

钻铣一体电脑锣数控立式加工中心全新立式加工中心VMC1270四轴五轴

产品名称	钻铣一体电脑锣数控立式加工中心全新立式加工中心VMC1270四轴五轴
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:1000 XYZ轴行程:1200*700*700
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欣然为广大客户推出全新立式加工中心VMC1270四轴五轴，该加工中心采用先进的系统KND2000，具备zhuoyue的加工性能和稳定的工作平台。我们将从多个角度出发，详细描述该设备的系统、工作台荷重和XYZ轴行程，为客户提供全面的购买指导。

系统：KND2000

先进的KND2000系统是全新立式加工中心VMC1270四轴五轴的核心，它具备高度集成化的特点，可实现多轴控制和精密加工，确保产品的高质量和高效率。

高度智能化的KND2000系统具备良好的人机交互界面，操作简便，易于上手。即使对于初学者，也能迅速熟悉并掌握操作技巧。

该系统还支持灵活的编程方式，可根据不同工件的形状和复杂程度进行自动编程或手动编程，满足客户的个性化需求。

更重要的是，KND2000系统具备强大的稳定性和可靠性，可以长时间稳定运行，大大提高加工效率和产品质量。

工作台荷重：1000

全新立式加工中心VMC1270四轴五轴的工作台荷重达到1000kg，拥有较强的承载能力，适用于各类工件的加工。

由于工作台荷重的增加，客户可以在一张工作台上加工多个工件，大大提高了生产效率，节约了时间和

人力成本。

，工作台荷重的提升还能够满足客户对于大型工件的加工需求，拓宽了加工范围，提升了市场竞争力。

XYZ轴行程：1200*700*700

全新立式加工中心VMC1270四轴五轴的XYZ轴行程分别达到1200mm、700mm和700mm，为客户提供了宽广的加工空间。

较大的XYZ轴行程使得该设备适用于各类工件的加工，无论是小零件还是大型构件，都可以轻松胜任。

在加工过程中，较大的行程范围还能够满足客户对加工精度和加工难度的要求，保证产品的精细度和一致性。

全新立式加工中心VMC1270四轴五轴将系统、工作台荷重和XYZ轴行程的youxiu性能完美结合，为广大客户提供高效、高精度的加工解决方案。我们期待与您的合作，共同实现事业的辉煌！