

## GMC2013龙门加工中心采用 台湾精密主轴单元，精度高 运营稳定

产品名称	GMC2013龙门加工中心采用 台湾精密主轴单元，精度高 运营稳定
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:1300 工作台载重:2000 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

GMC2013龙门加工中心采用台湾精密主轴单元，具备高精度和稳定的运营能力。作为滕州市大兴机床有限公司的推荐产品，该加工中心在龙门门宽、工作台载重和主轴转速等多个方面均表现出色，具备出色的加工能力和稳定性。以下将从多个角度详细描述这款加工中心的特点，加入一些可能忽略的细节和知识，以引导客户购买。

，GMC2013龙门加工中心的龙门门宽为1300mm。龙门门宽是指加工中心工作台两侧柱子之间的宽度，它直接影响到加工中心的加工能力和稳定性。较宽的龙门门宽可以提供加工空间，使得加工对象的尺寸范围广，还能够保证加工过程中的稳定性，减少因振动而引起的加工误差。

，GMC2013龙门加工中心的工作台载重达到2000kg。工作台载重是指加工中心工作台能够承受的最大重量。该加工中心的2000kg的工作台载重意味着它可以处理较大、较重的工件，满足客户在大型工件加工方面的需求。无论是加工航空、船舶、汽车零部件还是模具等大型工件，GMC2013龙门加工中心都能够胜任。

另外，GMC2013龙门加工中心配备了台湾精密主轴单元，主轴转速达到8000转/分钟。主轴转速是指加工中心主轴每分钟转动的圈数。主轴转速的高低直接影响到加工中心的加工效率和加工精度。高转速可以提高加工效率和加工精度，适用于加工一些细密或精度要求较高的工件。GMC2013龙门加工中心的8000转/分钟的主轴转速，确保了加工效率的提升和加工精度的保证。

综上所述，GMC2013龙门加工中心是一款值得推荐的加工设备。它的1300mm龙门门宽、2000kg工作台载重和8000转/分钟的台湾精密主轴单元，使其具备高精度和稳定的运营能力。无论对于大型工件还是细密工件的加工需求，

GMC2013龙门加工中心都能够满足，并以稳定的工作性能和高加工精度获得客户的青睐。