

# 立式加工中心VMC855数控加工中心数控铣床

产品名称	立式加工中心VMC855数控加工中心数控铣床
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:2000 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是一家专业从事数控机床研制、生产和销售的企业。我们引入了一款具有卓越性能和先进技术的立式加工中心，即VMC855数控加工中心数控铣床。通过本文，我们将从多个角度详细介绍这款机床，并希望能为您的购买决策提供有价值的参考。

系统：2000

我们的VMC855数控加工中心采用先进的2000系统。这个系统具备好的功能和稳定的性能，能够实现高效的加工和jingque的定位。通过该系统，您可以轻松编程并实现复杂零件的加工。2000系统的操作界面简洁明了，使操作员可以快速上手，提高工作效率。

工作台荷重：600

VMC855数控加工中心的工作台荷重达到了600kg。这意味着该机床可以承载较重的工件，适用于各类加工场景。无论是加工大型零件，还是加工多个小零件，都能够轻松应对。工作台的稳定性和可靠性大大增加了加工的精度和效率。

主轴转速：8000

我们的VMC855数控加工中心配备了高速主轴，其转速可达到8000转/分钟。高速主轴能够快速转动，从而实现快速进给和高效加工。无论是铣削、钻孔还是攻丝，都能够快速完成。这样的高速主轴使得整个加工过程更加平稳，减少了加工时间，提升了产品的生产效率。

其他细节和知识

本机床采用了先进的液压和气动系统，确保加工过程中的稳定性和可靠性。

数控铣床的切削能力非常强大，可以实现复杂形状和高精度零件的加工。

该机床的结构紧凑，占地空间小，适用于各类车间和工作环境。

我们提供全面的售后服务，包括安装调试、培训指导和定期维护，为用户提供更好的使用体验。

总而言之，VMC855数控加工中心数控铣床是一款功能强大、性能稳定的机床，适用于各类加工需求。滕州市大兴机床有限公司为您提供优质的产品和完善的售后服务，欢迎您来电咨询或访问我们的展厅了解更多详情。选择我们，选择高效、jingque和可靠的加工解决方案！