

# 大型数控机床夹具 数控机床夹具 蓝新特

产品名称	大型数控机床夹具 数控机床夹具 蓝新特
公司名称	北京蓝新特科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市北京经济技术开发区双羊路7号
联系电话	13910564194

## 产品详情

### 数控机床加工的特点

想了解更多公司信息，您可拨打图片上的电话咨询！北京蓝新特科技股份有限公司竭诚为您服务！

蓝系立式、卧式加工中心

特点：拓展机床功能，三轴升六轴，重点解决机床加工的工装夹具瓶颈问题。

蓝系龙门加工中心

特点：重点解决悬空工件和空间角度工件的工装夹具问题。

蓝系五轴加工中心

特点：重点解决五轴机床加工第六面的工装夹具问题。

蓝系数控车床

特点：重点解决异形车削的工件夹持问题和动平衡调整问题。

### 数控机床的重要组成部分——伺服系统

伺服系统是数控机床的重要组成部分，用于实现数控机床的进给伺服控制和主轴伺服控制。伺服系统的作用是把接受来自数控装置的指令信息，经功率放大处理后，转换成机床执行部件的直线位移或角位移运动。由于伺服系统是数控机床的末尾环节，其性能将直接影响数控机床的精度和速度等技术指标，因

此，对数控机床的伺服驱动装置，要求具有良好的快速反应性能，准确而灵敏地跟踪数控装置发出的数字指令信号，数控机床夹具，并能忠实地执行来自数控装置的指令，提高系统的动态跟随特性和静态跟踪精度。

以上就是为大家介绍的全部内容，线轨数控机床夹具，希望对大家有所帮助。没有夹具也能干活的先进机床问世了，该机床夹持功能非常强大，大型数控机床夹具，不仅是异型的，悬空的，扭曲的，空间角度的复杂工件，也都能瞬间夹持住。特别适合多品种，小批量的生产方式。目前，新品上市，卧式数控机床夹具，厂家有馈赠活动，访问有大礼，机会难得。如果您想要了解更多数控机床的相关信息，欢迎拨打以下热线联系我们！

### 孔定位夹持结构

- 1、结构：由基础板、支撑、移动支撑、压紧结构组成。
- 2、功能：对不同尺寸孔销定位零件进行快速夹持。
- 3、参数：支撑件等高30mm；移动支撑做20mm的有级定位；做0-25mm的任意调整；重复定位精度0.005mm。

此内容由北京蓝新特科技股份公司整理，想了解更多服务信息，您可拨打图片上的电话咨询！

大型数控机床夹具-数控机床夹具-蓝新特(查看)由北京蓝新特科技股份公司提供。行路致远，砥砺前行。北京蓝新特科技股份公司（[www.lxt-j.com](http://www.lxt-j.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具有一定影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!