

数控加工中心VMC640是一台小型而又紧凑的加工中心

产品名称	数控加工中心VMC640是一台小型而又紧凑的加工中心
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很高兴向您介绍我们的数控加工中心VMC640。这是一台小型而又紧凑的加工中心，具有多项youxiu的属性，能够满足您对高效精密加工的需求。

我们的VMC640采用了KND2000系统，这是一种先进的数控系统，为机床提供了稳定可靠的控制。有了这样的系统支持，操作人员可以轻松实现程序的编写、零点设定、加工参数的调整等功能，从而提高工作效率。

VMC640的工作台荷重达到了300公斤。工作台的承重能力是一台加工中心重要的指标之一，它决定了加工中心能否稳定地进行重负荷的加工操作。对于小型零件的加工而言，300公斤的工作台荷重已经足够满足大部分需求。

再来看主轴转速，VMC640的主轴转速为8000转/分钟。主轴转速高低直接影响到加工的效率 and 加工质量。8000转/分钟的主轴转速可以满足大多数金属材料的加工，包括铝合金、钢材等。，我们的主轴采用了

先进的降噪技术，使得加工过程更加安静。

1. 机床的精度：VMC640的重复定位精度可以达到0.005mm，这使得加工结果jingque。
2. 加工范围：VMC640的加工范围广泛，适用于各种大小和形状的零件加工。
3. 加工速度：VMC640的进给速度可调，可以根据不同的加工需求进行调整，从而提高加工效率。
4. 机床的稳定性：VMC640采用了稳定的机床结构和可靠的零部件，确保长时间稳定运行。

数控加工中心VMC640是一台小型而又紧凑的加工中心，具有KND2000系统、300公斤的工作台荷重和8000转/分钟的主轴转速等优点。如果您有对高效精密加工的需求，我们诚挚地推荐您选择VMC640。请联系我们的销售人员，他们会为您提供详细信息和专业的服务