

# 加工中心VMC1370数控铣床加工中心机床数控加工中心

产品名称	加工中心VMC1370数控铣床加工中心机床数控加工中心
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:1300 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荣幸为您介绍一款youxiu的加工中心机床——加工中心VMC1370数控铣床加工中心机床数控加工中心。本款机床采用先进的KND2000系统，拥有出色的工作台荷重能力达到1300，主轴转速高达6000，为您提供高效、精准的数控加工服务。

我们来看一下这款机床采用的先进KND2000系统。该系统具有功能强大、操作简单易学的特点。它配备了丰富的加工程序和演示功能，可满足不同加工需求。而且，KND2000系统可通过USB接口与计算机进行数据传输，方便实现程序的导入和导出，还支持网络联机功能，可实时监控机床的运行状态，提高生产效率。

让我们关注一下工作台荷重能力。加工中心VMC1370数控铣床加工中心机床数控加工中心的工作台荷重为1300。这意味着它能够承载重量为1300公斤的工件，为您提供更大的加工空间和更广泛的应用范围。无论是加工大型零件还是多个小型零件的批量生产，它都能轻松胜任。

最后，让我们来了解一下主轴转速。加工中心VMC1370数控铣床加工中心机床数控加工中心的主轴转速高达6000，这使得它能够以更高的速度进行精细加工。高速主轴不仅能够提高加工效率，还能够保证加工质量，减少加工过程中的振动和变形，从而提高产品的精度和表面质量。

综上所述，加工中心VMC1370数控铣床加工中心机床数控加工中心是一款性能优越、功能强大的机床。它采用先进的KND2000系统，具有出色的工作台荷重能力和高速主轴转速，为您提供高效、精准的数控加工服务。无论是大型零件还是小型零件的批量生产，它都能够满足您的需求。如果您希望了解更多关于加工中心VMC1370数控铣床加工中心机床数控加工中心的信息，欢迎您联系我们，我们将竭诚为您服务。

