

立式加工中心VMC1580是一台多种加工工艺的自动化机床

产品名称	立式加工中心VMC1580是一台多种加工工艺的自动化机床
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:2000 工作台荷重:1500 主轴转速:6000
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致力于研发和生产高质量自动化机床的企业。我们引以为豪的产品之一是立式加工中心VMC1580，它是一台多种加工工艺的自动化机床。本文将从系统、工作台荷重和主轴转速三个属性的角度出发，详细描述VMC1580机床的优势和潜在应用，并引导客户对其购买的决策。

VMC1580机床的系统配置高达2000，这意味着它拥有强大的性能和处理能力。通过先进的控制系统，VMC1580能够实现高精度和高效率的加工。不论是承担常规零部件加工任务，还是应对复杂的工艺难题，VMC1580都能胜任。

卓越的系统性能和处理能力

适用于常规和复杂工艺的加工任务

工作台荷重是衡量一台加工中心机床负重能力的重要指标之一。VMC1580机床的工作台荷重达到了1500，这意味着它能够稳定地承载较重的工件进行加工。无论是规模较大的工件还是批量生产的需求，VMC1580都能满足您的要求。

1500的工作台荷重，稳定可靠

适用于规模较大的工件和批量生产

主轴转速对于加工中心机床的加工效率和加工质量具有重要影响。VMC1580机床的主轴转速高达6000，它能够以更快的速度进行切削加工，提高生产效率。高转速也有助于提高加工的表面质量和加工精度，满足客户对高精度零件的需求。

高达6000的主轴转速，提升切削效率

提高加工的表面质量和加工精度

除了以上三个主要属性之外，VMC1580机床还具有诸多其他优点，例如稳定的加工性能、简化的操作界面、低能耗设计等。我们滕州市大兴机床有限公司深知客户的需求，致力于生产高性能、高可靠性的机床产品。如果您对VMC1580机床感兴趣，欢迎随时与我们联系，我们将为您提供更详细的产品信息和咨询服务。