

内蒙数控机床加工中心 蓝新特 数控机床加工中心

产品名称	内蒙数控机床加工中心 蓝新特 数控机床加工中心
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

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有限公司整理，想了解更多服务信息，数控机床加工中心，您可拨打图片上的电话咨询！

夹具元件概述

技术特点

- 1.刚性强：夹具元件与机床台面的结合均匀是两销一面结构，抗剪切强度两吨以上。
- 2.精度高：满足0.01mm级的任意长度，内蒙数控机床加工中心，和“秒”级任意空间角度的定位需求；重复定位精度0.005mm。

典型结构：

九种典型结构，成都数控机床加工中心，瞬间满足机床加工90%的夹具需求。

以上是由北京蓝新特科技股份公司发表内容，如有需要，欢迎拨打图片上的热线电话！

圆形件夹持的结构

- 1、结构：由基础板、分体V型支撑、紧固链条组成。
- 2、功能：对各种规格圆形件任意定位，压板或链条加以紧固。
- 3、参数：V型支撑以20mm孔间距任意调整。

北京蓝新特科技股份公司专业致力于数控机床供应，沈阳数控机床加工中心，如需了解更多详情，欢迎关注北京蓝新特科技股份公司或拨打图片上的热线电话与我们交流，我们会为您提供专业、周到的服务!

内蒙数控机床加工中心-蓝新特(在线咨询)-数控机床加工中心由北京蓝新特科技股份公司提供。北京蓝新特科技股份公司（www.lxt-j.com）位于北京市北京经济技术开发区双羊路7号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前蓝新特在其它中享有良好的声誉。蓝新特取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。蓝新特全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。