

# 无锡绿科源科技 五模电动车控制器厂 江西五模电动车控制器

产品名称	无锡绿科源科技 五模电动车控制器厂 江西五模电动车控制器
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

### 电动车控制器有什么作用

大家都说电动车控制器非常的重要，到底电动车控制器有什么作用呢？下面小编就为大家详细的介绍一下。

电动车控制器就像是电脑的主板一样，是控制电动车的运行，进退，速度的核心控制器，如果电动车控制器一旦损坏，就代表电动车不能正常的行驶。电动车控制器能驱动电机的运转，带动行驶，能有刹车功能保护，及时的刹车，同时还能保护电流，防止电流过大，影响电动车控制器的寿命，还会有行驶速度和限速功能。所以说电动车控制器是电动车的核心，因为他能控制电动车所以的零件和功能。

### 电动三轮车的保养

(1)骑行前应检查电池盒是否锁牢，五模电动车控制器多少钱，显示面板各灯显示是否正常。

(2)雨天行驶在积水路面时，积水深度不超过电动轮中心情况下正常行驶，如行驶路面积水深度超过电动轮中心，将可能使电动轮渗水而造成故障。

(3)整车应避免放在空气潮湿、温度过高和有腐蚀性气体的场所，以免使金属零件的电镀油漆表面发生化学腐蚀。

(4)应避免将整车长时间烈日暴晒和雨淋，以免使控制器内元器件损坏，造成操作失灵，发生意外事故。

(5)电器控制部分结构复杂，用户不应擅自拆装、修理。如当地充电电压不稳定时，易使充电器保险丝熔断，建议使用交流稳压器。

(6)电动自行车在倒退时感觉较重，以及向前推行轮毂内会有轻微摩擦声均属正常现象。

(7)骑行不应超载，不应放置过重物品和带人，以免损坏电池和电机。

(8)自行车的润滑是保养自行车的重要内容，五模电动车控制器厂，根据使用情况，应对前轴、后轴、中轴、飞轮、前叉、避震器转动支点等部件每半年至一年进行一次擦洗和润滑(推荐使用二硫化钼润滑脂)。电动轮毂内的传动部件已涂上了特殊的润滑油，五模电动车控制器公司，用户不必自行擦洗润滑。发现有异常情况，可到本公司维修点进行保养维修。

是不是买限流越大的控制器，电动车越有力？

不是，江西五模电动车控制器，电机的转扭与除了与限流正比关系外，还与从电池到控制器到电机的内阻、不同的控制器方案、磁钢饱和有关。

例1，一个内阻只有2毫欧的控制器比一个内阻10毫欧的控制器在同样限流下，前者的力量大很多。

例2，一个方波控制器力量比正弦波控制器力量大很多。例3，当限流大于磁钢饱和电流（磁钢高度乘以1.5）时，对转矩力的增加比例就开始减小。例4，同一个控制器与电机，锂电池比铅酸电池更有力。

无锡绿科源科技-五模电动车控制器厂-江西五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](http://www.lkydz.cn)）是一家从事“无锡电动车控制器,控制器线路板,双模控制板厂家”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“无锡绿源电子”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使无锡绿科源电子在印刷线路板中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！