

卧式数控车床夹具 蓝新特 数控车床夹具

产品名称	卧式数控车床夹具 蓝新特 数控车床夹具
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

零点定位快换夹持结构

- 1、结构：由基础板、快换托盘、零度定位装置、手动锁紧、液压锁紧机构、夹具元件组成。
- 2、功能：快换托盘与零度定位的集成，数控车床夹具，保证了产品换型在瞬间。
- 3、参数：托盘快换自动定位；重复定位精度0.005mm。

以上数控机床内容由北京蓝新特科技股份有限公司为您提供，欢迎各位朋友拨打两侧的热线电话进行咨询！

数控机床的作用

数控机床较好地解决了复杂、精密、小批量、多品种的零件加工问题，是一种柔性的、高效能的自动化机床，卧式数控车床夹具，代表了现代机床控制技术的发展方向，是一种典型的机电一体化产品。

本信息由北京蓝新特科技股份有限公司为您提供，没有夹具也能干活的先进机床，该机床夹持功能非常强大，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，立式数控车床夹具，新品上市，小型数控车床夹具，厂家有馈赠活动，访问有大礼，机会难得。如果您想了解更多数控机床的信息，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！

异形件夹持结构

- 1、结构：由基础板、移动三爪、紧固螺栓组成。
- 2、功能：对不同规格、不同形状的异形工件瞬间夹持。
- 3、参数：三爪基体以20mm孔间距任意定位，左右旋转45°；夹紧调整范围0-25mm。

如需了解更多数控机床的相关信息，欢迎关注北京蓝新特科技股份有限公司网站或拨打图片上的电话进行咨询，我们会为您提供专业、周到的服务！

卧式数控车床夹具-蓝新特(在线咨询)-数控车床夹具由北京蓝新特科技股份有限公司提供。北京蓝新特科技股份有限公司(www.lxt-j.com)有实力，信誉好，在北京北京市的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进蓝新特和您携手步入辉煌，共创美好未来！