

数控加工中心VMC1270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VMC1270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	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为您推荐数控加工中心VMC1270数控铣床立式加工中心加工中心机床，接下来将从系统、工作台荷重和主轴转速三个角度为您详细介绍其特点与优势。

系统：KND2000

采用KND2000系统，为加工提供了稳定可靠的支持，确保精准而高效的加工结果。

该系统操作简单易学，即使对数控加工不熟悉的操作人员也能迅速上手。

支持多种编程方式，符合不同加工需求，如手动编程、自动编程等，确保加工中心的灵活性。

工作台荷重：1000

工作台荷重高达1000kg，适用于多种重型工件的加工，提供了广阔的应用空间。

工作台具有高度可调节的特点，可根据具体需求灵活调整加工高度，提高加工效率。

主轴转速：8000

主轴转速快达到8000rpm，提供了快速而稳定的加工速度，缩短了加工时间，提高了生产效率。

主轴具有高刚性和低振动的特点，确保了加工精度和表面光洁度，满足高精度加工的要求。

该主轴采用了先进的冷却系统，有效降低了加工过程中的温度，延长了机床寿命。

以上便是我们为您介绍的数控加工中心VMC1270数控铣床立式加工中心加工中心机床的三个主要属性，通过将系统、工作台荷重和主轴转速结合在一起，提高了机床的工作效率和加工精度。无论是进行重型工件加工，还是追求高精度加工，VMC1270都能满足您的需求。