

数控机床VMC850加工中心数控铣床立式加工中心

产品名称	数控机床VMC850加工中心数控铣床立式加工中心
公司名称	滕州市大兴机床有限公司
价格	125000.00/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

滕州市大兴机床有限公司荣幸为您推荐我们的数控机床VMC850加工中心数控铣床立式加工中心。这款加工中心具有出色的性能和稳定的工作效率，是您进行精密加工的理想选择。

我们的加工中心配备了先进的系统——KND2000，该系统具有强大的计算能力和操作便捷性，可满足各种复杂加工的需求。无论是简单的孔加工还是复杂的曲面加工，KND2000都能准确控制机床的运动轨迹，保证加工的精度和质量。

工作台荷重达到了500kg，这充分满足了各种材料的加工需求。您可以轻松地进行铣削、镗孔、攻丝、切割等操作，并且无需担心过重的工件会对机床造成损坏。无论是单件加工还是批量生产，我们的加工中心都能稳定可靠地完成任

务。主轴转速高达8000转/分钟，使加工效率得到了极大的提升。对于铣削、钻孔和铰孔等操作，主轴高速旋转可以迅速将切削刀具带入工件，减少加工时间，提高生产效率。此外，超高转速还能有效降低切削摩擦，减少切削温度，有利于延长刀具寿命。

为了进一步提高工作效率和加工品质，我们的数控铣床立式加工中心还搭载了一系列优化设计和智能功能。我们为机床配备了定量加液装置，可以根据需要将冷却液、润滑油等加工液体准确地引入切削区域，保证切削过程的稳定性和刀具寿命。此外，机床还采用了刚度优化技术，使其在高速运动过程中能够保持出色的稳定性和精度。

总而言之，我们的数控机床VMC850加工中心数控铣床立式加工中心以其出色的性能和稳定的工作效率，成为您进行精密加工的不可或缺的工具。无论是在金属加工、模具制造、航空航天等领域，还是在小批量定制加工领域，它都能满足您的需求。不管您是初次购买还是换新设备，我们相信这将是您的明智选择。

