

# 数控加工中心VMC640加工中心铣床数控机床立式加工中心

产品名称	数控加工中心VMC640加工中心铣床数控机床立式加工中心
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很高兴向您介绍我们的数控加工中心——VMC640加工中心铣床数控机床立式加工中心。

该加工中心采用先进的KND2000系统，该系统具有稳定可靠的性能，能够实现高精度、高效率的加工。通过该系统，操作人员可以轻松进行各种加工操作，提高生产效率。

工作台荷重达到300吨，这意味着该加工中心具有出色的承载能力。无论您需要加工多大尺寸的零件，VMC640加工中心都能够轻松胜任，确保零件的加工质量和精度。

主轴转速达到8000转/分钟，这表明该加工中心具有极高的转速能力。高转速可以提高切削速度，缩短加工时间，有效提高加工效率。高转速还能保证零件的表面质量，满足高要求的加工需求。

为了更好地为客户提供服务，滕州市大兴机床有限公司在VMC640加工中心上采用了一系列细节改进。加工中心设有自动换刀系统，可在加工过程中实现自动换刀，提高生产效率。加工中心还配备了高精度的刀具测量装置，能够准确检测刀具的磨损情况，提前预警并更换刀具，保障加工的稳定性和精度。

VMC640加工中心技术参数系统	KND2000
工作台荷重	300吨
主轴转速	8000转/分钟

VMC640加工中心铣床数控机床立式加工中心是一款性能卓越的数控加工设备。它不仅具有稳定的KND2000系统、高承载能力的工作台和高转速的主轴，还拥有一系列细节改进，使得加工过程更加高效和jingque。如果您有对高精度、高效率加工的需求，不妨考虑选择我们的产品。欢迎您前往滕州市大兴机床有限公司进行实地考察，我们将为您提供全面的技术支持和优质的售后服务。