

数控铣床VMC1370 立式加工中心加工中心机床数控铣床

产品名称	数控铣床VMC1370 立式加工中心加工中心机床数控铣床
公司名称	滕州市大兴机床有限公司
价格	235000.00/台
规格参数	系统:KND2000 工作台荷重:1300 主轴转速:6000
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

感谢您对滕州市大兴机床有限公司的关注与支持！本文将详细介绍我们公司所生产的数控铣床VMC1370立式加工中心加工中心机床数控铣床，希望能为您提供全面的了解，并为您的购买决策提供有价值的参考。

系统：KND2000

工作台荷重：1300kg

主轴转速：6000

我们的数控铣床VMC1370立式加工中心加工中心机床数控铣床采用了优质的KND2000系统，该系统具有稳定可靠的性能，能够准确地控制机床的各个动作，保证加工的精度和效率。工作台荷重为1300kg，能够承载较重的工件，适用于各种加工需求。主轴转速为6000rpm，能够满足不同加工材料和工艺的要求。

除了以上关键属性，数控铣床VMC1370立式加工中心加工中心机床数控铣床还具有以下优势：

刚性强：机床采用高强度铸铁材料制造，结构坚固牢固，能够承受高负荷的切削力，保证了加工的稳定性和精度。

操作简便：采用人性化设计，配备用户友好的界面，操作简单方便，即使对于初学者也容易上手。

高效节能：采用先进的节能技术，机床运行时的能耗较低，有效降低了生产成本。

多功能：数控铣床VMC1370立式加工中心加工中心机床数控铣床支持多种加工功能，如铣削、镗削、钻

孔等，可满足多样化的加工需求。

在购买数控铣床VMC1370立式加工中心加工中心机床数控铣床时，需要注意以下几点：

工件尺寸：根据所需加工工件的尺寸选择适当的机床工作台尺寸，以确保工件可以完全放置并进行加工。

加工精度：根据工艺要求选择适当的机床精度等级，以确保加工出的零件符合要求。

售后服务：了解供应商的售后服务情况，包括保修期限、维修人员的技术支持能力等，以确保后期能够及时得到有效的支持。

我们坚信这是一台性能稳定、质量可靠的机床。如果您对我们的产品感兴趣或有任何疑问，请随时与我们联系，我们将竭诚为您提供全面、专业的咨询服务！

滕州市大兴机床有限公司