

加工中心铣床VMC640数控加工中心立式加工中心数控机床加工中心机床

产品名称	加工中心铣床VMC640数控加工中心立式加工中心数控机床加工中心机床
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:300 主轴转速:8000
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

滕州市大兴机床有限公司为您推荐一款高性能加工中心铣床——VMC640数控加工中心立式加工中心数控机床加工中心机床。本款加工中心采用系统KND2000，工作台荷重为300kg，主轴转速可达8000转/分钟，为您的加工任务提供了卓越的性能和效果。

让我们来看一下系统KND2000。作为一种先进的数控系统，KND2000具备多项强大的功能，如高速、高精度、高可靠性等。它能够为加工中心提供稳定与jingque的驱动性能，具备强大的数据处理能力，大大提高了加工效率和质量。

让我们来关注一下工作台荷重。本款加工中心的工作台荷重达到300kg，这意味着您可以在此加工中心上放置相对较重的工件进行加工。无论是小型零件还是大型工件，都可以轻松应对，满足您的加工需求。

最后，我们来看一下主轴转速。VMC640数控加工中心的主轴转速可高达8000转/分钟，这意味着您可以以更高的速度进行加工，缩短加工时间，提高生产效率。，高速旋转的主轴还可以带来更精准的切削效果，使您的加工产品更加精细。

除了上述几个关键属性外，VMC640数控加工中心还具备许多其他优点。

具备自动换刀功能，快速更换不同刀具，适应不同的加工需求。

采用先进的切削冷却系统，确保加工期间不会产生过热现象，保护加工工具和工件。

配备高精度的定位装置，使得加工过程更加稳定，保证加工精度。

在选择一款加工中心时，除了以上关键属性和优点，还需要根据自身的加工需求来综合考虑。滕州市大

兴机床有限公司作为一家专业的机床制造商，可以根据客户的具体需求进行量身定制，并提供专业的解决方案。我们还提供售后服务和技术支持，确保客户在购买后能够得到及时的帮助和支持。