# 数控机床自动化报价 安徽数控机床自动化 北京绅名科技

产品名称	数控机床自动化报价 安徽数控机床自动化 北京绅名科技
公司名称	北京绅名科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区阜通东大街1号望京SOHOT2-1-160 6室
联系电话	17200352885 17200352885

# 产品详情

### 机床直线控制数控机床

直线控制数控机床也称为平行控制数控机床,其特点是除了控制点与点之间的准确定位外,数控机床自动化报价,还要控制两相关点之间的移动速度和路线(轨迹),但其运动路线只是与机床坐标轴平行移动,数控机床自动化哪家好,也就是说同时控制的坐标轴只有一个(即数控系统内不必有插补运算功能),在移位的过程中刀具能以的进给速度进行切削,安徽数控机床自动化,一般只能加工矩形、台阶形零件。

其有直线控制功能的机床主要有比较简单的数控车床、数控铣床、数控磨床等。这种机床的数控系统也 称为直线控制数控系统。同样,单纯用于直线控制的数控机床也不多见。

#### 机床按数控系统的功能水平分类

按数控系统的功能水平,通常把数控系统分为低、中、高三类。这种分类方式,在我国用的较多。低、中、高三档的界限是相对的,不同时期,划分标准也会不同。就目前的发展水平看,可以根据一些功能 及指标,将各种类型的数控系统分为低、中、三类。其中中、一般称为全功能数控或标准型数控。

## 金属切削类

指采用车、铣、撞、铰、钻、磨、刨等各种切削工艺的数控机床。它又可被分为以下两类。

普通型数控机床 如数控车床、数控铣床、数控磨床等。

加工中心 其主要特点是具有自动换刀机构的刀具库,工件经一次。装夹后,通过自动更换各种刀具,在同一台机床上对工件各加工面连续进行铣(车)键、铰、钻、攻螺纹等多种工序的加工,数控机床自动化价格,如(幢/铣类)加工中心、车削中心、钻削中心等。

#### 金属成型类

指采用挤、冲、压、拉等成型工艺的数控机床,常用的有数控压力机、数控折弯机、数控弯管机、数控 旋压机等。

### 特种加工类

主要有数控电火花线切割机、数控电火花成型机、数控火焰切割机、数控激光加工机等。

测量、绘图类

主要有三坐标测量仪、数控对刀仪、数控绘图仪等。

## 机床的运动

机床运动根据在切削过程中所起的作用来区分,切削运动分为主运动和进给运动。主运动:是形成机床切削速度或消耗主要动力的工作运动。进给运动:是使工件的多余材料不断被去除的工作运动。切削过程中主运动只有一个,进给运动可以多于一个。主运动和进给运动可由刀具或工件分别完成,也可由刀具单独完成。机床的运动除了切削运动外,还有一些实现机床切削过程的辅助工作而必须进行的辅助运动。

数控机床自动化报价-安徽数控机床自动化-北京绅名科技由北京绅名科技有限公司提供。"机床,成套设备,智能制造"选择北京绅名科技有限公司,公司位于:北京市朝阳区阜通东大街1号望京SOHOT2-1-1606室,多年来,北京绅名科技坚持为客户提供好的服务,联系人:牛丽娟。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。北京绅名科技期待成为您的长期合作伙伴!