

# 立式加工中心VMC1160机床，稳定机床精度具有高强度

产品名称	立式加工中心VMC1160机床，稳定机床精度具有高强度
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 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向您介绍我们的新型立式加工中心VMC1160机床。这台机床在稳定机床精度方面表现出色，并且具有高强度。我们将从系统、工作台荷载和主轴转速等多个角度详细描述这款机床的特点，以引导您对其购买的决策。

### 系统

VMC1160机床采用KND2000系统，这是一款成熟、稳定的控制系统。它具有强大的计算和控制能力，能够jingque控制机床的各个部件进行高效加工。

### 工作台荷重

VMC1160机床的工作台荷重达到了800kg。这意味着它能够承受较重的工件，让您能够处理类型的加工任务。

### 主轴转速

VMC1160机床的主轴转速可达8000转/分钟。高速旋转的主轴使得机床能够快速切削工件，提高加工效率

VMC1160机床还有一些可能被忽略的细节和知识，我们将逐一介绍。

### 刚性结构

VMC1160机床采用高强度的材料制造，具备出色的刚性。这样可以保证机床在高速加工时不会产生过大的振动，从而保证了加工精度。

### 高精度导轨

VMC1160机床配备了精密的线性导轨，它能够提供稳定和平滑的导向特性。这使得机床在高速移动时，工作台的位置精度高。

### 刀库容量

VMC1160机床内置了多个刀槽，能够容纳多种不同类型的刀具。这样可以减少刀具更换的时间，提高加工效率。

通过以上介绍，我们相信您对立式加工中心VMC1160机床有了更全面的了解。滕州市大兴机床有限公司期待为您提供优质的机床产品和服务，以满足您的加工需求。