

数控机床VMC1370加工中心数控铣床立式加工中心

产品名称	数控机床VMC1370加工中心数控铣床立式加工中心
公司名称	滕州市大兴机床有限公司
价格	.00/台
规格参数	系统:KND2000 工作台荷重:1300 主轴转速:6000
公司地址	山东省枣庄市滕州市姜屯镇鲁班大道奚仲路新华1111号
联系电话	15589211180

产品详情

近年来，随着工业自动化的发展，数控机床在制造业中扮演着越来越重要的角色。作为一家专业的机床制造企业，滕州市大兴机床有限公司为您介绍一款高效、稳定的数控机床——数控机床VMC1370加工中心数控铣床立式加工中心。

让我们来了解一下这款数控机床的系统属性。它采用了先进的KND2000系统，这是一种功能强大、操作简便的数控系统，能够实现多轴联动、高精度加工等功能。无论是复杂曲面的零件加工，还是精细模具的制作，这个系统都能满足您的需求。

让我们来看看这款数控机床的工作台荷重。它具有强大的承载能力，工作台荷重达1300kg。这意味着您可以在上面加工各种重量的零件，无需担心工作台的稳定性。无论是大型钢铁零件还是小型精密零件，都能够得到稳定而jingque的加工。

最后，我们来关注一下这款数控机床的主轴转速。它的主轴转速高达6000转/分，可调速范围广。这意味着您可以根据不同材料和加工要求，调整主轴的转速，以获得理想的加工效果。高速旋转的主轴，能够快速而精细地削除材料，提高加工效率，减少加工时间。

除以上系统、工作台荷重和主轴转速的亮点，我们的数控机床还有许多值得关注的细节。例如：

刚性强、稳定性好：机床整体采用高强度铸铁材料，具有良好的刚性和抗震性，能够稳定地进行加工。

精密度高、重复定位精度高：采用精密滚珠丝杠传动，配合高精度编码器，能够实现高精度的加工，重复定位精度可达mm。

操作简便、人机界面友好：采用先进的数控系统，操作界面简单直观，对于初学者来说也很容易上手。

，数控机床VMC1370加工中心数控铣床立式加工中心以其先进的系统、强大的荷载能力和高速的主轴转速，成为了各个行业中的shouxuan设备。如果您正在寻找一款高效稳定的数控机床，我们诚挚地推荐这款产品。请您放心购买，我们将竭诚为您提供技术支持和售后服务。