

立式加工中心VMC1890数控铣床加工中心数控机床

产品名称	立式加工中心VMC1890数控铣床加工中心数控机床
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:2000 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

滕州市大兴机床有限公司是一家专业生产和销售机床的企业，我们引进了最新的立式加工中心VMC1890数控铣床，该机床具有多项先进的性能和特点。下面，我将从系统、工作台荷重和主轴转速等多个角度来详细介绍这款机床，希望能够引起您的兴趣。

系统：KND2000

该机床采用了KND2000数字控制系统，这是一种功能齐全、操作简单、稳定可靠的系统。它可以实现多功能加工，如铣削、钻孔、攻螺纹等，满足您不同加工需求。

KND2000系统具有高精度的定位控制和快速的响应速度，能够提高加工效率，保证加工质量。

操作界面简洁明了，可视化程度高，即使是初学者也能轻松上手操作，减少了培训的时间和成本。

工作台荷重：2000

VMC1890数控铣床的工作台荷重达到了2000kg，能够承载较大的工件，适用于各类重型加工任务。

采用高强度铸铁材料，工作台表面经过特殊处理，具有较高的刚性和稳定性，能够有效抵抗振动和变形，确保了加工精度。

工作台采用液压快速换刀系统，可实现快速、准确地进行刀具更换，在大批量加工时大幅缩短操作时间，提高生产效率。

主轴转速：6000

VMC1890数控铣床的主轴转速可达到6000转/分钟，具有高速切削的能力。

采用强力主轴电机，驱动力强劲，转速稳定，能够满足各种加工需求。

主轴变速箱经过精密设计，具备较宽的转速范围，可根据不同材料和加工工艺要求进行调整，提高加工质量和效率。

通过对立式加工中心VMC1890数控铣床系统、工作台荷重和主轴转速等特点的介绍，相信您对该机床已有了初步的了解。作为机床行业的专业公司，滕州市大兴机床有限公司致力于为客户提供高品质、高性能的机床产品。如果您对我们的产品感兴趣，我们将非常愿意为您提供更多详细的信息和技术支持。

感谢您对滕州市大兴机床有限公司的关注，期待与您的进一步合作！