

数控机床VMC550加工中心数控铣床立式加工中心

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 数控机床VMC550加工中心数控铣床立式加工中心 |
| 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:300 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荣幸地为您介绍我们的最新产品，数控机床VMC550加工中心数控铣床立式加工中心。这款机床以其卓越的性能和先进的技术成为市场上的瞩目焦点。

系统：

我们的数控机床VMC550加工中心采用了KND2000系统，该系统具有稳定、高效的特点。它能够实现jing que的运动控制，满足复杂工件的需求。该系统还具备友好的用户界面，操作简单方便，大大提升了生产效率。

工作台荷重：

VMC550加工中心的工作台荷重达到了300 kg。这使得它能够承载更大的工件而不失稳定性。无论是小型的批量生产还是大型工艺制造，我们的机床都能够满足您的需求，为您的生产提供稳定可靠的支持。

主轴转速：

主轴转速是衡量机床性能的关键指标之一。VMC550加工中心的主轴转速高达8000转/分钟。高速主轴使得切削速度加快，提高了加工效率，保证了工件的加工质量。不论是粗加工还是精细加工，我们的机床都能够胜任。

除了以上几个关键属性，我们还在设计中更加注重细节，以满足客户的不同需求：

刀具库功能：VMC550加工中心提供了刀具库功能，可存储多种不同类型的刀具。这大大提高了生产的灵活性和效率。

切削液系统：为了保证加工过程的稳定性和精度，我们的机床配备了高质量的切削液系统。切削液的循环与过滤可以有效地冷却刀具和工件，并清洗削铣后的切屑，确保加工的精度和表面质量。

自动润滑系统：VMC550加工中心配备了自动润滑系统，能够定时、定量地给机床各个润滑点进行润滑，提升机床的稳定性和使用寿命。

滕州市大兴机床有限公司一直以来致力于为客户提供高质量、高性能的数控机床产品。我们的VMC550加工中心数控铣床立式加工中心不仅具备出色的性能和多项功能，而且在设计和制造过程中注重细节，确保产品的稳定性和可靠性。我们相信，选择我们的机床将为您的生产带来质的飞跃。欢迎与我们联系，了解更多关于数控机床VMC550加工中心的信息。