

# VMC1165立式加工中心，精度强，具有强力切削，高速定位，机电一体化。

产品名称	VMC1165立式加工中心，精度强，具有强力切削，高速定位，机电一体化。
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向您推荐VMC1165立式加工中心，这款机器具备了精度强、强力切削、高速定位和机电一体化的特点。以下将从系统、工作台荷重和主轴转速等多个角度来详细介绍这款机器。

系统：KND2000

KND2000系统是VMC1165立式加工中心的核心控制系统。它采用了先进的控制算法和稳定可靠的硬件设计，确保了加工过程的高效性和jingque性。通过该系统，您可以轻松设置各种加工参数，实现多种不同材料的加工需求。 ，KND2000系统还具备故障诊断和报警功能，确保了机器的安全运行。

工作台荷重：800

VMC1165立式加工中心的工作台荷重达到了800千克。这意味着机器可以承载较重的工件进行加工，提高了生产效率。无论是加工大型零件还是进行多个工序的工件，这款加工中心都能轻松胜任。

主轴转速：8000

高速旋转的主轴是VMC1165立式加工中心的关键部件之一。其转速高达8000转/分钟，确保了高效的切削速度和精细的加工效果。高速的主轴转速还能够降低切削时的热变形，提高了加工件的表面质量和精度。

VMC1165立式加工中心还具备以下可能被忽略的细节和知识：

1. 机器采用了刚性的机床结构设计，能够抵抗加工过程中产生的振动，保证加工的稳定性和精度。
2. 加工中心配备了高精度的进给系统，能够实现复杂轮廓的加工，并提供高精度的定位精度。
3. 主轴采用了无级变速设计，使得机器能够根据加工要求自由调节转速，满足不同加工材料的需求。
4. 机器配备了自动刀库，可以根据加工程序自动更换刀具，提高了生产效率。
5. VMC1165立式加工中心还具备良好的冷却系统，可以及时降低加工过程中的温度，保证加工质量。

综上所述，VMC1165立式加工中心不仅具备精度高、强力切削、高速定位和机电一体化等特点，而且具备KND2000系统、工作台荷重800和主轴转速8000的优势。这款机器在多个方面的设计和性能上都能满足您的加工需求，既能提高生产效率又能保证加工质量。如果您对这款机器感兴趣，请与我们联系。。