

## JTGK-500H 数控雕铣机

### 性能优势与特点

#### 产品特点

- 新一代数控系统
- 高效高精加工
- 优良的人机交互界面，操作简单
- 拥有良好的抑振、抗震性能。
- 金属加工性能优良
- 自动冲洗功能，让机床清理更加简易

#### 加工材料

铝、铜

#### 应用领域

消费电子、汽车机车、仪器仪表、电子电器、航天航空和机械制造等行业的箱体、盖、板、壳、盘等零件



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	500/400/200mm
工作台尺寸	500 x 400mm
工作台最大负重	200kg
主轴电机功率与主轴最高转速	5.5kW/32000rpm
刀柄规格	HSK E32
最大移动速度	15m/min
最大加工速度	10m/min
定位精度	0.008mm/300mm
重复定位精度	0.004mm
机床净重量	3500kg(圆盘刀库) 4000kg(链式刀库)
机床净尺寸	1850×2000×2400mm (圆盘刀库) 2200×2000×2400mm (链式刀库)
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
- 自动对刀仪

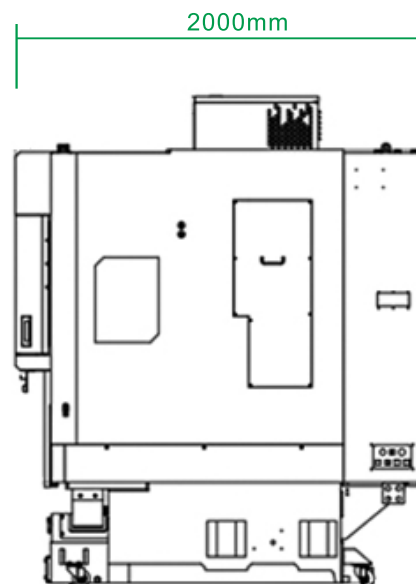
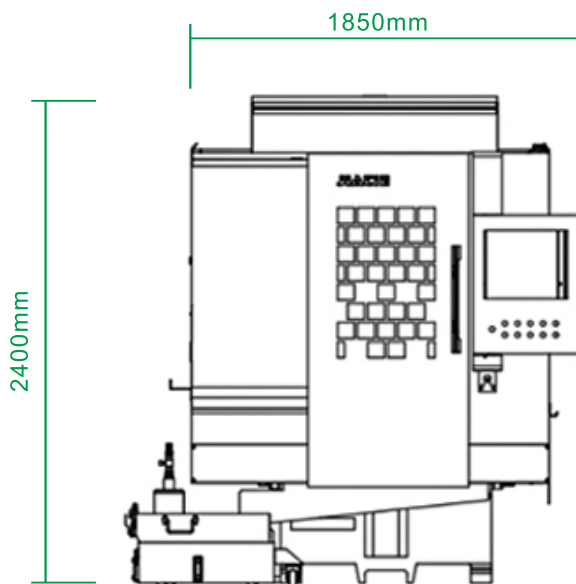
## 选配部件

- 高精度包 (发格纳米级光栅尺、精密级切屑液冷却、高速高精加工模式)
- 四轴转台
- 油雾收集器
- 稳变电源

# 机床本体外观尺寸

www.kejietechnology.cn

圆盘刀库



链式刀库

