

# vmc855立式五轴加工中心立式铣床新代系统数控五轴

产品名称	vmc855立式五轴加工中心立式铣床新代系统数控五轴
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 主轴行程: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非常荣幸地向您推荐我们的dingji产品——vmc855立式五轴加工中心立式铣床新代系统数控五轴。该设备拥有多个zhuoyue属性，将为您的加工需求提供全面的解决方案。

系统：

KND2000

荣获了行业内的高度认可。作为一台新代数控系统，KND2000以其zhuoyue的性能和稳定性，成为了无数机械加工行业的shouxuan。

工作台荷重：

600

该设备的工作台荷重达到了600公斤，为您的加工工作提供了坚实的支撑。不论您处理的是小零件还是大型工件，我们的立式五轴加工中心都能胜任。

主轴行程：

8000

主轴行程有着直接影响工件加工效果的重要作用。vmc855立式五轴加工中心立式铣床新代系统数控五轴

的主轴行程长达8000mm，为您的加工过程提供了更大的灵活性和jingque度。

我们的立式五轴加工中心还拥有以下特点：

**高速切削能力：**设备配备了高功率的主轴马达，提供更高的切削速度和效率。

**高精度定位：**通过先进的定位系统，该设备能够实现毫米级的高精度加工。

**多功能操作：**具备多种操作模式和功能，满足不同的加工需求，提升工作效率。

**人性化设计：**该设备的操作界面设计简洁、直观，易于操作和控制，无需复杂的培训过程。

**稳定可靠性：**我们的立式五轴加工中心采用高品质的材料和零部件，确保设备的稳定性和耐用性。

无论您是从事金属加工、模具制造、航空航天产业还是汽车制造，vmc855立式五轴加工中心立式铣床新代系统数控五轴都将是您的理想之选。我们坚信，凭借其zhuoyue的性能和可靠性，它将为您的企业带来巨大的机遇和发展空间。

如需了解更多详情或预约试用，请与我们联系。我们期待着能为您提供最优质的产品和服务。