

VMC855发那科系统的立式线轨加工中心

产品名称	VMC855发那科系统的立式线轨加工中心
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: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，专注于机床行业多年，为您推荐一款zhuoyue的立式线轨加工中心——VMC855发那科系统。

该加工中心采用先进的KND2000系统，为您带来稳定可靠的操作体验。KND2000系统是一款先进的数控系统，具有强大的功能和丰富的应用领域，能够满足不同用户的需求。在加工过程中，该系统可以实现多轴同步控制，实现高精度的加工效果。无论是大批量生产还是个性化定制，KND2000系统都能够应对自如。

工作台荷重是衡量一台加工中心性能的重要指标。VMC855发那科系统的工作台荷重可达600kg，具备强大的加工能力。不仅适用于小型零件的加工，还能轻松处理大型工件的加工需求。无论是汽车零部件的加工还是航空航天领域的用途，VMC855发那科系统都能为您提供满意的解决方案。

主轴转速对于加工中心的加工效率和加工质量具有重要影响。VMC855发那科系统的主轴转速可达8000转/分钟，提供了高速、高精度的加工能力。在高速运转下，可以快速完成加工任务，提高生产效率。，主轴转速的高低也会对加工表面的质量产生影响，VMC855发那科系统的高主轴转速保证了加工表面的光洁度和精度。

KND2000系统

多轴同步控制

适用于大批量生产和个性化定制

工作台荷重600kg

适用于小型和大型工件

提供高速、高精度的加工能力

8000转/分钟的主轴转速

提高加工效率和加工质量

综上所述，VMC855发那科系统的立式线轨加工中心，凭借着KND2000系统、工作台荷重600kg和8000转/分钟的主轴转速，为您提供了稳定可靠、高效精准的加工解决方案。不论您需要大批量生产还是个性化定制，不论您的工件大小如何，VMC855发那科系统都能满足您的需求。选择VMC855发那科系统，是您达到加工目标的明智选择。