

JTGK-500H 高精度数控雕铣机

性能优势与特点

产品特点

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

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
行程X×Y×Z	500/400/200(mm)
工作台尺寸	500 x 400(mm)
工作台最大负重	200 (kg)
主轴最高转速与主轴功率	5.5kw/32000rpm
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	0.008 (mm)
重复定位精度	0.004 (mm)
总重	3500kg
机床外形尺寸	1850 x 2000 x 2300mm
电源电压	三相交流380V ±5% 50Hz

标准配置

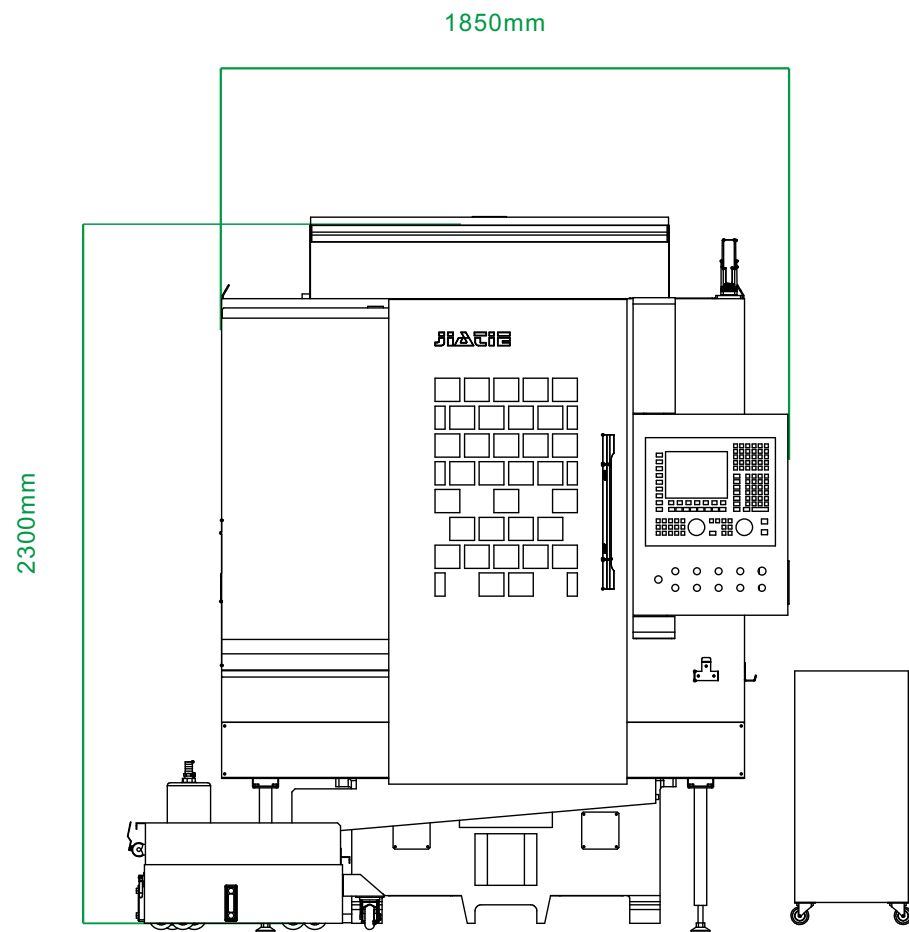
- 高速数控系统
- 精密级丝杆、导轨
- 交流伺服电机
- 高转速电主轴
- 自动刀库
- 主轴冷却系统
- 润滑系统
- 自动对刀仪

选配部件

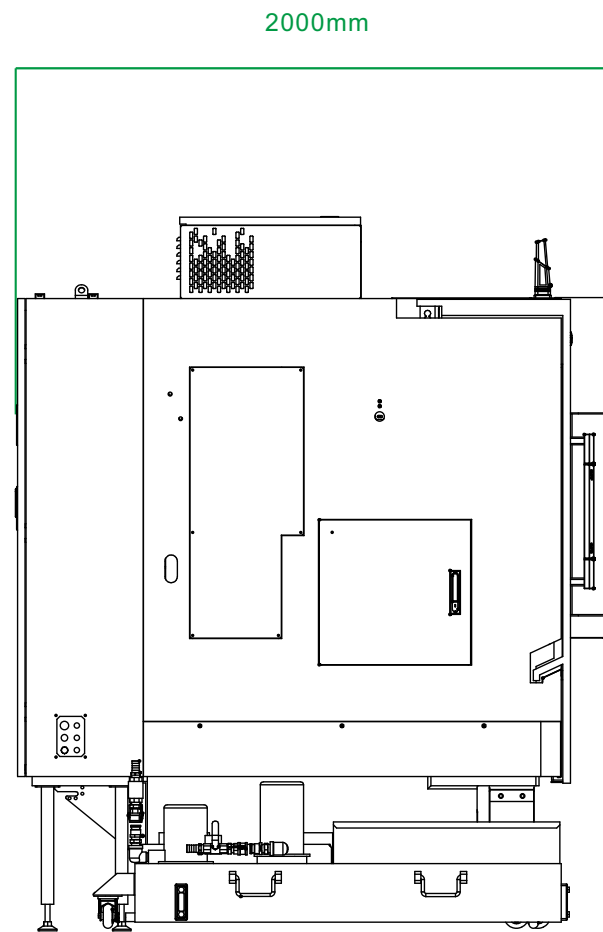
- 油雾收集器
- 第四轴
- 稳变电源
- 自动测头

机床本体外观尺寸

www.kejiigroup.com



前视图



侧视图