

# 数控铣床VMC1890立式加工中心加工中心机床数控机床

产品名称	数控铣床VMC1890立式加工中心加工中心机床数控机床
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欢迎您！本文将详细介绍我们的数控铣床VMC1890立式加工中心加工中心机床数控机床，帮助您更好地了解这款设备，并为您的购买提供参考。

系统：KND2000

该机床配备了先进的KND2000系统，该系统具有强大的功能和稳定可靠的性能。

KND2000系统采用了先进的数字控制技术，具有高精度的运动控制能力。

系统操作界面简单直观，易于上手。

工作台荷重：2000

本机床的工作台承载能力为2000公斤，能够满足大型工件的加工需求。

工作台采用高强度铸铁材料制成，保证了机床的稳定性和耐用性。

工作台表面经过精密研磨处理，具有优良的平整度和粗糙度。

主轴转速：6000

本机床的主轴最高转速可达6000转/分钟，能够满足大多数零件的高速切削要求。

主轴具有较高的刚性和稳定性，能够在高速运转中保持精准的加工质量。

主轴采用先进的冷却系统，能够有效散热，延长主轴寿命。

除了以上几个主要属性外，我们的数控铣床VMC1890立式加工中心加工中心机床数控机床还具有以下特点：

设备采用进口精密滚珠丝杠和直线导轨，确保了高精度的加工定位和稳定性。

配备了自动刀库，能够实现快速、jingque的刀具换位，提高生产效率。

装备了自动润滑系统，保证了机床各部件的正常工作和寿命。

设备外观设计简洁美观，操作方便。

该机床适用于各种金属材料的精密铣削、钻孔、攻丝等加工工艺。

以上是关于我们数控铣床VMC1890立式加工中心加工中心机床数控机床的简要介绍，希望能为您的购买提供一些有用的信息。如果您对我们的产品有任何疑问或需要更多详细信息，请随时与我们联系。我们期待与您建立合作关系，为您提供优质的机床设备和服务。