

数控加工中心VMC1370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VMC1370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	235000.00/台
规格参数	系统:KND2000 工作台荷重:1300 主轴转速:6000
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

数控加工中心VMC1370数控铣床立式加工中心加工中心机床，是滕州市大兴机床有限公司生产的高性能数控铣床。本文将从系统、工作台荷重和主轴转速三个角度介绍该加工中心的特点和优势，帮助您了解并选择最适合您需求的机床。

系统：KND2000

优质系统是高效加工的基础，VMC1370数控铣床采用了KND2000系统，为用户提供了稳定可靠的操作环境。

KND2000系统具有数据处理能力和完善的功能，能够实现高精度、高效率的加工。

用户可通过系统灵活自定义加工参数，满足不同加工需求。

工作台荷重：1300

VMC1370数控铣床的工作台具有承载能力的特点，能够承受荷重加工任务。

在工作台荷重1300的条件下，机床可进行尺寸、重型工件的加工，提高了加工范围。

这也意味着您可以在一台机床上完成多样化的加工任务，降低了设备投资成本。

主轴转速：6000

主轴转速是衡量铣床性能的重要指标之一，VMC1370数控铣床的主轴转速高达6000转/分钟。

高速主轴的优势在于加工效率高、加工质量好、加工精度高。

在高转速下，切削刀具与工件的接触时间短，减少了切削热的积累，降低了加工变形和表面质量问题。

数控加工中心VMC1370数控铣床立式加工中心加工中心机床凭借其KND2000系统、1300的工作台荷重和6000的主轴转速，具备了卓越的加工能力和灵活性。滕州市大兴机床有限公司竭诚为您提供高品质的机床产品，满足您不同加工需求。欢迎您咨询了解更多详情，我们期待与您的合作。