

数控车床参数 蓝新特 大型数控车床参数

产品名称	数控车床参数 蓝新特 大型数控车床参数
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

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，卧式数控车床参数，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，数控车床参数，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有限公司发表内容，如有需要，欢迎拨打图片上的热线电话！

数控机床的优势——改善劳动条件

改善劳动条件

数控机床加工前是经调整好后，输入程序并启动，机床就能有自动连续地进行加工，液压数控车床参数，直至加工结束。操作者要做的只是程序的输入、编辑、零件装卸、刀具准备、加工状态的观测、零件的检验等工作，劳动强度大降低，机床操作者的劳动趋于智力型工作。另外，机床一般是结合起来，既清洁，又安全。

想了解更多服务信息，您可拨打图片上的电话咨询！

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！

数控车床参数-蓝新特-大型数控车床参数由北京蓝新特科技股份有限公司提供。数控车床参数-蓝新特-大型数控车床参数是北京蓝新特科技股份有限公司（www.lxt-j.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：张先生。