

# 佛山数控车床加工 数控车床加工厂 捷悦科技

产品名称	佛山数控车床加工 数控车床加工厂 捷悦科技
公司名称	东莞市捷悦五金电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇蛟乙塘官塘街7号 A栋
联系电话	13823133135

## 产品详情

质量控制编辑如果对所用的普通车床和长时间使用的车床不进行改造，数控车床加工价格，仅购买新的数控车床，数控车床加工厂，则会增加许多生产厂家设备方面的成本。所以生产厂家对普通车床及长时间使用的车床进行数控化改造是必经之路。由于进行数控化改造对于改造厂家来说，佛山数控车床加工，较杂又乱，但如何对改造的数控机床进行质量控制则是我们一直以来需要探讨的问题，在此谈一下如何进行改造数控车床的质量控制。

4. 试运转前的准备机床几何精度检验合格后，需要对整机进行清理。用浸有清洗剂的棉布或绸布，不得用棉纱或纱布。清洗掉机床出厂时为保护导轨面和加工面而涂的防锈油或防锈漆。清洗机床外表面上的灰尘。在各滑动面及工作面涂以机床规定使滑油。仔细检查机床各部位是否按要求加了油，冷却箱中是否加足冷却液。机床液压站、自动间润滑装置的油是否到油位批示器规定的部位。

数控的英文简称(NC)技术是指用数字、文字和符号组成的数字指令来实现一台或多台机械设备动作控制的技术。数控一般是采用通用或专用计算机实现数字程序控制，因此数控也称为计算机数控的英文简称CNC，国外一般都称为CNC，很少再用NC这个概念了。它所控制的通常是位置、角度、速度等机械量和与机械能量流向有关的开关量。数控的产生依赖于数控机床(3张)数据载体和二进制形式数据运算的出现。1908年，穿孔的金属薄片互换式数据载体问世；

佛山数控车床加工-数控车床加工厂-捷悦科技(推荐商家)由东莞市捷悦五金电子科技有限公司提供。佛山数控车床加工-数控车床加工厂-捷悦科技(推荐商家)是东莞市捷悦五金电子科技有限公司(www.dgjieyue.com)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：宋先生。同时本公司(www.dgjieyue.top)还是专业从事车铣件加工，车床件加工，东莞车铣件加工的服务商，欢迎来电咨询。