

数控加工中心VMC850立式加工中心数控铣床加工中心机床

产品名称	数控加工中心VMC850立式加工中心数控铣床加工中心机床
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，专业从事数控机床的生产和销售，推出了一款高性价比的数控加工中心VMC850立式加工中心数控铣床加工中心机床。具备先进的技术和可靠的性能，适用于各种加工需求。KND2000是一款稳定可靠的数控系统，具有好的功能和灵活的操作性。通过该系统，操作者可以轻松进行加工程序编写和调试，实现高效的加工流程控制。

在工作台荷重方面，VMC850立式加工中心具有出色的承载能力。工作台荷重为500kg，这意味着可以加工较重量的工件，满足不同加工需求。无论是批量生产还是个性化定制，这台机床都能完美胜任。

主轴转速是衡量数控加工中心加工效率的重要指标之一。这款加工中心的主轴转速高达8000转/分钟，可以实现高速切削和高精度加工。无论是切削硬质材料还是高速加工，该机床都能稳定运行，提供优质的加工效果。

VMC850立式加工中心还具备以下优势和细节：

1. 刚性好，能够保证加工精度和稳定性。
2. 行程范围广，适用于各种尺寸的工件加工。
3. 工作台采用真空吸附形式，可以稳定固定工件并提高加工效率。
4. 配备自动刀库，实现自动换刀，提高生产效率。
5. 高灵敏度的传感器，实时监测加工状态，确保加工质量。

数控加工中心VMC850立式加工中心数控铣床加工中心机床是一款性价比好的机床产品。它拥有稳定可靠的KND2000系统、出色的工作台荷重和高速的主轴转速。，它还具备其他多项优点，如良好的刚性、广泛的行程范围和自动化功能等。无论您是批量生产还是个性化定制，这款机床都能满足您的需求，提供高质量的加工效果。