

CNC中心数控设备VMC1160全自动化高精度立式加工机床

产品名称	CNC中心数控设备VMC1160全自动化高精度立式加工机床
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:800 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CNC中心数控设备VMC1160全自动化高精度立式加工机床。本机床采用先进的KND2000系统，具有多项优越特性，将为您的加工工作带来更高效、更jingque的体验。

系统属性：

KND2000系统：本机床配备的KND2000系统是一种先进的数控系统，具有操作简便、性能稳定、响应速度快等特点。它将使您的操作更加轻松、高效。

工作台荷重属性：

800kg：VMC1160机床的工作台荷重达到800kg，意味着它可以承载较大的工件，满足您对加工件尺寸的需求。

主轴转速属性：

8000转/分钟：本机床的主轴转速高达8000转/分钟，确保了加工过程的高效进行。高速旋转的主轴能够更加快速地切削材料，提高加工效率。

除了以上属性，VMC1160机床还具有以下特点：

高精度：机床采用精密的加工工艺和高质量的零部件，确保了加工的高精度，可以满足您对工件尺寸、表面光洁度等要求的jingque度。

全自动化：本机床采用全自动化控制，可以实现自动上下料、自动换刀、自动加工等功能，大大提高了生产效率和操作便利性。

立式设计：机床采用立式设计，占地面积小，适用于厂房空间有限的情况。，立式设计也有助于加工过程中的切削力分散，提高了加工的稳定性和精度。

高效节能：机床采用先进的控制系统和节能技术，能够在保持高效加工的同时，最大限度地降低能源消耗，节约您的生产成本。

多功能：机床配备有多种加工功能，如铣削、钻削、镗削等，可以满足不同工件的加工需求。

购买VMC1160机床，您将享受到以下好处：

提高生产效率：高速旋转的主轴和全自动化功能，使加工更为迅速高效。

提高加工精度：精准的控制系统和高精度的加工工艺，确保每一次加工的精度。

节约成本：高效节能的设计，可以降低加工过程中的能源消耗，最大限度地节约生产成本。

改善工作环境：立式设计和低噪音工作方式，减少了加工过程中的振动和噪音，提供更佳的工作环境。

。

滕州市大兴机床有限公司为您提供优质的CNC中心数控设备VMC1160全自动化高精度立式加工机床，以帮助您提升生产效率、改善加工质量。如果您有任何进一步的需求或疑问，请随时与我们联系，我们将竭诚为您服务。