

# 小型VMC850立式数控cnc加工中心机床铣床电脑锣

产品名称	小型VMC850立式数控cnc加工中心机床铣床电脑锣
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

滕州市大兴机床有限公司诚意向尊贵的客户推荐一款小型VMC850立式数控cnc加工中心机床铣床电脑锣。这款机床采用先进的KND2000系统，具备出色的性能和可靠稳定的工作表现。下面将从系统、工作台荷重和主轴转速三个方面，为您详细介绍这款机床的优势，助您做出明智的购买决策。

我们从系统方面来介绍这款小型VMC850立式数控cnc加工中心机床铣床电脑锣。它采用了先进的KND2000系统，这一系统具备先进的控制算法和高效的运行速度。通过对各个工艺参数的准确掌控，能够保证加工过程中的精度和稳定性。此外，在程序控制方面，KND2000系统支持灵活的编程方式，使得操作更加简单方便。不仅如此，该系统还具备完善的诊断功能，能够实时监测机床运行状态，及时排除故障。无论是面对简单的工件加工还是复杂的加工任务，都能够胜任，并带来高效的加工效果。

接下来，让我们来看看这款机床的工作台荷重。工作台荷重是衡量一款机床能否承担大型工件加工的重要指标。而小型VMC850立式数控cnc加工中心机床铣床电脑锣的工作台荷重为500kg，足以满足绝大多数家庭车间和中小型企业的加工需求。您可以轻松地将较大尺寸的工件安放在工作台上进行加工，无需担心机床的稳定性和安全性问题。这个特点对于您的加工效率和加工范围的提升将起到积极的推动作用。

最后，我们来看一下这款机床的主轴转速。主轴转速是决定机床加工效率和零件表面质量的关键因素之一。小型VMC850立式数控cnc加工中心机床铣床电脑锣的主轴转速高达8000转/分钟，确保了高速、高精度的加工效果。这意味着您可以在较短的时间内完成更多的加工任务，并且加工出的工件具有极高的表面质量。无论是钢材、铝材还是铜材，都能够轻松应对。

先进的KND2000系统，jingque控制加工过程

500kg的工作台荷重，满足大型工件加工需求

高达8000转/分钟的主轴转速，确保高速、高精度的加工效果

总而言之，小型VMC850立式数控cnc加工中心机床铣床电脑锣是一款性能优越、工作稳定的机床。无论是对于家庭车间的个人用户还是中小型企业，它都能够提供高效、jingque的加工服务。如果您有任何关于这款机床的进一步了解或购买意向，请与我们联系。欢迎您的咨询，我们将竭诚为您提供专业的服务。

。