

蓝新特 精密数控机床厂 数控机床厂

产品名称	蓝新特 精密数控机床厂 数控机床厂
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

数控机床的主要特点

北京蓝新特科技股份有限公司专业致力于数控机床行业技术服务，北京蓝新特科技股份有限公司竭诚为您服务！

数控机床的操作和监控全部在这个数控单元中完成，数控机床厂，它是数控机床的大脑。与普通机床相比，数控机床有如下特点：

- 1、对加工对象的适应性强，适应模具等产品单件生产的特点，数控机床厂，为模具的制造提供了合适的加工方法；
- 2、加工精度高，具有稳定的加工质量；
- 3、可进行多坐标的联动，能加工形状复杂的零件；
- 4、加工零件改变时，一般只需要更改数控程序，cnc数控机床厂，可节省生产准备时间。

平口钳夹持结构

- 1、结构：由基础板、钳体、多功能钳口、侧定位结构、浮动支撑及定位块等元件组成。
- 2、功能：对方形、圆形、圆棒型、弧形、薄板、悬空件、大型件及大型悬空件进行快速夹持。
- 3、参数：钳体以20mm孔间距任意定位；动钳口在0—25mm范围任意调整。

以上内容由北京蓝新特科技股份有限公司为您提供，今天我们分享的是数控机床的相关内容，希望对您有所帮助！

数控机床与传统机床相比的优势

加工质量稳定、可靠

加工同一批零件，在同一机床，在相同加工条件下，使用相同刀具和加工程序，刀具的走刀轨迹完全相同，零件的一致性良好，质量稳定。

利用生产管理现代化

数控机床的加工，精密数控机床厂，可预先准确估计加工时间，对所使用的刀具、夹具可进行规范化，现代化管理，易于实现加工信息的标准化，已与计算机辅助设计与制造(CAD/CAM)有机地结合起来，是现代化集成制造技术的基础。

北京蓝新特科技股份有限公司致力于数控机床服务，如您想了解更多您可拨打图片上的电话进行咨询！

蓝新特(图)-精密数控机床厂-数控机床厂由北京蓝新特科技股份有限公司提供。蓝新特(图)-精密数控机床厂-数控机床厂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。