



JTDZ-1000双Z轴玻璃数控加工中心

性能优势与特点

产品特点

- 整机采用紧凑式设计，占地面积小。
- 天然花岗岩床身结构，精度、抗腐蚀保持性好。
- 可实现数控系统内编程或用电脑编程。
- 精密部件均有防尘配件，防尘防护好。
- 可选配自动化上下料，减少劳动力，提高生产效率。

加工材料

玻璃、陶瓷、亚克力、非金属氧化物等晶片

应用领域

消费电子产品盖板玻璃、亚克力、陶瓷加工



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/Z1/Z2	500/500/150/150(mm)
工作台尺寸	1000x500 (mm)
工作台最大负重	100 (kg)
主轴最高转速与主轴功率	2.5kw/40000rpm
最大移动速度	20 (m/min)
最大加工速度(m/min)	15 (m/min)
定位精度	0.008 (mm)
重复定位精度	0.005 (mm)
总重	3500kg
机床外形尺寸 (全防护)	1900x1880x2300 (mm)
电源电压	三相交流380V ±5% 50Hz

标准配置

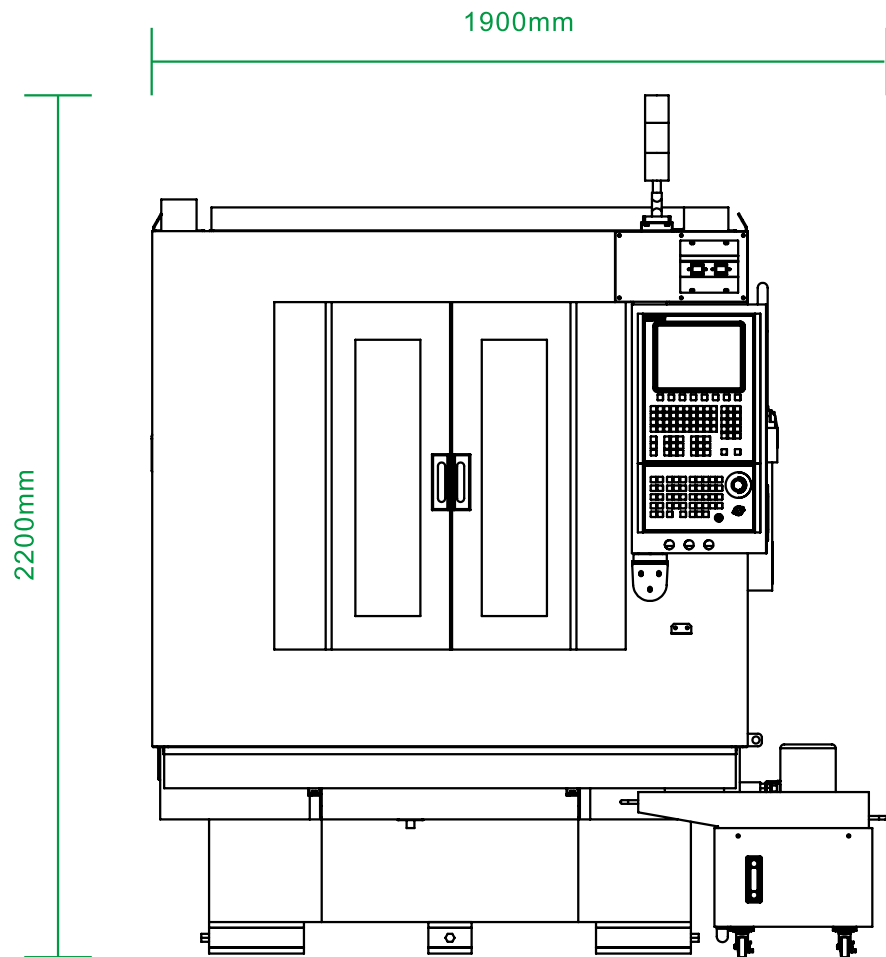
- JIATIE高速数控系统
- 高转速电主轴(双Z轴)
- 交流伺服电机
- 精密级丝杆、导轨
- 外挂手轮
- 主轴冷却系统

选配部件

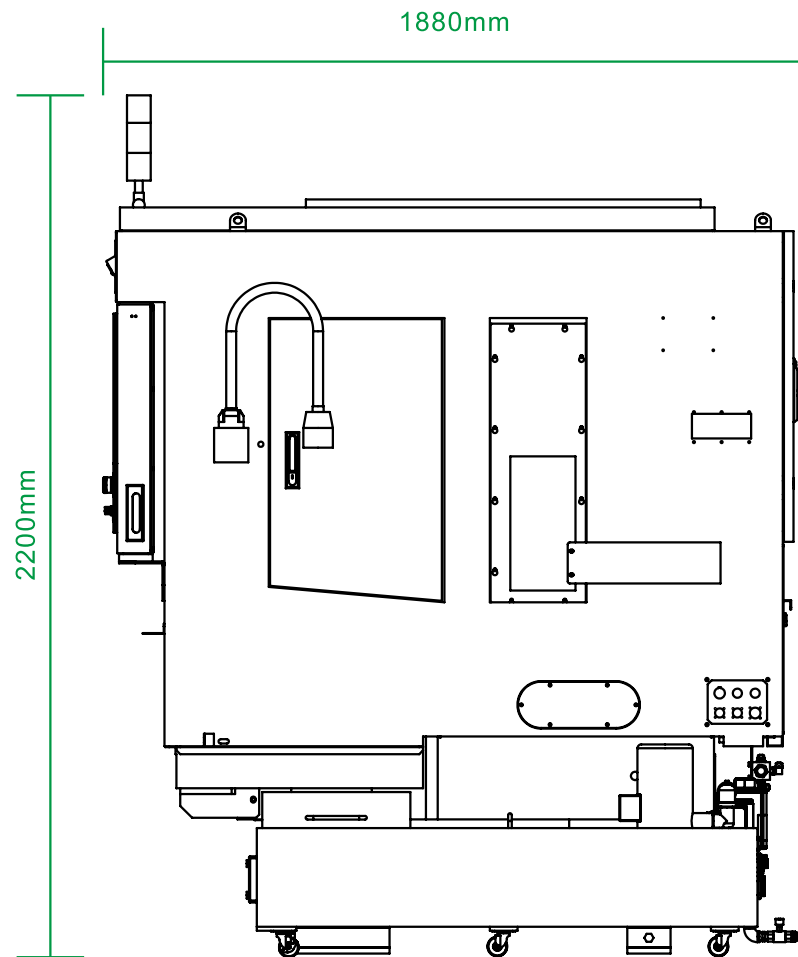
- 自动化上下料机械手
- 稳变电源
- 油雾收集器 (全防护机型选用)
- 切削液过滤水箱
- 大容量自动换刀装置

机床本体外观尺寸

www.kejiigroup.com



前视图



侧视图