

山东数控机床加工中心 蓝新特 山东数控机床

产品名称	山东数控机床加工中心 蓝新特 山东数控机床
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，山东数控机床加工中心，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，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，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，可节省生产准备时间。

数控机床的优点二

按数控机床的运动轨迹分类

按照能够控制的刀具与工件间相对运动的轨迹，可将数控机床分为点位控制数控机床、点位直线控制数控机床、轮廓控制数控机床等。现分述如下：

(1)点位控制数控机床。这类机床主要 数控坐标镗床、数控钻床、数控冲床和数控测量机等，山东数控机床，其相应的数控装置称之为点位控制装置。

(2)点位直线控制数控机床。这类机床主要有简易数控车床、数控镗铣床和数控加工中心等。相应的数控装置称之为点位直线控制装置。

(3)轮廓控制数控机床。这类机床主要有数控车床、数控铣床、数控磨床和电加工机床等。其相应的数控装置称之为轮廓控制装置(或连续控制装置)。

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

数控机床的优势—具有高度柔性

具有高度柔性

在数控机床上加工零件，山东数控机床品牌，主要取决于加工程序，它与普通机床不同，不必制造，更换许多模具、夹具，不需要经常重新调整机床。因此，数控机床适用于所加工的零件频繁更换的场合，山东数控机床价格，亦即适合单件，小批量产品的生产及新产品的开发，从而缩短了生产准备周期，节省了大量工艺装备的费用。

以上内容由北京蓝新特科技股份公司为您提供，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！

山东数控机床加工中心-蓝新特(在线咨询)-山东数控机床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)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！