

# VMC855数控加工中心高速适合精密轻切削，广支撑刚性强，精度保持性好，运行好

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | VMC855数控加工中心高速适合精密轻切削，广支撑刚性强，精度保持性好，运行好 |
| 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<br>工作台荷重:600<br>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

我是滕州市大兴机床有限公司非常荣幸能够向您推荐我们的产品--VMC855数控加工中心。这台机床拥有多个突出优点，无论是适用于精密轻切削，还是广泛支撑刚性强，都能满足您的需求，并具备良好的精度保持性和运行稳定性。

MC855数控加工中心搭载的先进系统KND2000。这个系统具备强大的功能和稳定的性能，能够实现高速、高精度的加工操作。您可以根据具体的工件要求，轻松进行多轴联动、刀具半径补偿、自动换刀等操作，提高工作效率。

VMC855数控加工中心的工作台荷载能力达到600吨。这一特点使其成为面对各类工件时的理想选择。无论是加工轻型构件还是重型工件，都能保持出色的工作稳定性和加工精度。该机床采用刚性材料制造，能够有效抵抗振动和变形，为精密加工提供可靠的保障。

VMC855数控加工中心的主轴转速高达8000转/分钟。高速主轴的运转速度意味着更高的切削效率和加工精度。无论对于金属零件的精细轮廓雕刻，还是对零件表面进行高速打磨，VMC855都能够轻松胜任。

综合来看，VMC855数控加工中心不仅具备高速、广支撑和高精度的特点，还具有良好的精度保持性和稳定性。它是滕州市大兴机床有限公司为满足客户需求而精心设计的一台精密加工设备，无论是应对小批量高精度加工还是大规模生产，都能够胜任。希望本次介绍能够对您有所启发，如需进一步了解或购买，请随时与我们联系。

衷心感谢您的耐心阅读，期待与您合作！

