

数控铣床VMC855加工中心机床数控加工中心加工中心铣床

产品名称	数控铣床VMC855加工中心机床数控加工中心加工中心铣床
公司名称	滕州市大兴机床有限公司
价格	135000.00/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一款高性价比的数控铣床VMC855加工中心机床，

该加工中心采用先进的KND2000系统，具有稳定可靠的性能，操作简单易学，适合各类工件的加工需求。

工作台荷重达到600kg，能够承载重的工件，提升生产效率保证加工质量的稳定性。

主轴转速高达8000转/分，能够快速完成精密加工任务，提高生产效率，并且保证加工质量。

除了以上主要特点，数控铣床VMC855加工中心机床还具有以下优势：

高刚性结构，重型机床床身设计，保证了稳定的加工精度和抗震性。

进口高精度直线导轨，有效提高了机床的定位精度和重复定位精度。

主轴采用进口高速精密轴承，确保了加工过程中的稳定性和耐磨性。

自动润滑系统，能够自动给予导轨和滚珠螺杆润滑，延长使用寿命。

数控铣床VMC855加工中心机床的灵活性和高效性使其广泛应用于汽车、摩托车、航空航天、电子、仪表、模具制造、纺织、塑料、五金制品等领域的精密加工。

如果您对数控加工中心有需求，数控铣床VMC855加工中心机床将是您的buer选择。欢迎您联系我们，了解产品细节，并进行实地考察。

