

无锡绿科源 三模电动车控制器价格 徐州三模电动车控制器

产品名称	无锡绿科源 三模电动车控制器价格 徐州三模电动车控制器
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

电动车控制器的保养方法

想要长时间使用电动车，就要做好电动控制器的保养工作，才能延长电动车的使用寿命。下面就为大家介绍电动车控制器的保养方法。

- 1、不要经常会吹日晒电动车
- 2、电动车控制器是控制电动车速，所以在上坡的时候要用脚登。
- 3、要用匹配的充电器充电，不要胡乱用，这样也能延长电动车控制器寿命。

上述就是关于电动车控制器的保养方法，大家在日常生活中要做好保养工作。

控制器识别

1、仔细观察做工一个控制器的做工体现一个公司实力，同等条件下，作坊控制器肯定不如大公司的产品；手工焊接的产品肯定不如波峰焊下来的产品；外观精致的控制器好过不注重外观的产品；导线用得粗的控制器好过导线偷工减料的控制器；散热器重的控制器好过散热器轻的控制器等等，在用料和工艺上有所追求的公司相对可信度高，对比就能看得出来。2、对比温升用新送来的控制器和原来使用的控制器进行同等条件下堵转发热试验，两个控制器都拆掉散热器，用一辆车，撑起脚，先转动转把达到高速，立即刹车，不要刹死，免得控制器进入堵转保护，在极低速度下维持5秒钟，松开刹车，三模电动车控制器价格，迅速达到高速，再刹车，反复同样的操作，比如30次，检测散热器高温点。拿两个控制器的数据对比，温度越低越好。试验条件应该保证相同的限流，相同的电池容量，同一辆车，同样从冷车开

始测试，保持相同的刹车力度和时间。试验结束时应检查固定mos的螺丝松紧程度，松得越多标明使用的绝缘塑料粒子耐温性越差，在长期使用中，这将导致mos提前因发热而损坏。再装上散热器，重复上述试验，对比散热器温度，这可以考察控制器的散热设计。3、观察反压控制能力选取一辆车，徐州三模电动车控制器，功率可以大一点，拔掉电池，选用充电器为电动车供电，接上e-abs使能端子，确保刹把开关接触良好。慢慢转动转把，太快了充电器无法输出很大的电流，会引起欠压，让电机达到高速，快速刹车，反复多次，不应出现mos损坏现象。在刹车时，充电器输出端的电压会快速上升，考验控制器的瞬间限压能力，此试验如果用电池测试基本没有效果。此试验也可以在快速下坡时进行，当车子达到高速后进行刹车。4、电流控制能力接充满的电池，容量越大越好，先让电机达到高速，任选两根电机输出线短路，反复进行，30次以上，不应出现mos损坏;再让电机达到高速，用电池正极和任选的一根电机线短路，反复30次，这比上述试验更严酷，回路中少了一个mos的内阻，瞬间短路电流更大，考验控制器的电流快速控制能力。很多控制器会在这一环节出丑，如果出现损坏，可以比较两个控制器成功承受短路的次数，越少越差;拔掉一根电机线，转把拉到大，此时电机不会运转，快速接通另一根电机线，三模电动车控制器厂，电机应能立即转动，电机转动中反复插拔其中一根电机线，控制器应正常工作。这部分实验可以验证控制器软件、硬件的可靠性设计。5、检验控制器效率关闭超级加速功能，如果有的话，在同一辆车子空载情况下测试不同控制器达到的高速度，高速度越高，则效率越高，续航里程也相对高。

电动三轮车在生活中使用有哪些要点

走在街上，三模电动车控制器找哪家，你现在会看着有很多人在骑着电动自行车，电动三轮车以及少数人在开着电动汽车。这说明，电动的交通工具已经基本成为我们普遍的交通工具了。

电动三轮车体积小，可以灵活地穿行于狭小的马路间。电动三轮车具有倒车开关，可以方便的实现倒车行驶功能，并具有语音提示，这在道路狭窄的胡同、小巷非常实用，无论行驶停车均非常方便。电动三轮车运行过程中没有污染，有利于环境的保护，可以在夜间电力低谷时充电，充分利用电力资源，有环保节能的社会效益。电动三轮车充电、驱动系统经过精心设计，采用优质部件，使运行成本大大降低，平均运行费用远远低于同等汽车。电动三轮车比较新颖，是观光旅游的好方式。且价格便宜。

无锡绿科源(图)-三模电动车控制器价格-徐州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）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拥有较高的知名度，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。