

# 立式加工中心VMC1370数控铣床数控加工中心加工中心铣床加工中心 机床数控机床

产品名称	立式加工中心VMC1370数控铣床数控加工中心 加工中心铣床加工中心机床数控机床
公司名称	滕州市大兴机床有限公司
价格	235000.00/台
规格参数	系统:KND2000 工作台荷重:1300 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

立式加工中心VMC1370数控铣床是一种高精度的数控加工设备，主要用于各种金属材料的零件加工。在这个不断发展的时代，机械制造行业对设备的要求越来越高，而立式加工中心VMC1370数控铣床正是满足这一需求的理想选择。

让我们来看一下立式加工中心VMC1370数控铣床的主要特点：

系统：KND2000

工作台荷重：1300

主轴转速：8000

系统是一个重要的指标，它决定了设备的稳定性和可靠性。立式加工中心VMC1370数控铣床采用了先进的KND2000系统，具有操作简便、功能强大、稳定可靠等特点，可满足各种复杂加工需求。

工作台荷重是指机床能够承受的最大重量。立式加工中心VMC1370数控铣床的工作台荷重为1300kg，这意味着它可以加工更大更重的工件，为您的生产提供更大的灵活性和便利性。

主轴转速是衡量机床加工效率的重要参数。立式加工中心VMC1370数控铣床的主轴转速达到8000转/分钟，高速旋转的主轴可以快速切削材料，提高加工效率，节省生产时间，为您带来更大的经济效益。

除了以上的主要特点外，立式加工中心VMC1370数控铣床还具有以下一些可能被忽略但同样重要的细节和知识：

采用优质材料和精密加工工艺，保证设备的稳定性和寿命。

配备润滑系统和冷却系统，有效降低设备的温度，保证长时间稳定运行。

具有高精度的定位装置和刀具切削控制系统，确保加工精度和质量。

操作界面友好，操作简单，无需长时间培训，上岗即可操作。

具备自动换刀功能，提高工作效率，减少人工干预。

设备外形美观大方，占地面积小，节省生产空间。

作为滕州市大兴机床有限公司，我们一直以客户满意为宗旨，致力于为客户提供优质的加工设备。立式加工中心VMC1370数控铣床凭借其卓越的性能和可靠的质量，成为众多机械制造企业的shouxuan。如果您对立式加工中心VMC1370数控铣床感兴趣或有任何疑问，请随时与我们联系。