

## GMC2013龙门加工中心具有刚性强，结构对称，稳定性高，提升产品的动态性能，高精度加工中心的完美结合

产品名称	GMC2013龙门加工中心具有刚性强，结构对称，稳定性高，提升产品的动态性能，高精度加工中心的完美结合
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龙门加工中心是滕州市大兴机床有限公司的一款高性能机床产品，具备强大的刚性、结构对称和稳定性，为用户提供卓越的动态性能和高精度加工体验。通过机床的三个重要属性——龙门门宽、工作台载重和主轴转速，我们将为您逐一解析这款加工中心的完美结合。

，GMC2013龙门加工中心的龙门门宽为1300mm，这一宽度确保了机床的稳定性和刚性强度。在加工过程中，机床需要承受主轴带动的切削力和工作台承载的物料重量，如果龙门门宽不够宽大，机床可能会出现振动、扭曲等问题，从而影响加工的精度和质量。而GMC2013龙门加工中心具备较大的门宽，保证了机床的稳定性，使得加工更加精准、稳定。

，GMC2013龙门加工中心的工作台载重达2000kg。工作台是机床的工作平台，承载物料和切削工具，因此工作台的承载能力直接关系到加工的稳定性和效率。GMC2013龙门加工中心的工作台载重达2000kg，意味着可以加工较大型、重型的工件，有更高的工作效率和生产能力。无论是大型模具加工还是重型零部件加工，GMC2013龙门加工中心都能应对自如。

最后，GMC2013龙门加工中心的主轴转速高达8000转/分钟。主轴是机床的核心部件，是直接带动加工刀具旋转的部分。高转速的主轴能够更快地实现切削工具的旋转，提高加工效率。，高转速也意味着更高的切削速度和进给速度，可以实现高的加工精度和表面质量，并能更好地应对各种工艺要求。

GMC2013龙门加工中心具备了好的刚性、结构对称、稳定性高以及高转速等优势，完美结合了高精度加工中心的各项要素。无论您是从加工质量、工作效率、还是生产能力的角度考虑，

GMC2013龙门加工中心都能为您提供满意的解决方案。不容忽视的是，我们的机床设计团队不仅考虑了上述关键属性，还在细节上精益求精，以确保用户在使用过程中能够获得更好的体验。

如果您对GMC2013龙门加工中心感兴趣，我们欢迎您随时联系我们，了解更多详细信息。滕州市大兴机床有限公司愿与您携手合作，共创加工行业的未来！