

车床 津特西铁城数控车床 cincom车床

产品名称	车床 津特西铁城数控车床 cincom车床
公司名称	津特机械贸易（上海）有限公司苏州分公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区越溪街道吴中大道2288号6幢B1-1F(102室)
联系电话	18917295609 18917295609

产品详情

津特机械贸易（上海）有限公司苏州分公司-中国大陆一级代理商，公司成立以来，一直专心从事西铁城机床，cincom数控车床，西铁城数控车床，宫野（Miyano）机床的销售，推广和服务事业，为需求客户提供优良的生产解决方案，快捷的售后服务，强力的技术支持和有体系的人才培养机制。

典型零件的工艺要求主要是零件的结构尺寸、加工范围和精度要求。根据精度要求，即工件的尺寸精度、定位精度和表面粗糙度的要求来选择数控车床的控制精度。根据可靠性来选择，可靠性是提高产品质量和生产效率的保证。数控机床的可靠性是指机床在规定条件下执行其功能时，津上车床，长时间稳定运行而不出故障。即平均无故障时间长，即使出了故障，短时间内能恢复，车床，重新投入使用。选择结构合理、制造精良，并已批量生产的机床。一般，用户越多，数控系统的可靠性越高。

新机改造和旧机大修车床改造都必须经过如下相同改造

- （1）更换X轴、Z轴丝杆、轴承、电机。
- （2）增加电动刀架和主轴编码器。
- （3）增加轴向电机的驱动装置，限制运行超程的行程开关，加装变频器（客户需要）以及为了加工和安全所需的电气部分。
- （4）X轴、Z轴的丝杆两端支承面的配刮、滚珠丝杆副托架与床鞍的配刮、床身与床鞍导轨副进行配刮。
- （5）根据需要增加防护设施，如各向丝杆的防护罩，安全防护门，行程开关的防护装置。

津特机械贸易有限公司，cincom车床，分别由日本西铁城精机株式会社；MASARUMARUYAMA共同投资设立。同时也是日本西铁城精机株式会社授权在中国大陆的代理和投资代理西铁城数控车床、西铁城走心机、宫野Miyano数控车床的代理商。公司成立以来，一直专心从事西铁城机床，西铁城数控车床，宫野（Miyano）机床的销售，推广和服务事业，为需求客户提供优良的生产解决方案，快捷的售后服务，强力的技术支持和有体系的人才培养机制。

数控的产生依赖于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；19世纪末，以纸为数据载体并具有辅助功能的控制系统被发明；1938年，香农在美国麻省理工学院进行了数据快速运算和传输，奠定了现代计算机，包括计算机数字控制系统的基础。数控技术是与机床控制密切结合发展起来的。1952年数控机床问世，成为世界机械工业史上划时代的事件，推动了自动化的发展。

车床-津特西铁城数控车床-cincom车床由津特机械贸易（上海）有限公司苏州分公司提供。津特机械贸易（上海）有限公司苏州分公司为客户提供“西铁城走心机,西铁城数控机床,西铁城车床,miyano,西铁”等业务，公司拥有“西铁城走心机,西铁城数控机床,西铁城车床,miyano”等品牌，专注于其它等行业，在苏州市吴中区越溪街道吴中大道2288号6幢B1-1F(102室)的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：王总。

。