

JTGK-800G 高速数控雕铣机

性能优势与特点

产品特点

- 新一代数控系统
- 佳铁温控技术，精度稳定
- 成熟的抑震技术，提升刀具寿命
- 全新的结构设计提高机床刚性，稳定可靠
- 优良的排屑方式，适应不同的加工特点
- 多种功能可供选配，满足用户不同的需求

加工材料

铜、铝、钢、不锈钢等

应用领域

电极、模具及零件产品



科杰技术网站



科杰技术公众号

产品参数

项目	技术参数
X/Y/Z轴行程	800/700/400(mm)
工作台尺寸	850×700(mm)
工作台最大负重	800kg
主轴最高转速与主轴功率	16kw/20000rpm
刀柄规格	HSK-E50
最大移动速度	15(m/min)
最大加工速度(m/min)	10(m/min)
定位精度	0.008(mm)
重复定位精度	0.004(mm)
机床重量	10000(kg)
机床外形尺寸	2450×2630×2600(mm)
电源电压	三相交流380V ±5% 50Hz

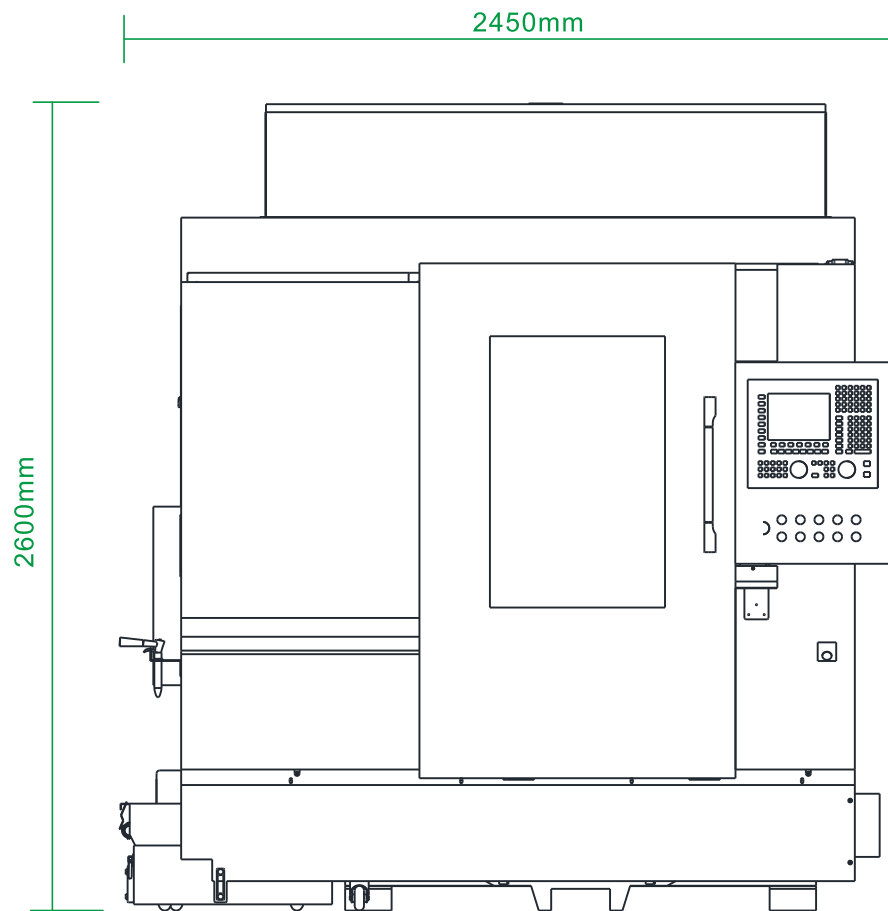
标准配置

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

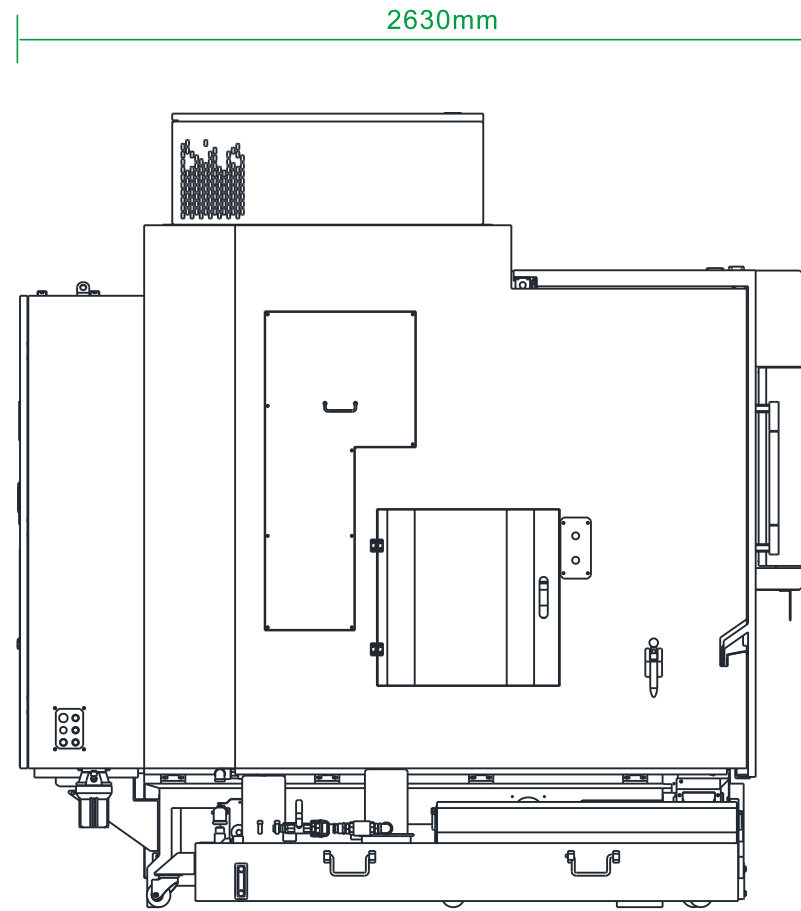
选配部件

- 全闭环系统
- 第4轴或第4.5轴
- 油雾收集器
- 稳变电源
- 自动测头
- 自动排屑器

机床本体外形尺寸



前视图



侧视图