

精雕三轴高速加工中心



JDHGT1200T/JDHGT1200TH

JDHGT1200T/JDHGT1200TH适用于中型精密模具、精密零件的加工。

- + 具有稳定的微米级加工能力，可实现“0.1微米进给、1微米切削和纳米级的表面效果”。
- + 配置Φ150或Φ180高速同步电主轴，具有高转速低振动的特点，具备精密铣削、镗孔、钻孔和攻丝等复合用刀能力。
- + 采用侧位操作模式，前门预留了吊装空间，上、下料更方便。
- + 配置北京精雕在机检测系统，对工件、刀具、机床状态进行在机检测与修正，降低关键要素“固有偏差”对零件精度的影响。



JDHGT1200T/JDHGT1200TH

技术参数

| 项目 | 标准值 | |
|----------------|------------------------|----------------|
| 型号 | JDHGT1200T | JDHGT1200TH |
| X/Y/Z轴运动定位精度 | 0.002/0.003/0.002mm | |
| X/Y/Z轴重复定位精度 | 0.0018/0.0025/0.0018mm | |
| X/Y/Z轴工作行程 | 1200/800/350mm | 1200/800/450mm |
| 工作台尺寸 | 1250×850mm | |
| 最大工作负重 | 1000kg | |
| 主轴最高转速 | 20000rpm | 15000rpm |
| 刀柄规格 | HSK-A50 | HSK-A63 |
| 刀库容量 | 37 (链式刀库) | |
| X/Y/Z 快速移动速度 | 15m/min | |
| X/Y/Z 最高切削进给速度 | 10m/min | |
| 驱动系统 | 交流伺服 | |
| 工作电压 | 三相380V/50Hz | |
| 气源压力 | ≥0.52MPa | |
| 机床总重量 | 11000kg | |

+ 上述位置参数参照国际标准ISO230-2标定

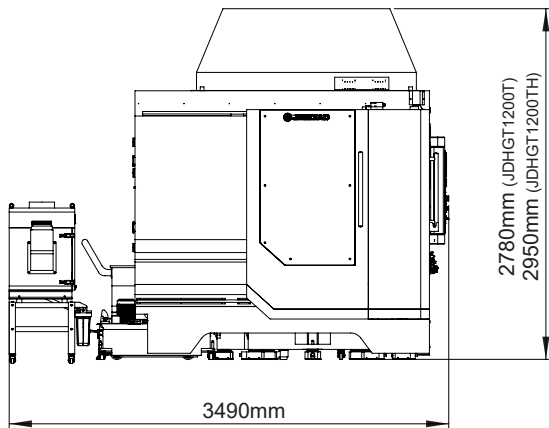
标准配置

- + 精雕JD50数控系统
- + 精雕CAM软件JDSoft SurfMill
- + 高速高精数控功能高级配置包
- + 光栅尺全闭环控制
- + 主轴及驱动系统制冷机
- + 激光对刀仪
- + 接触式测头
- + 接触式对刀仪
- + 标准球
- + 冷干机
- + 油雾收集器
- + 刮板排屑过滤系统

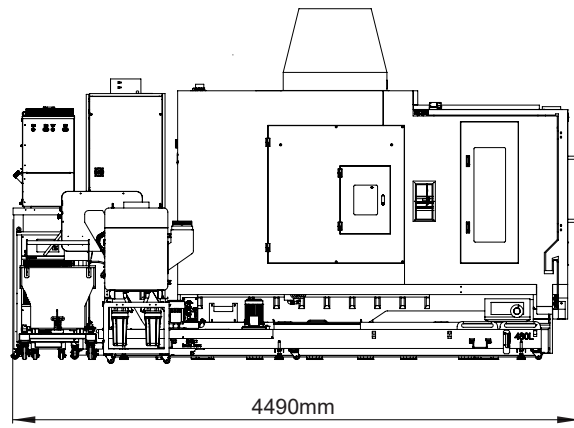
可选配置

- + 环规
- + 机内喷淋系统
- + 袋式过滤装置
- + 自动供料系统 (精雕自产)
- + 微量油雾润滑装置
- + 清洁刀柄装置
- + 切削液制冷机
- + 图像测量系统 (CCD)
- + 液压站

安装尺寸



前视图



左视图