

数控加工中心VMC855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VMC855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	135000.00/台
规格参数	系统:KND2000 工作台荷重:600 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新推出的数控加工中心VMC855数控铣床立式加工中心加工中心机床，将为您的生产线带来新的突破。带给您超实惠的选择。此款加工中心机床采用KND2000系统，具备出色的性能，能够满足您的多种加工需求。下面，我们将从系统、工作台荷重和主轴转速三个角度，为您详细介绍这台加工中心机床的特点和优势。

一、系统：KND2000

可编程控制系统：

- 采用人机界面操作，简单易学，方便操作。
- 提供合适的数控功能，支持多种加工程序的编写和执行。
- 自带数控画面仿真功能，方便调试加工程序，提高工作效率。

高性能驱动系统：

- 精准的伺服控制系统，实现快速响应和高精度的加工。
- 采用独特的矢量变频技术，确保主轴转速的稳定性和精度。

二、工作台荷重：600

工作台荷重是衡量加工中心机床可承载工件重量的重要指标。VMC855数控铣床立式加工中心加工中心机床的工作台荷重达到600kg，能够满足大部分工件的加工需求。无论是承载小件还是大件，都能够稳定

可靠地进行加工操作，确保加工质量和工效。

三、主轴转速：8000

主轴转速是加工中心机床加工效率的重要影响因素。主轴转速越高，加工速度越快，生产效率越高。VMC855数控铣床立式加工中心机床的主轴转速达到8000转/分钟，能够满足绝大部分工件的高速加工需求。无论是粗加工还是精加工，都能够轻松应对。

总结一下，滕州市大兴机床有限公司的数控加工中心VMC855数控铣床立式加工中心机床，以其出色的性能、经济实惠的价格，以及多项关键指标的突出表现，成为了您提升生产效率、降低成本的理想选择。无论是小批量生产还是大规模加工，都能够满足您的要求。

关于更多购买咨询和技术支持，请随时与我们联系。