

# 数控加工中心VMC855机床它的子撑钢性强，结构稳定

产品名称	数控加工中心VMC855机床它的子撑钢性强，结构稳定
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:2000 工作台荷重:600 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荣幸为您介绍我们的最新数控加工中心VMC855机床。这台机床具有卓越的性能和结构稳定，可满足各种工业加工需求。

系统：2000

我们的VMC855机床配备了先进的数控系统，具有高精度的定位和控制能力。这个系统采用了最新的技术，并经过精密调试，确保机床的稳定性和操作的准确性。

工作台荷重：600

机床的工作台荷重是600千克，这意味着它可以承受较重的工件，满足大型零件的加工需求。工作台设计合理，能够有效稳定工件，并确保精准加工。

主轴转速：8000

VMC855机床的主轴转速高达8000转/分钟，这使得机床能够快速高效地完成加工任务。高转速的主轴还能提供好的工作效率和加工精度，确保零件的质量和加工结果。

子撑钢性强，结构稳定

VMC855机床采用了高品质的材料和严格的加工工艺，使其具有出色的子撑钢性和结构稳定性。这种设计能够有效抵御振动和变形，保证加工过程的精度和稳定性。

除上述关键属性外，我们的VMC855机床还具有以下优点：

刚性强，适合加工各种难加工材料。

操作简单，配备了直观的操作界面和用户友好的控制系统。

维护方便，机床设计合理，易于清洁和保养。

工艺稳定，经过严格测试和优化，保证每一次加工的质量。

总而言之，滕州市大兴机床有限公司的数控加工中心VMC855机床是一款性能出色、结构稳定的高品质设备。它适用于各种工业领域的加工需求，能够提供高精度、高效率的加工服务。如果您对该机床感兴趣，欢迎随时与我们联系，我们将为您提供详细的信息和技术支持。