

数控加工中心VMC650机床，机身超大底座稳固

产品名称	数控加工中心VMC650机床，机身超大底座稳固
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:400 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注于数控机床研发、生产和销售的企业。我们致力于为客户提供高品质、可靠性强的机床设备，以满足不同行业的加工需求。

本文将重点介绍我们的数控加工中心VMC650机床，该机床拥有超大底座，确保工作过程中的稳固性。

机床稳固性：必不可少的特性

在进行任何加工作业时，机床的稳固性是至关重要的。特别是对于大尺寸、高重量的工件来说，机床的稳定性可决定加工的精度和效果。VMC650机床的超大底座设计，能够有效地提供强大的支撑和稳定性，为用户带来卓越的加工体验。

VMC650机床采用KND2000系统，该系统具有youxiu的性能和稳定性，能够满足各种加工需求。该系统操作简单直观，即使是没有过多机床操作经验的用户也能够轻松上手。

工作台荷重400，满足各种加工需求

VMC650机床的工作台荷重为400，这意味着它可以承载相对较重的工件。客户可以根据具体需求，灵活选择加工材料和工件尺寸，而不必担心机床的负荷限制。

主轴转速8000，高效加工

VMC650机床的主轴转速为8000，高速旋转的主轴可以提供更快的工件加工速度。这对于需要大量加工的客户来说，可以提高生产效率，缩短加工周期。

细节决定品质，滕州市大兴机床有限公司的承诺

作为一家专业的机床制造商，滕州市大兴机床有限公司注重细节和品质。我们致力于为客户提供高性能、高可靠性的机床设备，并为客户提供完善的售后服务。无论是在机床设计、生产还是服务环节，我们都追求卓越，以满足客户的各种需求。

总结：

数控加工中心VMC650机床拥有超大底座，系统采用KND2000，工作台荷重为400，主轴转速为8000。这些属性使得该机床具备了稳固性、高效性和灵活性，能够满足各种行业的加工需求。滕州市大兴机床有限公司作为一家专业的机床制造企业，致力于为客户提供高品质的机床设备和优质的服务。