

天津数控机床 天津诚耀科技 天津数控机床品牌

产品名称	天津数控机床 天津诚耀科技 天津数控机床品牌
公司名称	天津市诚耀科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市北辰区北辰经济技术开发区华丰道38号
联系电话	18522202031 18522202031

产品详情

数控机床的自动换刀装置:更换主轴头换刀(刀具旋转为主运动)

数控机床的自动换刀装置：更换主轴头换刀（刀具旋转为主运动）

更换主轴换刀是带有旋转刀具的数控机床的一种比较简单的换刀方式。这种主轴头实际上就

是一个转塔刀库。

主轴头有卧式和立式两种，通常用转塔的转位来更换主轴头，以实现自动换刀。在转塔的各个主轴上，预先安装有各工序所需要的旋转刀具，当发出换刀指令时，各主轴头依次地转到加工位置，并接通主运动，使相应的主轴带动刀具旋转。而其它处于不加工位置上的主轴都与主运动脱开。

数控机床主轴轴承的配置形式

数控机床主轴轴承的配置形式

1) 前支承采用双列圆柱滚子轴承和双列60°角接触球轴承组合，天津数控机床生产厂，后支承采用成对角接触球轴承。此种配置形式使主轴的综合刚度大幅度提高，可以满足强力

切削的要求，因此普遍应用于各类数控机床的主轴中。

2) 采用双列角接触球轴承。角接触球轴承具有良好的高速性能，主轴转速可达4000r/min，但它的承载能力小，因而适用于高速、轻载和精密的小数控车床主轴。在加工中心的主轴中，为了提高承载能力，有时应用3个或4个角接触球轴承组合的前支承，并用隔套实现预紧。

3) 采用双列和单列圆锥轴承。这种轴承径向和轴向刚度高，天津数控机床厂家，能承受重载荷，尤其能承受较强的动载荷，安装与调整性能好。但这种轴承配置限制了主轴的转速和精度，因此适用于中等精度、低速与重载的数控机床主轴。

数控系统主轴驱动系统包括主轴驱动放大器，主轴电动机，天津数控机床品牌，传动机构，主轴组件，主轴信号检测装置及主轴辅助装置。

放大器：主轴放大器用于接收系统发出的主轴速度及功能控制信号，实施主轴电动机控制，它可以是变频器也可以是系统专用的主轴放大器。

主轴电动机：主轴电动机是主轴驱动的动力来源，可以是普通型电动机，变频专用型电动机及系统专用的主轴电动机。

传动机构：数控机床主轴传动主要有三种配置方式，即带变速齿轮的主运动方式，通过带传动的主运动方式及由变速电动机直接驱动的主运动方式。

主轴组件：主轴组件都是成套的标准组件。加工中心主轴组件包括主轴套筒，主轴，主轴轴承，蝶形弹簧，天津数控机床，拉刀爪等。

主轴传动检测装置：主轴信号检测装置能够实现主轴的速度和位置反馈，以及主轴功能的信号检测（如主轴定向和刚性攻螺纹控制等），可以是主轴外置编码器，主轴电动机内装传感器及外接一转信号配合电动机内装传感器检测装置。

天津数控机床-天津诚耀科技-天津数控机床品牌由天津市诚耀科技有限公司提供。天津市诚耀科技有限公司（tjcykj.tz1288.com）在机械加工这一领域倾注了诸多的热忱和热情，诚耀科技一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：刘经理。

