

## Z3040 摇臂钻床资料

主要技术参数	Z3040×13
钻孔最大直径(mm)	40
主轴端面至工作台距离(mm)	260-1050
主轴中心至立柱母线距离(mm)	360-1300
主轴行程 (mm)	200
主轴锥孔 (莫氏)	4
主轴转速范围 (r. p. m)	32-1220
主轴转速级数	12
立柱直径 (mm)	230
主轴进给量范围 (mm/r)	0.10-0.25
主轴进给量级数	3
摇臂回转角度 ( ° )	360
主电机功率 (kw)	2.2
外形尺寸(mm)	1870×840×2300

## 一、功能介绍

Z30 系列机械摇臂钻床是一种孔加工设备，可以用来钻孔、扩孔、铰孔、攻丝及修刮端面等多种形式的加工。按机床夹紧结构分类，摇臂钻床可以分为液压摇臂钻床和机械摇臂钻床。在各类钻床中，摇臂钻床操作方便、灵活，适用范围广，具有典型性，特别适用于单件或批量生产带有多孔大型零件的孔加工，是一般机械加工车间常见的机床。

## 二、产品特点

1. 摇臂钻床采用机械传动，主轴箱、摇臂、立柱均由机械加紧，操作简便。
2. 摇臂自动升降，生产效率高。
3. 铸件用最佳的配料工艺和浇注设备，保证机床基础件的强度和耐磨度。
4. 导轨经超高频淬火处理，保持精度的稳定性，更是延长了设备的使用寿命。
5. 摇臂导轨加宽稳定性更好。
6. 外观造型美观大方, 总体布局匀称协调。

## 三、装箱单明细

1	Z3040	1 台
2	工作台	1 件
3	钻夹头	1 件
4	变径套	1 件
5	4#退套楔	1 件
6	扳手 22、24	1 件
7	连接杆	1 件
8	说明书	1 份
9	合格证	1 份
10	装箱单	1 份



#### 四、产品图片





















