

合肥凯利控制器 汽车电机控制器 苏州电机控制器

产品名称	合肥凯利控制器 汽车电机控制器 苏州电机控制器
公司名称	合肥凯利科技投资有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市肥东新城开发区古河路28号
联系电话	13956945232

产品详情

电动车电机控制器控制着电机运转快慢，是电动车的电动系统核心部件，控制器驱动着电机旋转，直流电机控制器，在转把的控制下可以改变电机的驱动电流，达到调节速度快慢的效果。作为整个制动系统的控制中心，苏州电机控制器，电动车电机控制器由逆变器和控制器两部分组成。逆变器接收电池输送过来的直流电电能，逆变成三相交流电给汽车电机提供电源。控制器接受电机转速等信号反馈到仪表，当发生制动或者加速行为时，控制器控制变频器频率的升降，电机控制器多少钱，从而达到加速或者减速的目的。

电动车控制器的作用主要有：

- 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。

电动车控制器超静音设计技术和恒流控制技术：

恒流控制技术：电动车控制器堵转电流和动态运行电流完全一致，保证了电池的寿命，并且提高了电动车电机的启动转矩。

自动识别电机模式系统：自动识别电动车电机的换相角度、霍尔相位和电机输出相位，只要控制器的电源线、转把线和刹车线不接错，就能自动识别电机的输入及输出模式，可以省去无刷电动车电机接线的麻烦，大大降低了电动车控制器的使用要求。

电动车控制器是一种车辆核心控制器。电动车控制器具有反充电、堵转保护、动静态缺相保护、巡航报警、高速控制、模式切换、随动abs系统等功能。电动车就目前来看主要包括电动自行车、电动二轮摩托车、电动三轮车、电动三轮摩托车、电动四轮车、电瓶车等，电动车控制器也因为不同的车型而有不同的性能和特点。

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。

合肥凯利控制器(图)-汽车电机控制器-苏州电机控制器由合肥凯利科技投资有限公司提供。合肥凯利科技投资有限公司（www.klkjtz.com）在电动车和配件这一领域倾注了诸多的热忱和热情，合肥凯利一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：李经理。