

立式加工中心VMC1270数控机床加工中心机床

产品名称	立式加工中心VMC1270数控机床加工中心机床
公司名称	滕州市大兴机床有限公司
价格	176000.00/台
规格参数	系统:KND2000 工作台荷重:1000 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向您推荐我们的立式加工中心机床VMC1270。作为一家专业生产机床的公司，我们始终坚持提供高品质、高性能的机床产品，以满足客户的不同需求。本文将详细介绍我们的机床加工中心VMC1270，为您提供全面的了解和购买指导。

系统 - KND2000：VMC1270采用的控制系统是KND2000，这是一种高性能的数控系统。KND2000系统具有操作简便、功能丰富、响应快速等优势，使操作人员能够轻松地进行编程和操作。无论是针对大量生产还是小批量加工，KND2000系统都能提供稳定可靠的控制，确保机床运行的jingque性和稳定性。

工作台荷重 - 1000kg：VMC1270的工作台荷重为1000kg，这意味着它可以承载较重的工件进行加工。工作台的大荷载能力使得VMC1270在加工大型工件时表现出色，也提供了更大的加工范围和灵活性。无论是加工铸件、铝合金零件还是钛合金工件，VMC1270都能稳定地完成任

主轴转速 - 8000rpm：VMC1270的主轴转速为8000rpm，这意味着它能够以高速旋转，为加工提供更高的效率和精度。高速旋转的主轴可以快速切削材料，减少生产周期。高转速还可以减少切削力和热变形，提高加工表面质量和精度。

VMC1270以高品质的机床铸件为基础，保证了机床的稳定性和刚性。

VMC1270配备了高精度的直线导轨和滚珠丝杠，确保了高速、高精度的运动性能。

VMC1270采用进口伺服电机和伺服驱动器，实现了更快的响应速度和更jingque的位置控制。

VMC1270配备了自动刀库，可以自动完成刀具的更换和调整，提高了加工效率。

VMC1270使用润滑油雾冷却系统，降低了切削热，延长了刀具寿命。

立式加工中心机床VMC1270是一款性能卓越的机床产品。它采用先进的控制系统、具备大荷载能力和高转速主轴，可以轻松完成各种复杂的加工任务。滕州市大兴机床有限公司致力于为客户提供高品质、高性能的机床产品，并提供全方位的售前咨询和售后服务。如果您对VMC1270或其他机床产品有任何疑问或需求，请随时与我们联系。