

VMC1580立式加工中心 提高了机床的加工效率及精密度

产品名称	VMC1580立式加工中心 提高了机床的加工效率及精密度
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数控加工中心机床采用先进的KND2000系统，具有高精度、稳定性和可靠性，可以确保精密机床的工作精度和使用性能。该系统具有良好的人机界面，用户友好，操作简单，非常适合各种加工需求的应用。

VMC1580数控加工中心机床的工作台荷重能够承受较大的工件重量，保证加工过程的稳定性。无论是对于大型工件的切削加工，还是对于重型零件的加工，这款机床都能轻松胜任，提高了生产效率。

这款数控加工中心机床的主轴转速具有快速响应和高速加工的能力。无论是粗加工还是精加工，都可以实现高效率和高精度的加工，满足客户对产品表面质量和形状的要求。

VMC1580数控加工中心机床采用子撑机械旋转体的设计，通过旋转体的支撑，可以降低传动过程中产生的机械带和摩擦系数，减少能量损耗，提高机床的加工精度和稳定性。不仅可以保护机床的寿命，还可以提升机床的切削精度和加工速度，提高生产效率。

VMC1580数控加工中心机床具备多个角度切割功能，可以实现对工件的多面加工，提高加工的灵活性和效率。适用于复杂形状的零件加工，提升了工作效率和产品质量。

这款机床的精密定位系统可以实现高精度的加工定位，减少加工误差和重复加工的次数。精密定位还可以提高加工的精度和一致性，增加产品的质量和降低废品率。

VMC1580数控加工中心机床支持不同类型的刀具和夹具配备，可以根据不同加工需求进行灵活组合。无

论是凿削、铣削、钻削还是钻床等，都可以以高效、精准的方式实现。 ，机床还可与自动换刀系统配套使用，进一步提高生产效率。

这款机床具有坚固耐用的结构，采用高强度的机床床身和梁柱结构设计，确保了整机的刚性和稳定性。这不仅可以提高机床的抗震性能，还可以保证加工过程中的稳定性和精度，延长机床的使用寿命。

VMC1580数控加工中心机床的设计考虑了节能环保因素，在实现高效加工的，能够降低能源消耗和排放。机床采用了先进的节能技术，有效减少了能源的浪费，降低了对环境的影响，符合现代工业发展的可持续要求。

滕州市大兴机床为客户提供高精度、高效率的加工解决方案。无论是大型工件、重型零件还是复杂形状的零件加工，都能轻松胜任，并获得好的生产效益和产品质量

