

# 五模电动车控制器多少钱 绿科源科技公司 重庆五模电动车控制器

产品名称	五模电动车控制器多少钱 绿科源科技公司 重庆五模电动车控制器
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

### 决定电动车控制器的价格的几个因素

电动车的控制器，是电动车的大脑，控制着电动车的一切活动。因此，必须选择优质的控制器，才能延长电动车的使用寿命。那么，多少钱的控制器是好的控制器呢?电动车控制器的价格是更具什么来确定的呢?

#### 一、质量是决定电动车控制器价格的主要因素

电动车控制器的价格从几十元到一二百元不等。一般杂牌子小厂家生产的比较便宜，重庆五模电动车控制器，大概在30到40元。正规厂家生产的控制器，有质量保障，售后服务好，价格在一二百元左右。

#### 二、控制器的管数决定电动车控制器的价格

控制器的好坏是由管数的多少来决定，控制器的管数有6到12个，管数越多控制器越好，价格就会越高。

#### 三、电动车控制器功率大小决定电动车控制器的价格

控制器的功率越高，启动越省力，五模电动车控制器公司，速度越快。功率越高，价格越高。

俗话说得好，一分钱一分货，我们不要贪小便宜，买劣质产品。否则，非常容易造成。在买电动车控制器的时候，要货比三家，根据自己的电动车的型号买适合自己的电动车控制器，让它更好的为我们服务。

。

## 电动三轮车的保养

- (1)骑行前应检查电池盒是否锁牢，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，五模电动车控制器价格，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，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，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。

## 电动车控制器的分类

对于电动自行车而言，其电控系统的关键主件为：蓄电池、控制器、电机。这些关键件在电动车的使用过程中相互关联，相互影响，直接关系到电动车在使用过程中的可靠性，寿命及使用费用。电动车控制器应该是兼顾蓄电池及电机的实际使用情况进行综合设计，应充分考虑蓄电池、控制器、电机三者之间的关系，将它们作为一个综合的系统来设计，从而得到更为理想的电动车控制器。而不应该是目前市售的只要具有无级调速，刹车断电、软启动.....等功能的电动车调速器。针对电动自行车实际使用情况，我们对无刷电动自行车控制器的设计进行了改进，增设了如下的功能：

产品参数:

工作电压：36V/48V/60V/64V/72V

限流值：33±1A

相位角：60度/120度

可选功能：双模，五模电动车控制器多少钱，自学习，倒车功能，按键三档功能，开关三档功能，110%功能，柔性E-ABS电子刹车及反充电功能，智能防盗锁电机功能，定速巡航功能。

产品特点：

1. 可选双模工作方式，双模工作方式运行更可靠，可防止电机霍尔损坏后电机无法运转的问题.
2. 自学习功能使用简单，不需要匹配电机和控制器相线，自动识别60度和120度电机.3. 快速逐波限流技术确保了控制器质量稳定可靠，能够适应各种电机，包括高速电机或者低内阻电机，并且在稳定可靠的同时保证了大扭矩输出。4. 低发热量处理技术确保了控制器温升处于同行业内水平。
5. 电池软欠压技术大大延长了整车续行里程，延长电池使用寿命。
6. 启动声音轻

五模电动车控制器多少钱-绿科源科技公司-重庆五模电动车控制器由无锡绿科源电子科技有限公司提供。“无锡电动车控制器,控制器线路板,双模控制板厂家”就选无锡绿科源电子科技有限公司（[www.lkydz.cn](http://www.lkydz.cn)），公司位于：无锡市梁溪区无锡新型电子产业园C幢3层，多年来，无锡绿科源电子坚持为客户提供好的服务，联系人：卢先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。无锡绿科源电子期待成为您的长期合作伙伴！