

VMC1165工业 金属模具 铣削加工 数控立式加工中心全新五金

产品名称	VMC1165工业 金属模具 铣削加工 数控立式加工中心全新五金
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:800 XYZ轴行程:1100*650*600
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荣幸地向您推荐我们的全新五金产品：VMC1165工业金属模具铣削加工数控立式加工中心。

系统: KND2000

具有先进的控制系统，可以实现高精度、高效率的加工操作。

自带数控编程功能，操作简单方便，减少了操作人员的负担。

具备故障自诊断功能，及时发现问题并提供解决方案，减少生产中断的时间。

工作台荷重: 800

工作台承重能力强大，可以满足各类工业金属模具的加工需求。

采用高强度材料制作，结构坚固稳定，保证了加工过程中的安全性。

表面经过特殊处理，具有防腐蚀和耐磨的性能，延长了使用寿命。

XYZ轴行程: 1100*650*600

行程范围广泛，适用于各类尺寸的工业金属模具加工。

行程精度高，定位精准，可以实现复杂立体加工任务。

采用双列滚柱直线导轨，力矩传递平稳，运动平稳无噪音。

我们的VMC1165工业金属模具铣削加工数控立式加工中心是一款性能优越、功能齐全的机械设备。不仅拥有先进的控制系统，还具备强大的承重能力和广泛的行程范围。无论是小型加工还是大尺寸的工业金属模具加工，都可以轻松应对。

在实际生产中，我们深知细节决定成败。因此，我们的VMC1165工业金属模具铣削加工数控立式加工中心在设计和制造过程中精益求精，注重每一个细节。例如，我们采用了高强度材料制作工作台，以确保其承重能力，对工作台进行特殊处理，提高其耐磨性和防腐蚀性。

此外，我们还秉持着安全第一的原则，为VMC1165工业金属模具铣削加工数控立式加工中心配备了先进的故障自诊断功能，确保在生产过程中能及时发现并解决问题，以减少生产中断的时间。

，VMC1165工业金属模具铣削加工数控立式加工中心是您理想的选择。它的先进性能和出色的工作表现将为您的加工工作带来巨大的便利和效益。无论是个人用户还是大型生产企业，都可以借助我们的产品实现高质量、高效率的金属模具加工。

如果您对我们的产品感兴趣或者想了解更多信息，请随时与我们联系。我们将竭诚为您服务！