

立式加工中心VMC1380L二线一硬日本发那科数控电脑锣CNC机床

产品名称	立式加工中心VMC1380L二线一硬日本发那科数控电脑锣CNC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	工作台负重:1200kg 刀具重量:7kg 主轴马达:11kw
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

立式加工中心VMC1380L二线一硬日本发那科数控电脑锣CNC机床

欢迎光临滕州市大兴机床有限公司！我们推荐给您一台lingxian的立式加工中心，以满足您的制造需求。这款机床拥有出色的性能和稳定的操作，是您高效加工的shouxuan。

工作台负重是决定机床可加工物件的重要指标之一。我们的立式加工中心VMC1380L具备强大的工作台负重能力，高达1200kg。这意味着您可以在一台机床上加工较大尺寸的零件，而无需进行多次换台操作，提高了加工效率。

刀具重量也是影响加工的重要因素。VMC1380L配备的刀具重量为7kg，可以满足大多数加工任务的需求。不论您是进行粗加工还是精加工，这款机床都可以提供合适的刀具负荷，确保加工过程的稳定性。

主轴马达的功率是决定机床加工能力的重要参数之一。我们为VMC1380L选择了主轴马达功率为11kw，以确保机床在长时间加工过程中保持稳定的运行状态。无论您面对何种材料或复杂的加工任务，VMC1380L都能轻松胜任，并为您提供高精度的加工成果。

此外，我们的立式加工中心还具有以下特点：

进口的日本发那科数控电脑锣CNC系统，提供了先进的控制和编程功能，使您的加工任务更加高效精准。

稳定的机床结构和高品质的铸件，确保了机床在长时间运行中的稳定性和精度。

先进的冷却系统，有效降低了机床的温升，延长了机床的使用寿命。

人性化的操作界面和友好的用户体验，降低了操作难度，提高了工作效率。

在选择机床时，我们还应该关注细节问题。VMC1380L采用了可靠的负荷感应系统，可实时监测刀具负荷是否超过额定范围，确保加工过程的安全稳定。该机床配备了高精度测量装置，确保加工的精度和一致性。此外，我们还提供了完善的售后服务，您可以放心使用我们的机床而无需担心后续问题。

立即选购我们的立式加工中心VMC1380L，它将为您的制造业务带来更高的效益和更高质量的产品质量。联系我们，了解更多详细信息，并亲自体验这一机床的优越性能！