

VMC1165立式加工中心采用高强度铸造成型技术，内部金相组织，确保基础件的高稳定性稳定

| | |
|------|--|
| 产品名称 | VMC1165立式加工中心采用高强度铸造成型技术，内部金相组织，确保基础件的高稳定性稳定 |
| 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生产的VMC1165立式加工中心，该设备采用了高强度铸造成型技术，具备youxiu的内部金相组织，确保了基础件的高稳定性。

，我们要介绍的是该设备的系统。VMC1165立式加工中心搭载了KND2000系统，这是一款功能强大、稳定可靠的控制系统。该系统具有高性能、高速度、高精度的特点，能够满足各类工艺加工需求。您可以根据实际生产情况进行灵活调整，提高工作效率。

，让我们来看一下工作台荷重。VMC1165立式加工中心拥有800kg的工作台荷重能力。这意味着它可以承载较重的工件，使您能够进行复杂、尺寸的加工任务。不论是大型模具零部件还是工业设备配件，该设备都能够轻松应对。

第三个属性是主轴转速。VMC1165立式加工中心的主轴转速可达8000转/分钟。高速旋转的主轴使得切削加工迅捷，能够大幅缩短加工时间。，该设备配备了先进的冷却系统，有效降低主轴温度，提高设备的工作稳定性。

除了上述属性之外，我们还要强调该设备采用高强度铸造成型技术。这种技术保证了基础件的高稳定性，减少了振动和变形的可能性，提高了整机的加工精度和寿命。您可以放心使用该设备，在高强度工作环境下仍然能够保持出色的性能。

VMC1165立式加工中心是一款性能卓越的设备，该设备采用了高强度铸造成型技术，具备youxiu的内部金相组织。，KND2000系统、800kg工作台荷重和8000转/分钟的主轴转速，使其具备了高效、稳定的加工能力。

滕州市大兴机床有限公司真诚希望能为您提供优质的产品和服务。

