

## 立式加工中心VMC1270是一款精密模具，模胚加工的主打机型，三轴硬轨的配置

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 立式加工中心VMC1270是一款精密模具，模胚加工的主打机型，三轴硬轨的配置 |
| 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<br>工作台荷重:800<br>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VMC1270是一款精密模具、模胚加工的主打机型，具备出色的性能和配置。它采用了先进的KND2000数控系统，工作台荷重达到800kg，主轴转速高达8000转/分。作为滕州市大兴机床有限公司的

一款重要产品，VMC1270加工中心为客户提供了高精度、高效率的加工解决方案。

，我们来看一下系统属性——KND2000数控系统。KND2000是国内zhiming品牌，以其稳定性和易用性而广受好评。该系统具备丰富的功能，可以满足各类复杂加工任务的需求。它采用先进的控制算法和优化的运动控制模型，保证了机床的高速度、高精度和高可靠性。在VMC1270加工中心上，KND2000系统的应用，助力用户轻松完成多变形、三维曲面等复杂零件的加工，提高了生产效率。

，VMC1270加工中心的工作台荷重达到800kg，这意味着它能够承载较大的工件。在模具加工中，模具底座和工件往往比较重，因此需要一台能够承载工件并保持稳定的加工中心。VMC1270加工中心的高承重性，使其能够满足不同模具加工的需求，保证加工的精度和稳定性。

最后，我们来了解一下VMC1270加工中心的主轴转速。主轴转速直接影响到加工效率和加工质量。VMC1270加工中心的主轴转速高达8000转/分，足以满足大部分模具加工的要求。高转速可以提高切削效率，减少加工时间；，它也能保证加工质量，避免切削过程中产生的振动和毛刺。

除了上述关键属性，VMC1270加工中心还有许多其他优势。比如，它采用三轴硬轨配置，确保了机床的稳定性和刚性；机床结构紧凑，占地面积小，便于布局 and 安装；操作界面友好，可编程性强，易于学习和上手。这些优点使得VMC1270加工中心成为模具加工行业的shouxuan设备。

立式加工中心VMC1270是一款精密模具、模胚加工的主打机型，三轴硬轨的配置、KND2000数控系统、工作台荷重800kg以及主轴转速8000转/分，都使其成为滕州市大兴机床有限公司最受欢迎的产品之一。如果您有模具加工的需求，不妨考虑选购VMC1270加工中心，它将为您的生产提供卓越的支持和质量保证。

。