

JTGK-600G 高速数控雕铣机

性能优势与特点

产品特点

- 品质性能稳定可靠、精度高、速度快、刚性强
- 温控技术，长时间精度稳定
- 抑震技术，提升刀具寿命
- 快速换刀，提高生产效率
- 系统操作简单便捷

加工材料

钢、不锈钢、铜、铝

应用领域

模具、电极及零件产品



科杰技术网站



科杰技术公众号

产品参数

| 项目 | 技术参数 |
|-------------|----------------------|
| 行程X×Y×Z | 600/500/300(mm) |
| 工作台尺寸 | 650 x 500(mm) |
| 工作台最大负重 | 300 (kg) |
| 主轴最高转速与主轴功率 | 7.8kw/24000rpm |
| 刀柄规格 | HSK-E40 |
| 最大移动速度 | 15 (m/min) |
| 最大加工速度 | 10 (m/min) |
| 定位精度 | 0.008mm/300mm |
| 重复定位精度 | 0.005mm |
| 总重 | 6000kg |
| 机床外形尺寸 | 2030 x 2200 x 2450mm |
| 电源电压 | 三相交流380V ±5% 50Hz |

标准配置

- 高速数控系统
- 精密级丝杆、导轨
- 交流伺服电机
- 高转速电主轴
- 自动刀库
- 主轴冷却系统
- 润滑系统
- 自动对刀仪

选配部件

- 全闭环光栅尺
- 第4轴或第4.5轴
- 油雾收集器
- 稳变电源
- 无线自动探针
- 自动排屑器

机床本体外观尺寸

