

津特机械数控机床 cincom数控机床走心机

产品名称	津特机械数控机床 cincom数控机床走心机
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

什么是数控机床

数控机床，简略来说就是数字操控机床，是一种装有程序操控体系的主动化机床。该体系可以逻辑地处理具有操控编码或许其他符号指令规则的程序，并将其译码，然后使机床动作并加工零件。数控机床的操控单元数控机床的操作和监控悉数在这个数控单元中完结，它是数控机床的大脑。我们一般所说的数控设备，主要是指数控车床和加工中心。

本公司提供机床选型咨询，工艺分析，cincom数控机床，工装夹具设计，cincom数控机床哪家好，刀辅具选配，零件试切验证，网络化及自动化工程成套生产线设计等服务。并可承接数控设备设计制造，cincom数控机床走心机，国内外数控设备精度检测与恢复，数控设备维修改造，数控功能拓展及技术咨询等业务。欢迎新老客户来电咨询!

龙门加工中心结构及性能

- 1.主轴锥孔及工作台面的淬火等方面拥有知识产权技术，大大保证了其硬度和精度稳定性。
- 2.主轴轴承采用进口预压高精度斜角滚珠轴承，给予主轴刚性和精度，工作精度稳定，采用大扭矩交流伺服电机，能进行强力切削，特别适合用于高速加工场合，提高加工精度和光洁度，缩短加工时间。

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，cincom数控机床厂家，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。

1、操作面板按人体工程学科学布局，符合安全规范，旋转设计，易于操作，稳定。

2、采用性能高的，高可靠性的高速微处理器日本系统，刀具轨迹动态模拟，智慧型警示显示，自诊断等特色功能，使用，维护，多段预读控制尤其适合于高速大容量的程序加工，RS-232串行传输，PAMCIA存储卡传输，配合DNC方式标准加工配制，方便了大容量程序的高效传输和在线加工。

津特机械数控机床-cincom数控机床走心机由津特机械贸易（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是一家从事“西铁城走心机,西铁城数控机床,西铁城车床,miyano,西铁”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“西铁城走心机,西铁城数控机床,西铁城车床,miyano”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使津特机械贸易在其它中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！