

VMC855立式加工中心是一款可连续完成铣，钻，镗，铰等多种工序的加工

产品名称	VMC855立式加工中心是一款可连续完成铣，钻，镗，铰等多种工序的加工
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为您推荐VMC855立式加工中心，一款在工业加工领域备受好评的设备。通过系统的属性、工作台荷重和主轴转速等多个方面，这款设备拥有出色的性能表现，能够连续完成铣、钻、镗、铰等多种工序的加工。

VMC855立式加工中心配备了先进的KND2000系统。这一系统以其高度jingque、稳定可靠的特点而闻名。它能够实时监控和控制加工过程中的各项参数，并调整机床的运行状态，保证加工的高精度和高效率。在您对产品精度要求较高的情况下，KND2000系统能够给予您zuihao的保证。

工作台荷重是衡量一款立式加工中心能否胜任不同加工任务的重要因素之一。而VMC855立式加工中心的工作台荷重达到600kg，足以满足大多数工件的加工需求。无论是较小的零件还是较大的工件，都可以轻松应对，给您更多的加工选择和灵活性。

再者，主轴转速是决定立式加工中心加工效率和加工质量的关键因素之一。VMC855立式加工中心的主轴转速高达8000转/分钟，从而能够快速高效地加工工件。高速旋转的主轴能够提供足够的切削力和切削速度，确保加工过程中的高精度和优良质量。这对于需要高效率生产的企业来说，无疑是一个巨大的优势。

除了以上几点，值得一提的是，VMC855立式加工中心在设计和制造过程中注重细节，考虑到人机工程学、运行稳定性等多个方面。它具有优化的结构，使得整个设备既坚固耐用又便于维修和保养。作为滕州市大兴机床有限公司的客户，您可以放心选择这款设备，它将为您的工作带来许多便利和高效。

通过系统的属性、工作台荷重和主轴转速等多个方面，VMC855立式加工中心展现出了其在加工领域的强大实力。它能够满足不同工件的多种加工需求，并以高精度、高效率和高质量为您的生产提供全面保障。如果您正在寻找一款能够胜任各种工序的加工设备，不妨考虑选择滕州市大兴机床有限公司的VMC

855立式加工中心，相信它将成为您的明智之选。