

# VMC1370立式加工中心功能强，适用范围广，稳定性好，能钻能攻能铣

产品名称	VMC1370立式加工中心功能强，适用范围广，稳定性好，能钻能攻能铣
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:1300 主轴转速:60000
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

大兴机床VMC1370加工中心立式加工中心系统可选模具加工，为您的生产提供高效、精准和稳定的解决方案。请您放心选择，与我们携手共创美好未来，

您提供了宽敞的加工空间，满足了各种加工需求，同时保证了加工质量。加工中心能够灵活应对各类复杂加工任务，实现高效生产。

系统操作简单易学，功能强大。在加工过程中，系统可以实现高精度的控制，提高了加工效率与品质。

为您的生产提供多可能性。无论是汽车零部件、航空零部件，还是家电、模具制造等行业，都能够通过滕州市大兴机床VMC1370加工中心实现完美加工。

大兴机床有限公司专注于机床加工行业多年，以技术创新和品质保障赢得了良好的声誉。

我们提供的滕州市大兴机床VMC1370加工中心价格合理，为您的生产线带来了可观的投资回报。我们还提供售后服务与技术支持。

滕州市大兴机床是我们公司的一项突破性技术创新，具有功能好、适用范围广、稳定性好的特点，可以满足您在加工过程中的各种需求。

数控机床1370的系统采用了KND2000，这是一种先进的控制系统，能够确保机床的稳定性和jingque度。通过对机床进行准确的控制，可以使加工过程精细化、高效化。此外，KND2000系统还具有友好的人机界面，操作简单方便，即使是对于初学者来说也能轻松上手。

工作台荷重是衡量一台加工中心能否适应不同加工需求的重要指标。VMC1370加工中心的工作台荷重为1300千克，这意味着它可以承载较大的工件，包括大型模具、铝合金以及铁材料等，大大提高了加工的灵活性和适应性。

主轴转速是我们选择加工中心时需要考虑的另一个重要因素。VMC1370加工中心的主轴转速为60000转/分钟，这意味着它具有较高的旋转速度和加工效率。无论是钻孔、攻丝还是铣削操作，都能够迅速完成，大大提高了生产效率。

除了以上提到的主要属性外，数控机床1370还具备其他一些值得注意的特点。，它采用了立式结构设计，占地面积小，方便您在车间的布局和调整。，它的机械结构经过严格的设计和优化，具有很高的刚性和稳定性，可以确保加工过程中的高精度和加工品质。

最后，我们还要强调数控机床1370的多功能性。除了钻孔、攻丝和铣削操作外，它还可以进行精密的打磨、镗孔等工序，可以满足您对多种零部件的加工需求，无需投资多台设备，降低了成本。

数控机床1370是一款具有强大功能、适用范围广、稳定性好的加工中心。它的系统先进、荷重能力强、主轴转速快，能够满足您的各种加工需求。无论您是进行钻孔、攻丝还是铣削，它都能够为您提供高效

、精密的加工解决方案。如果您对数控机床1370有任何疑问或者需要更多详细的信息，请随时与我们联系。