

立式加工中心VMC850加工中心数控铣床vmc850立式加工中心3轴线轨

产品名称	立式加工中心VMC850加工中心数控铣床vmc850 立式加工中心3轴线轨
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:500 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

立式加工中心VMC850是一款由滕州市大兴机床有限公司开发的数控铣床，具有多项优势和特点。该加工中心采用了先进的KND2000系统，提供了高度的稳定性与jingque性。工作台荷重达到了500kg，能够满足不同尺寸和重量的工件的加工需求。再者，主轴转速高达8000转/分钟，使得加工过程更加高效快捷。

立式加工中心VMC850拥有三轴线轨，其设计和配置充分考虑了使用者的需求。在使用过程中，立式加工中心VMC850能够确保工件的加工精度和表面质量，有效提高工作效率。此外，我们还为立式加工中心VMC850配置了一系列智能化功能，如自动换刀、自动加油等，提供了更便捷和高效的操作体验。

立式加工中心VMC850广泛应用于各个行业，如汽车制造、航空航天、电子通讯等。其优异的性能使其成为众多企业的shouxuan设备。无论是小批量生产还是大规模生产，立式加工中心VMC850都能够满足您的需求。由于我们深知每个行业的特殊需求，我们还可以根据客户要求定制优化，确保产品更好地适应不同的生产环境和工艺要求。

在购买立式加工中心VMC850之前，我们建议客户提前了解其更多细节。尽管我们已经对其进行了简要介绍，但仍有一些细节可能会被忽略。例如，在加工过程中，立式加工中心VMC850可以实现多种工艺操作，如铣削、镗削、钻削等，并且能够满足不同的表面要求，如粗糙度、平整度等。

此外，立式加工中心VMC850还具有较大的进给速度范围和切削进给范围，使得其能够适应各种复杂的加工要求。我们的加工中心还支持多种工艺参数的设置，如切削速度、进给速度、切削深度等。通过合理设置这些参数，可以达到更高的加工效果和更好的工件质量。

立式加工中心VMC850还具有一些其他特点值得客户关注。例如，它采用了高精度的进口直线导轨，使得加工过程更加稳定和jingque。我们的加工中心还具有自动润滑系统，能够及时对设备进行润滑，延长设备寿命。此外，立式加工中心VMC850还配备了高亮度的工作灯，确保操作者能够清晰地观

察加工过程，提高操作安全性。

立式加工中心VMC850是一款youxiu的数控铣床，具有出色的性能和多项特点。无论是其所采用的KND2000系统，还是工作台荷重、主轴转速等属性，都能够满足客户在加工过程中的需求。如果您对立式加工中心VMC850感兴趣或有任何疑问，请随时联系我们，我们将竭诚为您服务。