

# 数控cnc加工中心机VMC850立式全自动铣电脑锣汽车零部件

产品名称	数控cnc加工中心机VMC850立式全自动铣电脑锣汽车零部件
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

尊敬的客户，您好！我是滕州市大兴机床有限公司的销售代表，我非常高兴向您推荐我们公司的数控CNC加工中心机VMC850立式全自动铣电脑锣汽车零部件。我们拥有的系统是KND2000，工作台荷重为500，主轴转速为8000，以下将从多个角度详细介绍这款设备。

我们的数控CNC加工中心机采用先进的KND2000系统，它是一款智能控制系统，可以实现高精度和高效率的加工。该系统具有强大的数据处理能力，可以快速处理各种复杂的加工指令，并准确控制机床的运动。它还支持多种编程方式，如G代码、M代码等，使操作更加简便。无论是初学者还是经验丰富的操作员都可以轻松上手，提高生产效率。

我们的加工中心机的工作台荷重为500。这意味着它可以承受较重的工件，并保持稳定的加工质量。无论是加工大型工件还是多工件加工，我们的设备都能满足您的需求。工作台采用高强度合金材料制成，具有良好的刚性和抗扭性，可以保证加工过程中的稳定性和准确性。

最后，我们的设备主轴转速达到了8000转/分钟。这样的高速度可以使加工效率进一步提高，减少加工时间。主轴采用高性能电机驱动，具有低噪音、低震动和高刚性的特点，可以保持工件的准确度和表面质量。无论是铣削、钻孔、攻牙还是镗削等工艺，我们的设备都可以胜任。

综上所述，我们的数控CNC加工中心机VMC850立式全自动铣电脑锣汽车零部件有着先进的KND2000系统、500的工作台荷重和8000的主轴转速，能够满足您对加工精度、加工效率和加工范围的需求。无论是大型工件还是小型工件，我们的设备都能够jingque、高效地完成加工任务。相信我们的设备将成为您汽车零部件加工的zuijia选择。

