

加工中心机床VMC1165数控铣床立式加工中心加工中心铣床

产品名称	加工中心机床VMC1165数控铣床立式加工中心加工中心铣床
公司名称	滕州市大兴机床有限公司
价格	169000.00/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

加工中心机床VMC1165数控铣床立式加工中心加工中心铣床

滕州市大兴机床有限公司为您介绍加工中心机床VMC1165数控铣床立式加工中心加工中心铣床。该机床采用了先进的KND2000系统，具有稳定可靠的性能。下面我们将从系统、工作台荷重、主轴转速等多个角度为您详细介绍，以便您更了解这款机床的优势。

系统:该加工中心机床采用了先进的KND2000系统。KND2000系列是目前市场上性能优越的数控系统之一，具有强大的处理能力和高精度的控制功能。它能够准确地指导机床的运动，实现复杂零件的高精度加工。此外，KND2000系统还具有丰富的软件功能，可满足用户的多种加工需求。

工作台荷重:该加工中心机床的工作台荷重为800kg。工作台荷重是指机床工作时所能承载的重量。800kg的工作台荷重意味着该机床可以处理较尺寸和较重的工件，在加工过程中保持稳定性和精度。这对于需要加工大型零件的行业来说是非常重要的。

主轴转速:该加工中心机床的主轴转速为8000转/分钟。主轴转速是指主轴每分钟旋转的次数，也是衡量机床加工能力的重要指标之一。高速主轴转速意味着这台机床可以快速高效地进行铣削，提高了生产效率。8000转/分钟的主轴转速还能够保证加工质量，减少刀具磨损。

总结一下，加工中心机床VMC1165数控铣床立式加工中心加工中心铣床是一款性价比极高的设备。它采用了先进的KND2000系统，具有稳定可靠的性能；800kg的工作台荷重能够处理较尺寸和较重的工件；8000转/分钟的主轴转速能够高效地进行铣削。滕州市大兴机床有限公司欢迎您咨询了解更多关于该机床的信息。

