

高速高精度综合立式加工中心VMC1165

产品名称	高速高精度综合立式加工中心VMC1165
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:2000 工作台载重: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，作为一家专业从事数控机床研发和制造的企业，向您介绍我们的高速高精度综合立式加工中心VMC1165。

系统属性: 2000

我们的VMC1165采用了先进的系统，具备强大的数据处理和控制能力，使其在加工过程中能够实现高速、高精度的运动。

这一系统支持多种加工程序，可根据不同工件的要求进行灵活调整，为您提供个性化的加工方案。

在操作界面设计上，我们注重用户体验，提供简单易懂的界面，使操作人员能够快速上手，提高生产效率。

工作台载重: 800

我们的VMC1165配备了经过加固和优化设计的工作台，能够承载重达800kg的工件，适用于各种中小型加工任务。

工作台采用数控调整方式，能够在加工过程中实现jingque的位置控制，确保加工质量和加工效率。

此外，工作台还具备抗震性能，稳定运行，保障加工精度。

主轴转速: 8000

我们的VMC1165配备了高速主轴，最高转速可达8000转/分钟，能够满足高速、高精度加工的需求。

主轴采用进口轴承，具备较高的刚性和精度，能够保证加工过程中的稳定性和jingque性。

我们提供多种主轴配备选项，可根据不同工件材料和加工要求选择合适的主轴，为您提供多样化的加工解决方案。

在使用VMC1165进行加工的过程中，您可能会忽略的一些细节和知识还包括：

定期保养和维护机床的重要性，如清洁润滑、更换磨损部件等，能够有效延长机床的使用寿命。

合理使用刀具和切削液，选择适当的加工参数以及量身定制的加工刀具，能够提高加工效率和加工质量。

加工过程中的安全操作，如戴好防护眼镜、穿戴适当的工作服等，能够确保加工人员的人身安全。

滕州市大兴机床有限公司一直以来以优质的产品和服务赢得了众多客户的认可和信赖。我们的VMC1165在系统性能、工作台载重和主轴转速方面具备卓越的特点，无论是在高速加工还是高精度加工领域都能够胜任。如果您有任何关于VMC1165的需求或者对于数控加工有任何疑问，请随时与我们联系，我们将竭诚为您提供咨询和支持。