

## 加工中心VMC1270适用于中、小型零件的高精度于高效率的加工

产品名称	加工中心VMC1270适用于中、小型零件的高精度于高效率的加工
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:1000 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是一家专注于加工中心的设计、生产和销售的企业。我们引进了先进

的加工中心设备VMC1270，该设备适用于中、小型零件的高精度和高效率加工。

我们的加工中心采用了KND2000系统，该系统具有好的计算能力和稳定的运行性能。它能够实现高速、高精度的加工控制，保证零件加工的精度和质量。通过KND2000系统，操作人员可以轻松设置和调整加工参数，提高工作效率。

VMC1270的工作台荷重达到1000kg，能够容纳中、小型零件的加工需求。无论是单件生产还是批量生产，该设备都能够满足要求。工作台荷重的增加还有助于稳定零件在加工过程中的固定，提高加工精度。

主轴转速是衡量加工中心加工效率的关键指标之一。VMC1270的主轴转速高达8000转/分钟，能够满足高速加工的需求。快速的主轴转速可以使刀具与零件之间的切削速度达到理想状态，提高加工效率。，也能够适应不同材料和工件形状的加工要求，灵活性强。

加工中心的刀库容量、刀具切削力的传递性、进给速度的调整范围等等。这些细节对于加工中心的整体性能和加工效果都有影响。

刀库容量丰富，使得操作人员可以根据不同的加工需求选择合适的刀具。这有助于提高加工质量和效率。

刀具切削力的传递性是指切削力在加工过程中的传递和消耗情况。良好的切削力传递性能可以减小刀具的磨损，延长刀具的使用寿命。

进给速度的调整范围决定了加工中心的适应能力。根据不同的工件材料和加工要求，可以灵活调整进给速度，提高加工效果。

，滕州市大兴机床有限公司引进的加工中心VMC1270适用于中、小型零件的高精度和高效率加工。无论是精密零件加工、工件修整还是模具加工，该设备都能够满足要求。我们诚挚地邀请您来我公司了解更多关于VMC1270的产品信息和加工中心的应用案例。我们相信，在我们的专业指导和优质设备的支持下，您将获得更高的生产效益。