



## 1325 重型石材雕刻机

### 机器特点

- ✓ 使用雷赛 H2 系列混合伺服电机，带刹车防滑，闭环控制，有效减少丢步，改善发热
- ✓ 正版山龙控制系统，配手轮，三轴脉冲，带断电记忆功能
- ✓ 整机烤漆，不易生锈（可选工艺）
- ✓ 全封拖链，抗折弯电缆线，不易断线
- ✓ 台湾进口导轨，稳定性更好
- ✓ 行星减速传动，雕刻石材等硬质材料时，运行更平稳
- ✓ 品牌限位开关、漏电开关、交流接触器等电子元件，拒绝高仿或假冒电子零件

### 石材行业：

大理石，人造石，岗石，青石，仿玉石，花岗岩，瓷砖，砂石，玻璃等  
异型切割，背景墙浮雕，功德碑刻字，石材工艺品，玻璃瓷砖背景墙雕刻

### 塑胶行业：

工程塑料板材切割，电木板，环氧板，人造石，合成石，亚克力，PVC，PP，PU，ABS 等硬质板材  
切割开料

### 广告行业：

双色板刻字，亚克力发光字，密度板切割，吸塑字，KT 板切割  
背景墙雕刻、玻璃浮雕雕刻、功德碑刻字、墓碑雕刻等石材工艺品加工

### 相关配件：

雕刻机 1 台、控制箱 1 台、主轴水冷机 1 台、夹头 1 套、工具箱 1 套

1325 重型石材雕刻机			
	步进版	标准版	伺服版
设备编号	MKD-1325-S		
加工行程	W1300*L2500*H280mm		
台面尺寸	W1370*L2600mm		
电源	380v±5% 50-60Hz		
外形尺寸	W2100*L2500*H1700mm		
净重	1800-2200kg		
可选配件	无		
机架结构			
机架结构	Q235 碳素钢材质+焊接机身		
	6mm 机身	6mm 机身	8mm 机身 (加厚)
龙门结构	Q235 碳素钢材质+焊接龙门		
	8mm 龙门	8mm 龙门	10mm 龙门 (加厚)
钣金	1.5mm 钣金+烤漆		
台面类型	工字钢型材台面+不锈钢水槽+水循环		
机架工艺	标准龙门精铣 (保证工件衔接精度)		
	手工喷漆 (可选烤漆)		
	默认不回火	回火处理 (消除内应力)	
运动系统			
直线导轨	台湾 25 直线导轨		升级为 30 导轨
XY 轴传动	1.5M 斜齿, 精滚+研磨		
Z 轴传动	台湾 TBI2510 丝杆		
三轴电机	雷赛 86 步进电机 开环/8.5nm/600prm	雷赛 86 混合伺服 闭环/8.5nm/1000prm	台达 750W 伺服 闭环/2.3nm/3000prm
减速机	行星减速机	行星减速机	行星减速机
空程速度	15.96M/Min(Max)	26.58M/Min(Max)	79.8M/Min(Max)
定位精度	±0.1/300mm	±0.08/300mm	±0.08/300mm
重复定位精度	±0.02mm	±0.02mm	±0.02mm
主轴			
主轴	5.5KW 石材专用水冷变频主轴		升级为 7.5KW 主轴
变频器	5.5KW 四方变频器		升级为 7.5KW 变频器
主轴冷却系统	水冷 (配水冷机, 自动冷却主轴)		
刀具冷却系统	双喷头		
主轴转速	24000prm (Max)		
刀具直径	3.175、4、6、8、10、12.7 (默认配置常用夹头一套)		
控制系统			
控制箱	大型独立式控制箱+风冷		
控制系统	正版众泰克 PCI 控制卡 (用户自配电脑)	正版山龙一体机+手轮 (不需要额外配电脑)	
雕刻指令	G-code、ENG、UOO、MMG、NC 等 G 代码		
(以上配置仅供参考, 最终请以报价单配置为准, 如有更改不再另行通知)			

<b>售后服务</b>	
送货服务	全国送货上门，现场安装调试，打样试机
物流	广东省免运费，广东省外物流费用根据物流公司报价另行收取
使用培训	3天现场使用培训，保证至少教会1名技术人员 (培训内容：机器使用，机器保养，机器安全 编程培训：钻，铣，切，镗，文字，图形与浮雕，CAD图纸，3D曲面编程) (可延长至5天现场使用培训，1年内提供不限时来厂培训(包住宿)，远程指导)
交期	默认15个工作日，法定节假日顺延(不包括定制等需要更改图纸的时间)；
售后服务	1年质保 (控制器、主轴电机、三轴电机、驱动器及电子元件，以好机换坏机以节省生产时间)
<b>更多资料</b>	
	
(PDF版报价明细、设备实拍、应用案例、加工视频等资料，用手机或微信扫一扫)	

<b>联系方式</b>	
<b>东莞市麦克德自动化设备有限公司</b> 东莞市大岭山镇矮岭沿河东街49号一楼(导航“麦克德”) 0769-8187 8981 (8:00-18:00 周一至周六) www.mkdcnc.com	
<b>黄刚先生</b> 137 9021 2549 (7*24h*/手机/微信) 319 985 7036 (QQ) mkdcnc@foxmail.com 报价、技术咨询、打样与试雕，请联系我 => (*^_^*)	