

# 数控加工中心VMC1890数控铣床立式加工中心加工中心机床

产品名称	数控加工中心VMC1890数控铣床立式加工中心加工中心机床
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:2000 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

滕州市大兴机床有限公司为您推荐一款高性能的数控加工中心——VMC1890数控铣床立式加工中心加工中心机床。

该加工中心配备了先进的KND2000系统，确保了jingque而稳定的加工过程。KND2000系统是一款经过多年技术研发和优化的数控系统，具有高速、高精度和高可靠性的特点。它能够实现对加工中心的全面控制和监控，使得加工过程更加智能化、高效化。

VMC1890数控铣床立式加工中心加工中心机床的工作台荷重可达2000kg，适用于加工大型工件。工作台宽度达到了1890mm，为您提供了广阔的加工空间。无论是加工一件大型的铁件还是多件小型工件，该加工中心都能够稳定地完成，确保了加工效果的一致性和质量。

主轴转速是衡量加工中心性能的重要指标之一。VMC1890数控铣床立式加工中心加工中心机床的主轴转速可达6000转/分钟，确保了高速、高效的加工能力。更快的主轴转速意味着更短的加工周期，能够有效提升生产效率。

滕州市大兴机床有限公司还为VMC1890数控铣床立式加工中心加工中心机床加入了一些可能被忽略的细节和知识，以提高您的使用体验：

采用高刚性机身设计，确保了机器的稳定性和承载能力。

加入了优质刀柄和刀座，提供了jingque的刀具固定和加工质量。

配置了多通道冷却系统，有效降低了机器的工作温度，延长了机器寿命。

配备了自动夹具换位装置，提升了加工效率和操作便捷性。

具备丰富的软硬件接口，可与其他设备实现无缝连接和数据交换。

VMC1890数控铣床立式加工中心加工中心机床是一款性能优越、功能齐全的机床设备，能够满足各种复杂工件的加工需求。如果您正在寻找一台高性能、高效率的数控加工中心，不妨考虑选择滕州市大兴机床有限公司的VMC1890数控铣床立式加工中心加工中心机床。