

VMC1160立式加工中心高精度，大尺度滚柱线性导轨，增加设备的刚性

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | VMC1160立式加工中心高精度，大尺度滚柱线性导轨，增加设备的刚性 |
| 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作为一家专业制造加工中心的企业，引入了性能卓越的VMC1160立式加工中心，为您提供高精度的加工解决方案。本文将从系统、工作台荷重和主轴转速三个属性出发，详细介绍该设备的优点和特点，以引导您做出购买决策。

系统方面，我们采用了KND2000系统作为VMC1160立式加工中心的核心控制系统。KND2000系统具有高度可靠性，能够保证您的加工任务顺利进行。该系统操作简单易学，使得操作人员能够迅速上手，提高工作效率。

工作台荷重方面，VMC1160立式加工中心的工作台荷重达到了800kg。这一荷重能够满足大部分加工任务的需求，您可以放心地加工各种材料，如铝合金、钢材等。我们为工作台设计了合理的固定装置，确保加工过程中工件的稳定性和安全性。

主轴转速是衡量加工中心加工效率和精度的重要指标之一。VMC1160立式加工中心的主轴转速高达8000

转/分钟。这一高速转速在保证加工精度的，能够大幅度提高加工效率。无论是对于高速切削、精细铣削还是深孔加工，VMC1160都能够轻松胜任。

VMC1160立式加工中心还具有以下一些可能被忽略的细节方面的优势：

采用滚柱线性导轨，使得设备在高速运动时能够保持高精度和稳定性，有效提高加工质量。

主轴采用水冷却系统，能够有效降低主轴温度，提高主轴的使用寿命。

配备高性能刀库，可以快速、准确地更换刀具，提高加工效率。

设备外观美观，结构紧凑，占地面积较小，适合不同车间环境下的安装和使用。

感谢您对滕州市大兴机床有限公司的关注。我们的VMC1160立式加工中心凭借其高精度、尺度滚柱线性导轨和增加设备的刚性的特点，将是您实现精密加工的zuijia选择。如需了解详细信息或预约参观我们的展厅，请通过我们的guanfangwangzhan与我们联系。