

# GMC3020龙门加工中心龙门超框架，刚性强，构对称，定性强，吸震性强，加工范围大，稳定性好，动态特性佳

产品名称	GMC3020龙门加工中心龙门超框架，刚性强，构对称，定性强，吸震性强，加工范围大，稳定性好，动态特性佳
公司名称	滕州市大兴机床有限公司
价格	.00/台
规格参数	龙门门宽:2000 工作台载重:6000 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

GMC3020龙门加工中心是一款具有卓越性能和多项优势的设备。它拥有超宽的龙门门宽，达到2000mm，使得加工范围广，可以容纳尺寸较大的工件。这为客户提供了多的选择空间，满足了不同加工需求。除此之外，该加工中心的工作台载重达到6000kg，表明其结构设计合理，具备出色的负载能力和稳定性。客户可以放心地进行大型工件的加工，提高工作效率。

GMC3020龙门加工中心主轴转速高达6000rpm，表明其具备高速加工的能力。这意味着客户能够在较短的时间内完成加工任务，提高生产效率。另外，该设备的龙门超框架设计采用了构对称的结构，具有优异的刚性和稳定性。这能够保证加工过程中的高精度和高质量，减小了机械摩擦和振动，延长了设备的使用寿命。

不容忽视的是，GMC3020龙门加工中心还具备出色的吸震性能。在加工过程中，设备能够有效地吸收和减小震动，保证加工表面的平整度和精度，避免可能的加工误差。这对于客户来说意味着更高的加工质量，降低了废品率和二次加工的需求。

最后，我们需要强调的是该加工中心的动态特性表现出色。它具有良好的动态特性，能够在高速运动中保持稳定的加工状态。这使得客户能够获得更加精细和精准的加工结果，提高产品质量和市场竞争力。

GMC3020龙门加工中心以其超宽的龙门门宽、承载能力强的工作台、高速转速的主轴、构对称的龙门超框架、优异的吸震性能、良好的动态特性等多项优势，为客户提供了稳定、高效和精密的加工解决方案。无论是进行大型工件还是追求高精度加工，该设备都能够满足您的需求。欢迎您咨询滕州市大兴机床有限公司，我们将为您提供更多详细信息和专业建议。

