

JTDM-700 钻铣中心

性能优势与特点

产品特点

- 机床结构合理，抗震能力佳
- 钻铣为主，高光洁度铣削，兼具攻牙功能
- 选配佳铁系统，开放性更好，全方位满足高性能产品的需求

加工材料

碳钢、合金钢、铜、铝（铝合金）、复合材料（塑料）

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	700/400/300(mm)
工作台尺寸	800 x 400 (mm)
工作台最大负重	250 (kg)
主轴最高转速与主轴功率	4.8kw/20000rpm或12.5kw/24000rpm
最大移动速度	48 (m/min)
定位精度	0.008 (mm)
重复定位精度	0.005 (mm)
总重	3700kg
机床外形尺寸	2000x2140x3100 (mm)
电源电压	三相交流380V ±5% 50Hz

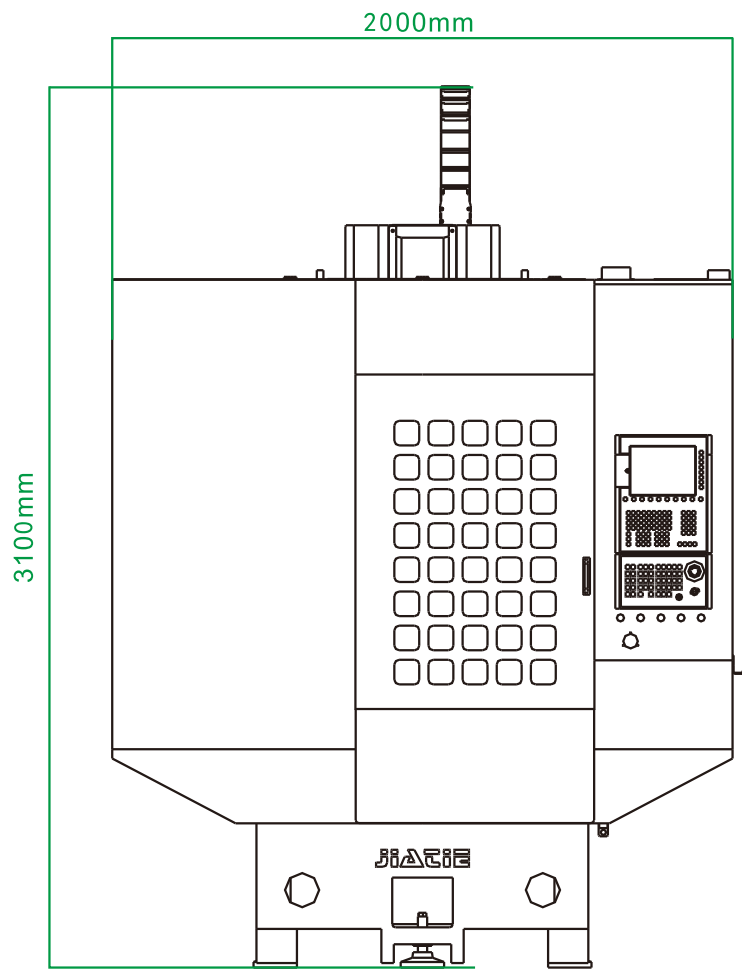
标准配置

- 高速数控系统
- 高转速主轴
- 交流伺服电机
- 精密级丝杆、导轨
- 刀库

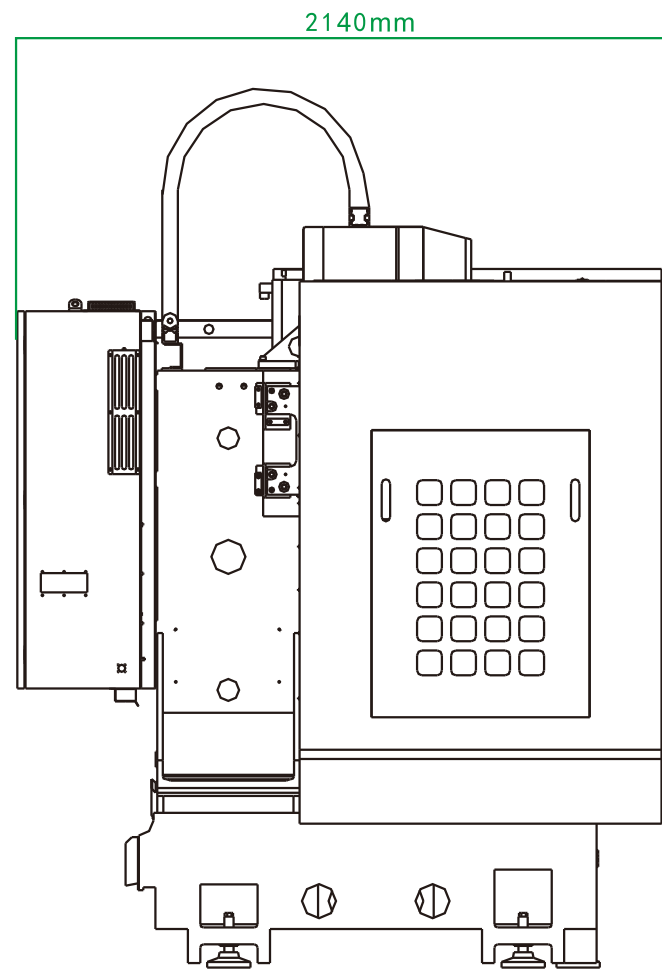
选配部件

- 第四轴
- 第4.5轴
- 自动测头
- 稳变电源
- 油雾收集器

机床本体外观尺寸



前视图



侧视图