

VMC850立式加工中心机高钢行高精度轮毂四五轴数控铣车床

产品名称	VMC850立式加工中心机高钢行高精度轮毂四五轴数控铣车床
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 XYZ行程:800*500*500 主轴转速:8000
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欢迎您的到来！我们专注于机床行业多年，为您提供高质量、高性能的机床设备。今天，我们要为您介绍的是我们公司的VMC850立式加工中心机高钢行高精度轮毂四五轴数控铣车床，它具有以下令人惊艳的特点：

系统：KND2000

XYZ行程：800*500*500

主轴转速：8000

，我们来看看系统：KND2000。这是一套先进的数控系统，它具有稳定可靠、操作简单、功能强大等特点。通过KND2000系统，您可以轻松地控制机床进行各种加工操作，无论是简单的零件加工还是复杂的曲线加工，都能轻松胜任。

接下来，让我们了解一下XYZ行程：800*500*500。这意味着我们的机床具备8百毫米的X轴行程、5百毫米的Y轴行程和5百毫米的Z轴行程。非常宽阔的加工空间，使得我们的机床能够满足各种尺寸工件的加工需求。不论是小型零件还是大型工件，都能轻松应对。

最后，我们来看看主轴转速：8000。这是我们机床的主轴转速，它决定了加工效率和加工质量。高转速的主轴能够快速完成加工任务，并且能够确保加工表面的光滑度和精度。无论是对表面光洁度要求很高的工件还是对加工精度要求很高的工件，我们的机床都能够轻松胜任。

综上所述，我们的VMC850立式加工中心机高钢行高精度轮毂四五轴数控铣车床具有系统稳定、操作简单、加工范围广、加工效率高等优点。不论是批量生产还是个体定制，我们的机床都能够满足您的需求。如果您对我们的产品感兴趣，欢迎您到我们的展厅进行实地考察，我们的工作人员将会在那里为您提供

供专业的解答和服务。期待与您携手合作，共创美好未来！