

VMC1270数控加工中心无论它的刚性还是它的行程，精密度都是能得到保证的

产品名称	VMC1270数控加工中心无论它的刚性还是它的行程，精密度都是能得到保证的
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:1000 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是一家专注于数控机床研发和制造的企业。我们引进了最先进的技术和设备，致力于为客户提供优质的产品和服务。在这里，我们将向您介绍我们的最新产品 - VMC1270数控加工中心。

作为一款卓越的数控加工中心，VMC1270拥有许多引人注目的特点。我们采用了KND2000系统，这是一种性能稳定且功能强大的数控系统。不仅如此，VMC1270还具有卓越的刚性，能够在各种复杂的加工环境下保持高精度。其中，工作台荷重高达1000kg，能够承载大型工件的加工需求。

另外，VMC1270还具备出色的主轴转速控制能力。其主轴转速可达8000转/分钟，为您提供更广泛的加工能力。与此，我们还采用了高精度的主轴轴承，确保了加工过程中的稳定性和精密度。

在购买数控加工中心时，刚性和行程是重要的考虑因素。为了保证VMC1270的刚性和行程不受损害，我们对机床结构进行了精心设计。每个细节都经过严格的测试和优化，以确保机床的刚性和行程能够长时间保持稳定。

另外，我们还注意到了细节中的细节。在VMC1270的设计中，我们选择了优质的进口直线导轨和滚珠丝杠，以提供高的运动精度和平稳性。我们还配备了自动润滑装置，确保机床在长时间运行中的顺畅运转。

VMC1270数控加工中心无论在刚性还是行程、精密度方面都是能得到保证的。我们将继续坚持“品质至上、客户至上”的原则，为您提供youxiu的产品和服务。

