

JTGS-600 石墨雕铣机

性能优势与特点

产品特点

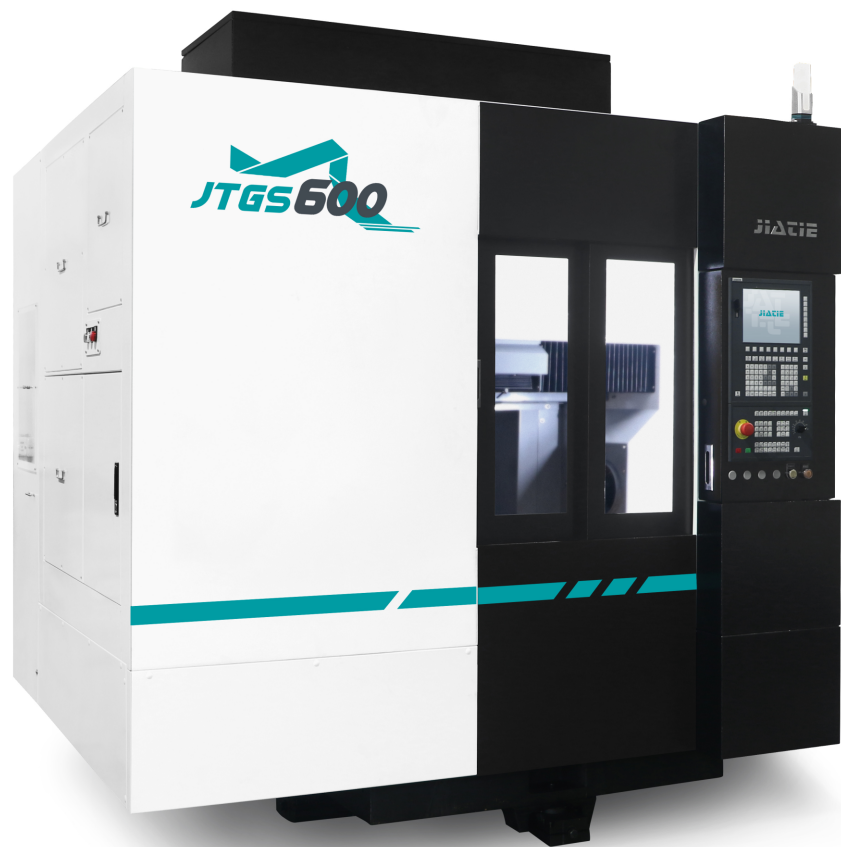
- 适用于石墨各类产品的干切削加工。
- 箱式基础结构的设计与独有的阻尼特性让机床拥有更优异的动态加工性能
- 全封闭式防护罩及配备专业的集尘器，有效减少粉尘的外泄，确保良好的除尘效果。
- 全新的抑振，减振技术，提高刀具寿命。
- 优异的动态加工性能。
- 轴运动系统采用特有的防护措施，让运动部件寿命更有保障。

加工材料

石墨材料、陶瓷生胚、硅酸钙

应用领域

高端石墨电极及零部件加工



科杰技术网站



科杰技术公众号

产品参数

| 项目 | 技术参数 |
|---------------|--------------------|
| X/Y/Z轴行程 | 600/500/300(mm) |
| 工作台尺寸 | 630×500(mm) |
| 工作台最大负重 | 300kg |
| 主轴最高转速与主轴功率 | 7.2KW/32000rpm |
| 刀柄规格 | HSK-E40 |
| 最大移动速度 | 15(m/min) |
| 最大加工速度(m/min) | 10(m/min) |
| 定位精度 | 0.005mm/300mm |
| 重复定位精度 | 0.003mm |
| 总重 | 6500(kg) |
| 机床净尺寸 | 2290×2180×2620(mm) |
| 电源电压 | 三相AC380V / 50Hz |

标准配置

- 高速数控系统
- 高速电主轴
- 交流伺服电机
- 自动对刀仪
- 外挂手轮
- 主轴冷却系统

选配部件

- 第四轴
- 自动门（上下料）
- 自动测头

机床本体外形尺寸

