

新代系统1160加工中心 四轴五轴加工中心VMC1160数控加工中心

产品名称	新代系统1160加工中心 四轴五轴加工中心VMC1160数控加工中心
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 主轴转速:8000 工作台荷重:800
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，作为机床行业的lingdao者之一，为满足客户的需求，我们引进了一款新代系统1160加工中心——VMC1160数控加工中心。这台机床拥有众多令人瞩目的属性，让我们一起来详细了解一下。

1. 系统：KND2000

这款新代系统1160加工中心采用了先进的KND2000系统。KND2000系统是由中国机械工业部和中国工程学会共同研制开发的，具有稳定性高、响应速度快、操作简单等优点。该系统可以实现高精度和高效率的加工，为您的生产提供了可靠的保障。

2. 主轴转速：8000

在加工中心中，主轴的转速直接影响到加工效率和加工质量。VMC1160数控加工中心主轴转速高达8000转/分钟，为您提供强劲的加工能力。高速旋转的主轴可以快速切削材料，提高生产效率，还能确保加工表面的光洁度和精度。

3. 工作台荷重：800

工作台荷重是指加工中心工作台所能承受的最大重量。VMC1160数控加工中心的工作台荷重达到了800千克，在您的加工过程中提供了更大的承载能力，能够满足各种复杂加工任务的需求。无论是小型零部件还是大型工件，都能轻松应对。

通过上述属性的介绍，相信您已经对新代系统1160加工中心有了初步的了解。但是，还有一些可能被忽略的细节和知识需要引起您的注意。

1. 机床刚性：VMC1160数控加工中心具有出色的机床刚性，可以在高速运转时保持较低的振动和变形，确保加工精度。
2. 快速换刀系统：该加工中心配备了一套先进的自动换刀系统，可以实现快速、准确地进行刀具换位，减少了工具更换时间，提高了生产效率。
3. 润滑系统：机床采用封闭式润滑系统，能够有效减少机床零部件的磨损，延长机床寿命，还能降低噪音，为您提供一个更加安静、稳定的工作环境。

综上所述，新代系统1160加工中心具有先进的系统、高速的主轴转速和强大的工作台荷重。无论从加工精度、加工效率还是机床可靠性方面考虑，这款机床都能够满足您的需求。如果您有任何关于新代系统1160加工中心的需求或者其他技术问题，欢迎随时与滕州市大兴机床有限公司联系。