

数控加工中心VMC1160数控铣床立式加工中心加工中心机床

产品名称	数控加工中心VMC1160数控铣床立式加工中心加工中心机床
公司名称	滕州市大兴机床有限公司
价格	148000.00/台
规格参数	系统:KND2000 工作台荷重: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

尊敬的客户，欢迎您来到滕州市大兴机床有限公司！我们非常荣幸向您介绍我们的产品-数控加工中心VMC1160数控铣床立式加工中心加工中心机床。这款机床将为您的生产提供高效、精准和稳定的加工解决方案。

系统是数控加工的核心，我们的产品采用了KND2000系统，这是一款成熟、稳定且功能强的数控系统。该系统拥有先进的编程功能和友好的操作界面，方便您快速上手并实现高效加工。无论是简单的零件加工，还是复杂的精密加工，KND2000系统都能满足您的需求。

工作台荷重是衡量机床性能的重要指标之一，我们的数控加工中心工作台荷重为800千克。这意味着您可以安装和加工各种重型工件，无论大小和复杂度，都可以轻松应对。无论您是在模具加工、汽车零部件制造还是航空航天领域，我们的机床都能够胜任。

主轴转速是决定加工效率和表面质量的重要参数，我们的数控加工中心主轴转速为8000转/分钟。具有高速旋转的主轴可以提供高的进给速度和快的切削速度，使您的加工效率、工件表面更光滑。不论是铣削、钻孔、镗削还是攻丝，我们的机床都能够稳定可靠地完成任

务。在设计和制造过程中，我们注重细节和品质控制。我们使用优质材料和先进的制造工艺来打造坚固耐用的机床结构，保证机床的稳定性和使用寿命。我们的机床配备了高精度的直线导轨和滚珠丝杠，以及精密的主轴和刀库，确保加工精度和重复定位精度均达到高水平。

除了性能和品质，我们的数控加工中心还具有良好的人机工程学设计。机床操作界面简单直观，方便操作员进行编程和操作。机床采用封闭式防护，有效保护操作人员安全。我们还提供了全面的售后服务和技术支持，确保产品在使用过程中的稳定性和可靠性。

综上所述，我们的数控加工中心VMC1160数控铣床立式加工中心加工中心机床，具备先进的KND2000系

统、800千克工作台荷重和8000转/分钟主轴转速，以及坚固耐用的结构和良好的人机工程学设计，能够满足您在各类加工需求时的高效、精准和稳定要求。赶紧联系我们，让我们为您提供专业的解决方案，伴随您的成功！