

无刷电机控制方案 无锡绿科源科技公司 无刷电机控制方案报价

产品名称	无刷电机控制方案 无锡绿科源科技公司 无刷电机控制方案报价
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

电动车控制器引领未来

控制器对电动车的重要不言而喻。它就像是电动车的心脏和大脑，维持电动车的基本运作。控制器的优劣直接影响到电动车，同时也关乎消费者的安全。

现在市场上电动车控制器种类繁多，价格相差很大，质量也参差不齐。在市场经济残酷的竞争中，有的企业为了占取有限的市场份额，往往用低廉的价格销售用料不好的电动车控制器，价格的便宜带来的则是电动车控制器的高返修率。

制器采用环保包装，多用式包装设计，实用又不显浪费，给你一个舒心的产品。六管精细驱动控制器外观精致，无刷电机控制方案厂家，全身机黄金拉丝，将奢华做到极致。在购买电动车控制器的时候，很多消费者都很难区分电动车控制器质量的好坏。其实相比较那些外观粗糙的劣质产品来说，最d的特点就是从内到外将电动车控制器技术做到极z。

无刷电机控制方案报价无刷电机控制方案报价无刷电机控制方案报价无刷电机控制方案报价

电动车控制器的改进设计

对于电动自行车而言，其电控系统的关键主件为：蓄电池、电动车控制器、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：

一、使电动车控制器具有输出端短路保护功能

二、采用双闭环控制系统

三、欠压比较设计成电压滞环自锁比较

电动车控制器方案的大体分类

电动车控制器其实不是只包含电动三轮车，两轮车，发展开来的电动四轮车，无刷电机控制方案，特种电动车，仅仅目前市场上的电动车方案技术就不能满足这些要求了。

主流普通方案，按照管数分6-36管，功率管数量越多功率越大，并且体积也非常大，普通的绝缘胶纸隔离导热方式的控制器。

常见的控制器，这种控制器经过这些年的发展有它的优势性，工艺成熟，成本低，性能稳定满足目前普通二轮，三轮车的需求，国内将此类型做的很好的也有很多。

大功率方案，更多的是满足三轮车（拉货），无刷电机控制方案公司，四轮车，此方案更大优势是能输出更大的电流，按照功率区分，与主流普通方案相比同管数性能能提高80%-100%。

更讲究集成化，电流检测，芯片控制，无刷电机控制方案报价，功率管驱动，都会采用独立的控制芯片，当然造价成本也不菲，所以主打大功率控制器，才有其的优势，虽然成本高，但性能可靠，它的核心技术优化了功率元件的控制，保护功能的增强，并且有效的解决了功率元件的散热慢，过热效率低易损坏的缺点。

大功率结构，大功率控制器分为交流控制器和直流无刷控制器两种，并都讲究稳定性高，不会那么容易损坏，都具备利润空间大和返修率低等特点。

无刷电机控制方案-无锡绿科源科技公司-无刷电机控制方案报价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）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！