

VMC1160立式加工中心 钻铣攻一体数控铣床 系统可选配

产品名称	VMC1160立式加工中心 钻铣攻一体数控铣床 系统可选配
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: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

1160立式加工中心 钻铣攻一体数控铣床 系统可选配

滕州市大兴机床有限公司很荣幸能够向您推荐我们的最新产品——1160立式加工中心 钻铣攻一体数控铣床。这款数控铣床配备了高性能的KND2000系统，工作台荷重达到800公斤，主轴转速可达8000转/分钟。以下我们将从多个角度为您详细描述这个产品，并加入一些您可能忽略的细节和知识，帮助您做出明智的购买决策。

外观设计方面，1160立式加工中心的机身造型简洁大方，采用优质的钢材制作而成，确保了机床的稳定性和耐用性。机床的表面经过专业的喷涂处理，具有良好的抗腐蚀性和美观度。我们的设计团队还考虑到了操作人员的使用体验，将操作面板布置得合理易用，各功能按钮一目了然，大大提升了生产效率。

在性能方面，KND2000系统是1160立式加工中心的核心。这个系统具有高精度的运动控制功能，可以实现对加工过程的精细控制，摆脱了传统机械控制的限制。系统还具备丰富的加工模式选择，可以满足不同的加工需求。此外，KND2000系统还支持联网功能，方便远程监控和数据传输，提高了工作效率和生产管理水平。

工作台荷重800公斤，使得1160立式加工中心能够适应各种复杂的加工需求。无论是加工大型零件还是小型精密零件，都能够轻松应对。工作台还配备了凹槽和T型槽，方便固定工件和夹具，确保加工过程的稳定性和安全性。

主轴转速8000转/分钟，使得1160立式加工中心具备了优异的加工能力。高转速的主轴可以实现高速切削和高精度加工，大大提高了加工效率和加工质量。主轴还配备了智能温控系统，能够及时监测主轴的温度，保证机床的稳定性和寿命。

此外，1160立式加工中心还具备一些其他的细节设计，进一步提升了机床的性能和用户体验。例如，机床配备了自动润滑系统，可以自动给予润滑剂，减少了维护的工作量。机床还配置了强大的冷却系统，有效降低了主轴和刀具的温度，延长了刀具的使用寿命。机床还支持吸尘装置，可以吸走加工过程中产生的切屑和粉尘，保持加工环境的清洁。

综上所述，1160立式加工中心 钻铣攻一体数控铣床是一款具有出色性能和多项细节设计的机床产品。配备了高性能的KND2000系统、800公斤的工作台荷重和8000转/分钟的主轴转速，能够满足各种复杂加工需求，提高生产效率和加工质量。滕州市大兴机床有限公司愿与您携手共创美好未来！