

加工中心铣床VMC1270数控机床立式加工中心加工中心机床

产品名称	加工中心铣床VMC1270数控机床立式加工中心加工中心机床
公司名称	滕州市大兴机床有限公司
价格	176000.00/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

滕州市大兴机床有限公司荣幸为您介绍我们的产品，加工中心铣床VMC1270数控机床立式加工中心加工中心机床。通过本文，我们将从多个角度详细描述这台机床的特点和优势，以引导您进行购买决策。

我们来看一下这台加工中心铣床的系统属性。它采用了KND2000系统，这是一种先进的数控系统，具备高稳定性和可靠性，可以实现精准操作和高效加工。该系统还具有丰富的功能，如刀具半径补偿、自动修正等，可以满足不同加工需求。

接下来，让我们关注一下工作台荷重这个重要属性。加工中心铣床的工作台荷重达到了千公斤级别，在一定程度上提高了机床的稳定性和承载能力。这意味着，您可以在机床上加工大型、重型工件，而不用担心机床的性能和负荷限制。

主轴转速也是一项关键属性。加工中心铣床的主轴转速可达8000转/分钟，这意味着它能快速高效地完成加工任务。高转速可提高加工效率和加工质量，节约生产时间，使您的生产线高效。

加工中心铣床还具备许多可能被忽略的细节和知识，这些细节和知识也是我们推荐您购买这台机床的重要原因：

精密传动系统：加工中心铣床采用精密传动系统，确保了机床的运动精度和稳定性。

高刚性机身结构：机床采用高强度铸铁材料，具备出色的刚性和抗震性能。

智能化控制：机床配置智能化控制系统，可自动识别加工任务并优化加工路径，提高加工效率。

丰富的加工功能：机床支持多种加工功能，如铣削、钻孔、镗削等，可满足不同行业的加工需求。

人性化设计：机床的操作界面简单易用，具有人性化的设计，降低了操作难度。

总结而言，加工中心铣床VMC1270数控机床立式加工中心加工中心机床具备先进的KND2000系统、高承载工作台、快速的主轴转速等优势特点，以及许多被忽略的细节和知识。我们相信它将成为您企业的得力助手，提升生产效率和质量。如需更多详细信息或实地考察，请通过其他联系方式与我们联系。