

JTDR-400+五轴钻铣中心

性能优势与特点

产品特点

- 高速换刀系统，快速换刀时间
- DD直驱高速转台，定位精准可靠，确保加工质量
- 移动速度高，缩短空移时间
- 高速高效地加工能力，是批量加工产品的极好选择
- 先进的著名品牌数控系统，功能强大且可靠
- 优良的人机交互界面，操作简单

加工材料

中小型箱体、盖、板、壳、盘等零件

应用领域

3C产品、汽车、仪器仪表、轻工轻纺、电子电器、
航天航空和机械制造等行业



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	400/400/400(mm)
工作台尺寸	Ø220(mm)
工作台最大负重	0度：50kg；90度：30kg
主轴最高转速与主轴功率	10kw/24000rpm
刀柄规格	BBT30
最大移动速度	48(m/min)
最大加工速度	30(m/min)
A/C 轴快速旋转速度	57/120rpm
定位精度	0.006mm/300mm
重复定位精度	0.004mm/300mm
总重	3100kg
机床净尺寸	1620x2080x2570 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
- 高精密级丝杆、导轨
- 第五轴旋转台
- 自动刀库
- 主轴冷却系统

选配部件

- 自动测头
- 稳变电源
- 油雾收集器
- 微量润滑装置（切削润滑用）

机床本体外观尺寸

