

JTGK-800i+ 高速数控雕铣机

性能优势与特点

产品特点

- 全新机床结构设计提高机床的刚性和加工的稳定性
- 良好的排屑方式，适应不同的加工需求
- 成熟的抑震技术，提升刀具寿命

加工材料

碳钢、合金钢、高温合金、合金铝铜

应用领域

汽配、眼镜、电极、精密模具等行业



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	700/800/450mm
工作台尺寸	750×800mm
工作台最大负重	800kg
主轴最高转速与主轴功率	7.2kw/24000rpm
最大移动速度	20m/min
最大加工速度	15m/min
定位精度	0.008mm
重复定位精度	0.004mm
总重	5000kg
机床净尺寸	2540×2370×2910mm
电源电压	三相交流380V ±5% 50Hz

标准配置

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

选配部件

- 刀库（刀库容量： 15pcs）
- 第四轴
- 稳变电源
- 油雾收集器

机床本体外观尺寸

www.kejiigroup.com

