

小机床 小数控车床

产品名称	小机床 小数控车床
公司名称	山东久诚机床有限公司
价格	58800.00/台
规格参数	
公司地址	山东省枣庄市滕州市洪绪镇唐庄村龙园大道东侧100米（注册地址）
联系电话	0632-5656925 18063243625

产品详情

数控车床加工是一种高精度、高效率的自动化机床，利用数字信息控制零件和刀具位移的机械加工方法。是解决航天产品零部件多变、批量小、形状复杂、精度高等问题，实现高效、自动化加工的有效途径。

- 1，自动化程度高，可以降低操作人员的体力劳动强度。数控加工过程是按照输入程序自动完成的，操作人员只需要开始对刀、装卸工件、更换刀具，就要观察和监督车床的运行。
- 2，加工零件精度高，质量稳定。数控车床的定位精度和重复定位精度都很高，很容易保证一批零件尺寸的一致性。只要工艺设计和程序正确合理，操作精心，零件就能获得更高的加工精度，便于加工过程的质量控制。
- 3，生产效率高。数控车床加工可以在一次装夹中加工多个加工表面，一般只检测首件，可以节省普通车床加工中的许多中间工序，如划线、尺寸检测等，减少辅助时间。
- 4，方便新产品的开发和改造。数控加工一般不需要很多复杂的工艺设备。形状复杂、精度要求高的零件可以通过编制加工程序来加工。当产品改造和设计改变时，只需更改程序，无需重新设计工装。
- 5，可以向更先进的制造系统发展。数控车床及其加工技术是计算机辅助制造的基础。
- 6，初期投资大。数控车床设备成本高，初始加工准备周期长，维护成本高。
- 7，维修要求高。数控车床是机电一体化的典型产品，技术密集。维修人员了解机械，微电子维修，还要配备更好的维修设备。
- 8，数控加工可以大大缩短产品开发周期，为新产品的开发、产品的改进和改进提供捷径。

9, 数控加工的零件质量稳定, 方便后续工序, 综合效率明显提高。