

三模电动车控制器多少钱 无锡绿科源电子 西安三模电动车控制器

产品名称	三模电动车控制器多少钱 无锡绿科源电子 西安三模电动车控制器
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，西安三模电动车控制器，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，三模电动车控制器厂家，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，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。

电动车控制器的三种不同功能

一、电机锁的系统：如果电动车控制器处于警戒状态下的话，发生报警的时候电动车控制器中的电机则会自动的锁死，这时候控制器基本上是没有任何电力上的损耗，而对于电机也不会有任何较特殊的要求，如果是电池欠压，或者是其他的异常情况下，电动车进行正常的推行是不存在任何影响的。

二、具备自检的功能：主要可以分为静态的自检和动态的自检两种，只要电动车控制器是处于上电的情况下，就会自动的对相关接口的状态进行检测，比如电动车的刹把和转把等其他的开关部件，一旦发生不良故障的话，电动车控制器则会自动的进行保护，充分的保证在骑行状态下的安全，因此当整个故障完全排除之后，那么相应的保护状态也会自动的恢复。

三、反充电的功能：当电动车在减速、刹车或者是下坡滑行时，则会将EABS所产生的能量直接的反馈到电池上，这样就可以起到了很好的充电效果，因此也会对电池起到相关的保护功能，并对电池的使用寿命进行了延长，三模电动车控制器好不好，提升电动车整个续行的里程。

电动车控制器有什么作用？

电动车控制器是用来控制电动车电机的启动、运行、进退、速度、停止以及电动车的其它电子器件的核心控制器件，它就像是电动车的大脑，是电动车上重要的部件。

电动车控制器的主要作用:

- 1、驱动电机旋转。
- 2、在转把的控制下改变电机驱动电流，从而实现电机速度的调整。
- 3、在闸把(刹把)的控制下切断输出电流，实现刹车控制。
- 4、对蓄电池电压进行检测，在蓄电池存储的电压接近“放电终止电压”时，通过控制器面板(或仪表显示盘)来显示电量不足，提醒骑行者调整自己的行程，当达到终止电压时，通过取样电阻将该信号送到比较器，由电路输出保护信号，致使、保护电路按预先设定的程序发出指令，切断电流以保护充电器和蓄电池。
- 5、过流保护，电流过大时过流保护电路动作，使电机停转，避免过流给电机和控制器带来危害。另外，部分控制器还具有防飞车保护、巡行限速等功能。

为了防止控制器进水和便于散热，控制器都被安装在一个铝、铜等材质制造的密封盒。

控制器的设计品质、特性、所采用的微处理器的功能、功率开关器件电路及周边器件布局等，直接

关系到整车的性能和运行状态，也影响控制器本身性能和效率。不同品质的控制器，用在同一辆车上，配用同一组相同充放电状态的电池，有时也会在续驶能力上显示出较大差别。

三模电动车控制器多少钱-无锡绿科源电子-西安三模电动车控制器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）是江苏无锡印刷线路板的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在无锡绿科源电子领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创无锡绿科源电子更加美好的未来。