

五轴数控机床介绍 五轴数控机床 蓝新特

产品名称	五轴数控机床介绍 五轴数控机床 蓝新特
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

数控机床的特点

- 1、机床本身的精度高、刚性大，可选择有利的加工用量，五轴数控机床多少钱，生产率高(一般为普通机床的3~5倍);
- 2、机床自动化程度高，可以减轻劳动强度;
- 3、有利于生产管理的现代化。数控机床使用数字信息与标准代码处理、传递信息，使用了计算机控制方法，为计算机辅助设计、制造及管理一体化奠定了基础;
- 4、对操作人员的素质要求较高，对维修人员的技术要求更高;
- 5、可靠性高。

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！

蓝系夹具集成平台技术特点

- 1、结构转型快；通过简单调整，可以快速组成平面工作台、垂直工作台、角度、空间角度、回转、回转分度等多种结构的工作台。
- 2、适用面宽；通过更换附件，如平口钳、三爪卡盘、定位夹紧元件等，可以装夹方形、圆形、异形工

件。

- 3、应用面广。车、铣、刨、磨、镗、钻、钳、加工中心、检测、装配、焊接均能使用。
- 4、精度高。可实现直线0.01mm、角度10"的有级调整。
- 5、刚性强。两销一面的定位结构，强度可与专用夹具媲美。
- 6、计算机模拟组装设计与生产，五轴数控机床，可提高组合夹具的设计速度，减少夹具的组装时间。

北京蓝新特科技股份公司专业致力于数控机床服务，如需了解更多详情，欢迎与我们沟通!

数控机床的优点一

按工艺用途分类

(1)一般数控机床。这类机床和传统的通用机床种类一样，有数控的车、铣、镗、钻、磨床等等，而且每一种又有很多品种，例如数控铣床中就有立铣、卧铣、工具铣、龙门铣等。这类机床的工艺可能性和通用机床相似，所不同的是它能加工复杂形状的零件。

(2)数控加工中心机床。它是在一般数控机床上加装一个刀库(可容纳10-100多把刀具)和自动换刀装置而构成的一种带自动换刀装置的数控机床(又称多工序数控机床或镗铣类加工中心，习惯上简称为加工中心--Machining Center)，这使数控机床更进一步地向自动化方向发展。

(3)多坐标数控机床。有些复杂形状的零件，用三坐标的数控机床还是无法加工，如螺旋桨、飞机曲面零件的加工等，需要三个以上坐标的合成运动才能加工出所需形状。于是出现了多坐标的数控机床，其特点是数控装置控制的轴数较多，机床结构也比较复杂，其坐标轴数通常取决于加工零件的工艺要求。现在常用的是4，五轴数控机床介绍，5，6坐标的数控机床。五轴联动的数控加工示意图。这时，五轴数控机床结构，x，y，z三个坐标与转台的回转、刀具的摆动可以同时联动，以加工机翼等类零件。

期望大家在选择数控机床的公司时多一份细心，少一份浮躁，不要错过细节疑问。想要了解更多数控机床的资讯，欢迎拨打图片上的热线电话!!!

五轴数控机床介绍-五轴数控机床-蓝新特(查看)由北京蓝新特科技股份公司提供。行路致远，砥砺前行。北京蓝新特科技股份公司(www.lxt-j.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具有一定影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!