

VMC855工业 金属模具 铣削加工 数控机床立式加工中中心厂家电脑锣铣床VMC855系统选配数控铣

产品名称	VMC855工业 金属模具 铣削加工 数控机床立式加工中中心厂家电脑锣铣床VMC855系统选配数控铣
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

我是滕州市大兴机床有限公司的销售经理，非常荣幸能为您推荐VMC855工业金属模具铣削加工数控立式加工中心。该机床配备了KND2000系统，工作台荷重达到600，主轴转速高达8000rpm，能够满足您对精密加工的需求。

这款全新的五金数控机床采用CNC立式加工中心的设计理念，具有稳定性好、加工效率高的特点。无论是小零件的加工还是大型模具的制作，VMC855都能轻松胜任。它的KND2000系统具有强大的功能，操作简单易学，即使是新手也能快速上手。您可以根据不同的加工需求，选配合适的数控铣刀，实现不同类型零件的精密加工。

为了保证机床的使用寿命和稳定性，VMC855工业金属模具铣削加工数控立式加工中心采用了高品质的材料和先进的加工工艺。工作台荷重600的设计，使得机床能够承受更大的压力，保证加工过程中的稳定性。主轴转速8000rpm，能够满足高速加工的需求，提高效率的保证加工质量。

除了以上的主要特点，我们还为VMC855做了一些细节上的优化。我们采用了先进的液压刀库换刀系统，简化了换刀过程，提高了换刀速度，将您的加工效率最大化。我们在机床结构中加入了减震设计，有效降低了震动，提升了机床的稳定性和加工精度。此外，我们还进行了jingque的平衡调试，确保机床在运行时噪音最小，为您提供一个舒适的工作环境。

VMC855工业金属模具铣削加工数控立式加工中心是您zuihao的选择。它不仅能够满足您对精密加工的需求，还拥有稳定性好、操作简单、换刀快速的特点。无论您是个体加工企业还是大规模生产厂家，VMC855都能够为您提供yiliu的加工效果。如果您对我们的产品感兴趣，欢迎随时联系我们的销售团队，我们将竭诚为您提供优质的服务。

