

立式加工中心VMC1270五轴立式加工设备CNC数控铣床

产品名称	立式加工中心VMC1270五轴立式加工设备CNC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:KND2000 工作台荷重:1000 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

KND2000系统搭载的VMC1270五轴立式加工设备是一台高性能的CNC数控铣床，为您提供高精度、高效率的加工体验。

让我们来看看该设备的核心属性之一——KND2000系统。作为一种先进的数控系统，KND2000具备了强大的数据处理能力和稳定的运行性能，能够实现对五轴加工设备的jingque控制。该系统具有用户友好的操作界面和强大的计算能力，可满足不同形状和复杂度的零件加工需求。

让我们关注一下工作台荷重这个重要指标。VMC1270五轴立式加工设备的工作台荷重达到1000千克，这意味着它可以承载较大负荷的工件，适用于加工各种大型零件。不论是模具制造、航空航天还是汽车零部件加工，都能轻松胜任。

最后，我们来看看主轴转速这一关键参数。VMC1270五轴立式加工设备的主轴转速高达8000转/分钟，保证了加工过程中的高速高效。这意味着您可以快速完成各类零件的铣削加工，大大提高了生产效率。

除了以上核心属性外，作为专业机床制造商滕州市大兴机床有限公司还为该设备配备了众多细节设计，从而进一步提升了加工的稳定性和精度。例如，

采用高刚性机身和加宽床体设计，提供了优越的刚性和稳定性，确保了加工过程中零件的精度和表面质量。

采用独立的冷却系统和冷却泵，有效降低了机床和切削液的温度，保证了高速加工过程中的稳定性。

配备自动刀库和定位装置，实现了自动切换和定位，节省了工人手动调整刀具的时间和劳动强度。

除了上述细节设计，VMC1270五轴立式加工设备还支持多种定制化选项，以满足不同客户的个性化需求。例如，

可选配线性电机，提供更高的加工精度和稳定性。

可选配自动工件测量和补偿系统，提高加工精度和一致性。

可选配高精度工件夹具，确保工件的稳定固定和加工精度。

总的来说，立式加工中心VMC1270五轴立式加工设备是一款性能卓越的CNC数控铣床，凭借KND2000系统、1000千克的工作台荷重和8000转/分钟的主轴转速，能够满足您对高精度、高效率加工的需求。滕州市大兴机床有限公司为设备配备了更多细节设计和定制化选项，以进一步提升加工的稳定性和精度。我们期待能为您提供符合需求的加工设备，让您的生产更加高效、精准。