

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	6.8kw/24000rpm
刀柄规格	BT30/HSK-E40
最大移动速度	20 (m/min)
最大加工速度	16 (m/min)
定位精度	0.008 (mm) 标准 0.005 (mm) 全闭环
重复定位精度	0.004 (mm) 标准 0.003 (mm) 全闭环
总重	6000kg
机床外形尺寸	2210 x 2100 x 2420mm
电源电压	三相交流380V ±5% 50Hz

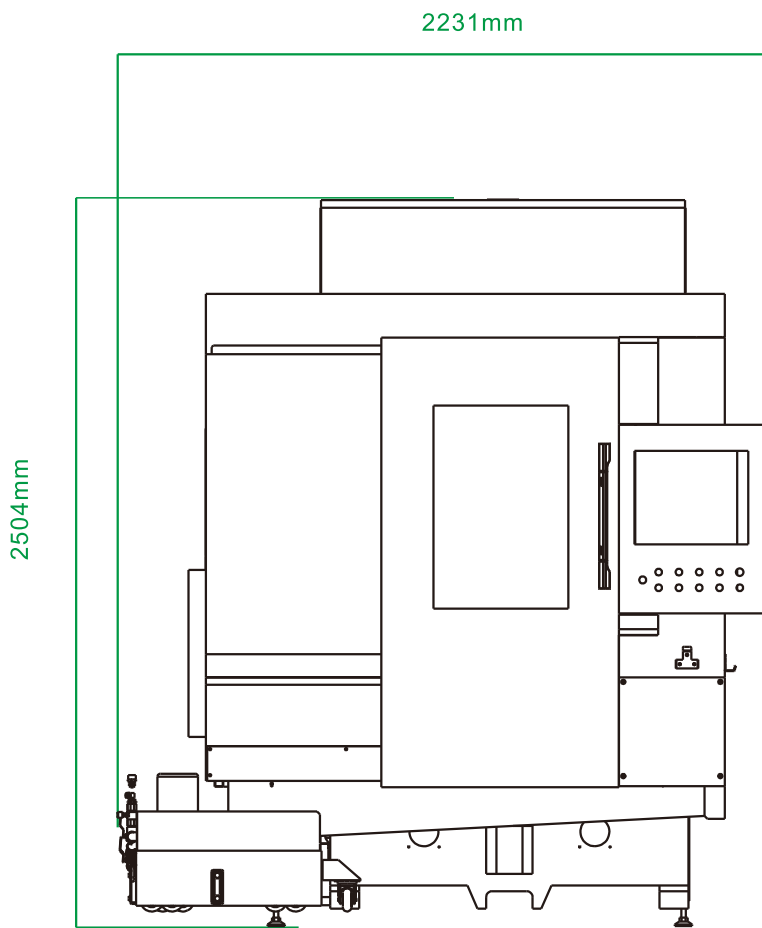
标准配置

- 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

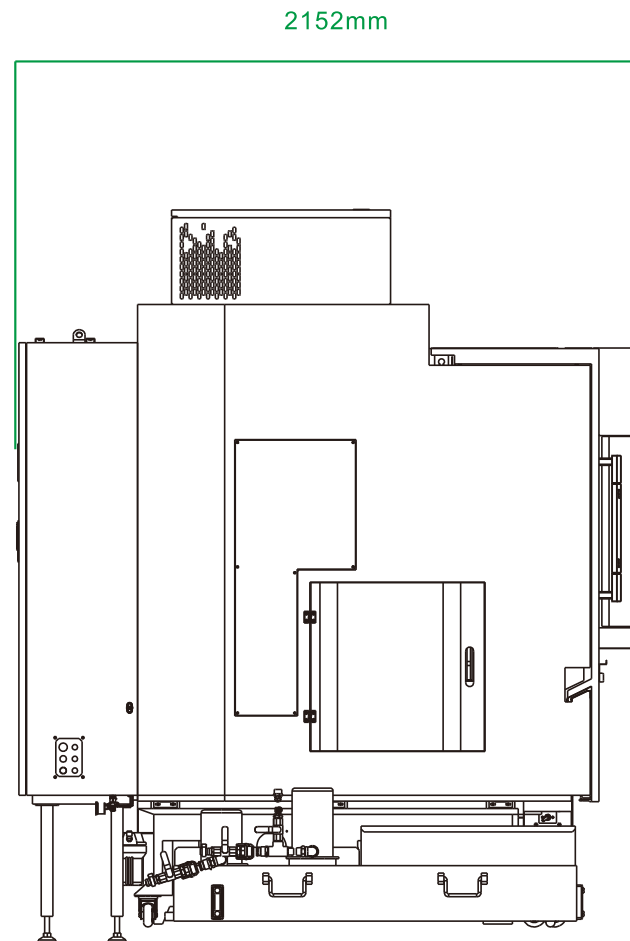
选配部件

- 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



前视图



侧视图