

数控机床VMC1270加工中心数控铣床立式加工中心

产品名称	数控机床VMC1270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:1000 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介绍数控机床VMC1270加工中心数控铣床立式加工中心。该加工中心采用先进的KND2000系统，配备高效的主轴和稳定的工作台，具有出色的加工能力和精度。以下将从系统、工作台荷重和主轴转速三个属性的角度详细描述这款加工中心。

系统: KND2000

该加工中心采用KND2000数控系统，该系统具有简洁易用的人机界面，可实现多种加工操作。KND2000系统支持G代码和M代码编程，能够满足各类加工需求。此外，该系统还具有自动刀具补偿、坐标旋转和数控旋转等功能，提高了加工效率和精度。

简洁易用的人机界面，操作方便

支持G代码和M代码编程，适用于各类加工需求

具备多项功能，如自动刀具补偿、坐标旋转和数控旋转

工作台荷重: 1000

工作台是数控铣床立式加工中心的重要组成部分，它承载着工件和刀具，直接影响加工质量。VMC1270加工中心的工作台荷重达到1000kg，能够承载较大工件和刀具，满足各类加工需求。工作台还采用高强度材料制作，具有较高的稳定性和耐用性。

荷重达到1000kg，可承载较大工件和刀具

采用高强度材料制作，具有较高的稳定性和耐用性

主轴转速: 8000

主轴是加工的核心部件，主要负责驱动刀具进行加工。VMC1270加工中心的主轴转速高达8000转/分钟，能够提供强大的切削能力和高效的加工速度。此外，主轴采用水冷却系统，有效降低切削热量，提高切削精度。

转速高达8000转/分钟，切削能力强

采用水冷却系统，有效降低切削热量，提高切削精度

综上所述，数控机床VMC1270加工中心数控铣床立式加工中心凭借其先进的KND2000系统、1000kg的工作台荷重和8000转/分钟的主轴转速，能够满足各类加工需求。滕州市大兴机床有限公司热忱欢迎您前来咨询和购买。