

# 立式加工中心VMC640数控机床

产品名称	立式加工中心VMC640数控机床
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:300 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为您推荐立式加工中心VMC640数控机床，该机床拥有系统为KND2000、工作台荷重为300kg以及主轴转速为8000r/min等多项优质属性。

**系统- KND2000:** 该机床采用KND2000系统，该系统是一种可靠稳定的数控系统，具备快速响应、高精度定位和运动平滑等特点。通过该系统，您可以轻松完成复杂的加工任务，提高生产效率。

**工作台荷重- 300kg:** VMC640数控机床的工作台荷重为300kg，意味着该机床可以承载较重的工件。无论您是进行小型零件的加工还是加工大型零件，该机床都能满足您的需求，为您提供稳定可靠的加工环境。

**主轴转速- 8000r/min:** 该机床主轴转速达到8000r/min，可以满足高速加工的要求。无论您是需要进行粗加工还是精细加工，该机床都能提供稳定的高速转速，保证加工质量。

**机床刚性强:** VMC640数控机床的整体结构牢固，刚性强。这意味着在高速运动及重负荷下，机床具备良

好的稳定性，能够准确保持加工精度。

**高效节能:** VMC640数控机床采用高效节能设计，能够降低能耗，减少资源浪费。通过智能管理系统，机床能够实现能源的有效利用，提高生产效率的降低生产成本。

**安全可靠:** 该机床配备了安全防护装置，保障操作人员的安全。配备紧急停止按钮和过载保护装置等安全设备，确保在出现异常情况时及时停机，保护机床及操作人员的安全。

**总结:** 立式加工中心VMC640数控机床具备系统稳定、工作台荷重大、主轴转速高等多项优质属性。机床刚性强、高效节能、安全可靠，能够满足您的不同加工需求，提高生产效率并降低生产成本。

欢迎您来到滕州市大兴机床有限公司，了解关于立式加工中心VMC640数控机床的详细信息。