

VMC1270立式加工中心适应于中、小型零件的高精度于高效率的加工和钻、铣、攻、镗的自动化加工

产品名称	VMC1270立式加工中心适应于中、小型零件的高精度于高效率的加工和钻、铣、攻、镗的自动化加工
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向您推荐VMC1270立式加工中心，此设备适用于中、小型零件的高精度和高效率的加工。以自动化加工为特点，实现了钻、铣、攻、镗等多种加工操作的一体化。以下将从系统、工作台荷重、主轴转速等多个角度详细介绍该设备的优势，以及可能被忽略的细节和相关知识。

系统 - KND2000

KND2000是VMC1270立式加工中心所采用的系统，具备稳定可靠的性能。该系统拥有好的控制功能，用户界面友好易操作。它能够实时监控工作状态，并根据加工要求自动调整各个参数，提高工作效率。该系统还支持多种编程方式，可根据用户的需求选择相应的编程模式。

工作台荷重 - 1000

VMC1270立式加工中心的工作台荷重为1000kg，这意味着它可以承载较大重量的工件，适用于中、小型零件的加工。不仅如此，工作台具备高度可调节的功能，可根据工件的大小和形状进行灵活调整，确保加工的稳定性和精度。

主轴转速 - 8000

该设备的主轴转速可达8000转/分钟，具备较高的转速范围。高速主轴的应用使得VMC1270立式加工中心能够在短时间内完成精密加工任务，大大提高了加工效率。该主轴还具备自动换刀功能，可根据加工需求自动更换刀具，减少操作人员的工作负担。

除上述属性外，VMC1270立式加工中心还拥有以下优势和特点：

刚性结构设计，确保稳定性和精度

采用先进的切削液系统，降低加工过程中的热变形风险

配备高精度的测量系统，实时监测加工精度并进行修正

具备完善的安全保护装置，保障操作人员的安全

综上所述，VMC1270立式加工中心是一台适应于中、小型零件的高精度和高效率自动化加工设备。它以系统稳定、承载能力强、主轴转速高等优势吸引了众多用户。滕州市大兴机床有限公司诚挚邀请您亲临我司，了解更多关于VMC1270立式加工中心的信息。