

VMC1580立式加工中心具有强力切削，高速定位，机电一体化，自动排屑，安全防护和操作方便等特点。

产品名称	VMC1580立式加工中心具有强力切削，高速定位，机电一体化，自动排屑，安全防护和操作方便等特点。
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:1500 主轴转速:6000
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

VMC1580立式加工中心是一款功能强大的机床，具备以下特点：

强力切削：该加工中心配备了高性能的系统KND2000，其切削能力非常强大，能够满足各种不同材质的加工需求。

高速定位：通过KND2000系统的精准控制，VMC1580立式加工中心能够实现高速、准确的定位，提高加工效率。

机电一体化：机床自动化程度高，机电一体化设计，实现了机器运行的稳定性和可靠性。

自动排屑：该机床配备自动排屑装置，可实现对加工过程中产生的废屑进行自动清理，减轻操作员的劳动强度。

安全防护和操作方便：VMC1580立式加工中心设计了完善的安全防护措施，保障操作人员的安全；人性化的操作界面和便捷的操作方式，使操作更加简便、快捷。

这款VMC1580立式加工中心在工业生产领域有着广泛的应用，无论是进行一般的零件加工，还是进行复杂的图案雕刻，都能够给您带来高效、jingque的加工体验。

系统是一台机床的核心，VMC1580搭载了KND2000这款高性能系统，它的先进性能保证了加工的精度和稳定性。无论是进行多轴协同加工，还是进行精细雕刻，KND2000系统都能通过其强大的计算和控制能力，实时响应并准确驱动机床，保证加工的精度和质量。

工作台荷重是衡量立式加工中心性能的一个重要指标。VMC1580的工作台荷重达到了1500kg，这意味着它能够承载较大的工件进行加工，满足各种不同尺寸和重量的加工需求。工作台的稳定性和承载能力，保证了加工过程的安全和精度。

主轴转速是影响加工效率和加工质量的另一个重要参数。VMC1580的主轴转速高达6000转/分钟。高转速的主轴能够快速切削工件，提高加工效率；结合KND2000系统的精准控制，可以实现高精度的加工，确保产品质量。

滕州市大兴机床有限公司作为一家专业从事立式加工中心生产的企业，一直致力于研发高品质、高性能的加工中心。VMC1580立式加工中心作为我们公司的明星产品，旨在为客户提供更高效、更jingque的加工解决方案。无论您是进行零件加工，还是进行雕刻雕塑，VMC1580都能满足您的需求，帮助您提升生产效率，降低生产成本。