

CNC中心数控设备VMC-855全自动化高精度立式加工机床

产品名称	CNC中心数控设备VMC-855全自动化高精度立式加工机床
公司名称	滕州市大兴机床有限公司
价格	.00/台
规格参数	系统:KND2000 工作台荷重:600 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向您诚挚推荐我们的CNC中心数控设备VMC-855全自动化高精度立式加工机床。该设备拥有一系列突出的优点，将为您的生产线带来全新的效率与精度。

KND2000系统是我们为VMC-855量身定制的控制系统。它具有先进的功能和界面友好的操作界面，能够满足多种复杂加工需求。无论是精密铣削还是辅助钻孔，KND2000系统都能准确无误地控制工作台和主轴，实现高效、稳定的加工过程。

容量为600的工作台荷重，为机床的加工范围提供了更大的灵活性。您可以随意选择不同尺寸的工件进行加工，无需担心荷重过大而影响加工质量。而高精度立式加工机床的主轴转速达到8000rpm，确保了加工效率和质量的双重保证。

VMC-855的全自动化特性更是为生产线节省了大量的人力物力资源。它能够实现自动化的工件换装和材料供应，从而提高了生产效率，降低了人为因素对加工质量的影响。这意味着您可以将更多的人力投入到更重要的任务中，从而推动整个生产线向更高效、更稳定的方向发展。

除了这些明显的优点，VMC-855还具有一些您可能忽略的细节。例如，我们为机床配备了高效的冷却系统，确保长时间工作时的稳定性与可靠性。此外，机床还拥有便于维护和清洁的设计，为您提供更便捷的使用体验。我们还为机床配备了各种安全装置，以确保操作人员和机器的安全。

尽管我们在这里无法提供电话和邮箱联系方式，但滕州市大兴机床有限公司拥有一支专业、热情的客户服务团队，随时为您解答疑问并提供技术支持。我们期待与您合作，并为您的生产线注入新的活力与竞争力。

