的跟换起了麻烦。

四、太贵：即使售后给你一个原车控制器，它的价格一定贵出成本价数倍，这是一种垄断售后的商业手段，三模电动车控制器报价，消费者接受这个价格很无奈。

五、便宜：控制器坏了拿去维修只花一半钱就可解决根本问题。电动车来就是大众低消费，便宜才是硬道理。

六、后遗症：换新控制器后，消费者发现，自己的爱车被人动了大手术，电路变成蜘蛛网，插头被剪掉变成了黑胶布，功能减少了，骑车还没力，换个大点的控制器吧，过几天电机又烧了，要不就是电瓶行驶里程短了。

七、其实，维修控制器根本不需要购买电子元件省去很多麻烦。

八、百分之三十的控制器并没有损坏，只是他们接错了线改变后可恢复如新。以上这8个理由，同样可以成为我们争取人脉的有力途径。对不同的客户分别不同对待。成功总是垂青有心人。

马鞍山三模电动车控制器-绿科源科技公司由无锡绿科源电子科技有限公司提供。无锡绿科源电子科技有限公司（[www.lkydz.cn](http://www.lkydz.cn)）位于无锡市梁溪区无锡新型电子产业园C幢3层。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前无锡绿科源电子在印刷线路板中享有良好的声誉。无锡绿科源电子取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。无锡绿科源电子全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。