

加工中心铣床VMC1890数控机床立式加工中心加工中心机床

产品名称	加工中心铣床VMC1890数控机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	.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为您介绍一款高性能的加工中心铣床VMC1890数控机床立式加工中心加工中心机床。这款机床配备了先进的KND2000系统，具有出色的工作性能和可靠的稳定性。下面我们将从系统、工作台荷重和主轴转速等多个角度来详细描述这款机床。

系统：使用KND2000系统

这款加工中心铣床采用了先进的KND2000系统，该系统具有的功能和稳定性。它能够实现多轴、多任务的加工，提供全方位的加工能力。KND2000系统还具有智能化的操作界面和简洁明了的人机交互界面，使操作更加方便快捷。

工作台荷重：最大2000kg

VMC1890加工中心铣床的工作台荷重达到了最大2000kg，这意味着它具有很强的工作能力和承载能力。无论是加工大型工件还是对多个小件进行加工，该机床都能够轻松应对，满足不同加工需求。

主轴转速：最高达6000转/分钟

该加工中心铣床的主轴转速高达每分钟6000转，这使得该机床具备了高速高效的加工能力。无论是进行粗加工还是精细加工，它都能够迅速高效地完成。高转速还能够提高切削速度和加工质量，有效提升生产效率。

除了以上几点关键属性，这款加工中心铣床还具有诸多其他优点：

刚性强：机床采用了高强度的整体铸造床身和优质的材料制作而成，确保了机床的稳定性和刚性，可以有效降低振动和噪音。

精度高：配备精密的滚珠丝杠和高精度的直线导轨，保证了高精度的加工定位和稳定性，满足各种加工要求。

操作简便：机床采用人性化设计，操作简单易学，减少了人员培训成本，提高了工作效率。

安全可靠：加工中心铣床配备了多项安全保护装置，如门锁、急停开关、过载保护等，有效保障了操作人员的安全。

综上所述，加工中心铣床VMC1890数控机床立式加工中心加工中心机床是一款性能出色、稳定可靠的机床。不论是加工大型工件还是进行高速精细加工，它都能够满足您的需求。如果您对这款机床感兴趣，请联系我们，我们将以专业的服务和优惠的价格为您提供满意的解决方案。