

VMC850立式加工中心主轴处于垂直状态的加工中心

产品名称	VMC850立式加工中心主轴处于垂直状态的加工中心
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欢迎您！今天我们将向您介绍一款名为VMC850的立式加工中心，该加工中心以其主轴处于垂直状态而独树一帜。我们将从系统、工作台荷重和主轴转速等多个角度出发，详细描述这款加工中心的特点，帮助您了解其功能和优势。

，我们来了解一下VMC850加工中心的系统，它采用了KND2000系统。KND2000是一种高性能数控系统，广泛应用于各类加工设备中。该系统具有稳定可靠的特点，能够实现高精度的加工，提升生产效率。通过KND2000系统，VMC850加工中心可以实现各种复杂加工任务，满足不同行业的加工需求。

，让我们看一下VMC850加工中心的工作台荷重。该加工中心的工作台荷重为500千克。工作台荷重是指承载在工作台上的最大物料质量。500千克的工作台荷重意味着VMC850加工中心可以加工较大尺寸、较重物料，为用户提供好的灵活性和广泛的适用性。不论是小型零件还是大型构件，VMC850加工中心都能轻松胜任。

最后，让我们关注一下VMC850加工中心的主轴转速。该加工中心的主轴转速达到了8000转/分钟。主轴转速是指主轴每分钟旋转的圈数，也是衡量加工中心加工效率的一个重要指标。8000转/分钟的主轴转速保证了加工中心的高速加工能力，使得加工效率得到大幅提升。无论是小型零件的高速加工还是大型构件的精细切削，VMC850加工中心都能胜任。

除了以上介绍的系统、工作台荷重和主轴转速等特点，VMC850加工中心还有很多其他值得注意的细节和优势。

高刚性结构，保证加工精度

多功能刀库，实现自动换刀

严密的防护装置，保证操作人员的安全

先进的液压系统，确保稳定的加工过程

总而言之，VMC850立式加工中心以其主轴处于垂直状态、KND2000系统、500千克工作台荷重和8000转/分钟的主轴转速等特点，具备高效、多功能、稳定可靠等优势。无论您是在汽车制造、航空航天、模具加工还是通用机械等行业，VMC850加工中心都能为您提供卓越的加工能力和良好的加工体验。选择VMC850，选择无限可能！