

# 厂家供应摇臂钻床Z3040 液压摇臂钻床质量保证

产品名称	厂家供应摇臂钻床Z3040 液压摇臂钻床质量保证
公司名称	枣庄志工数控机床有限公司
价格	11000.00/台
规格参数	
公司地址	山东省枣庄市滕州市善南街道丁庄村5排29号（注册地址）
联系电话	13376326575

## 产品详情

Z3040单柱机械摇臂钻床主要结构及调整 1、主轴变速：滑移齿轮变速，主轴共获得12级转速。2、自动进刀变速：滑移齿轮变速，主轴共获得三级自动进刀速度。3、离合器：自动进刀的传动蜗杆上部设有钢球保险，当主轴进给力超过规定值时，钢球离合器将会打滑，自动进刀将会失效，对机床起到保护作用。4、主轴平衡：采用链条、凸轮、压缩弹簧式，使主轴始终处于平衡状态。5、主轴箱加紧：通过加紧手柄、偏心轴、顶销、压块，缩小主轴箱与横臂导轨之间的间隙，使主轴箱与横臂导轨加紧。6、横臂升降：由电动机带动齿轮及丝杠转动，丝母与摇臂固定，从而使摇臂实现升降（摇臂升降是在摇臂松开状态下实现的）。注意在升降过程中不要超过上下限，否则会照成严重后果。7、摇臂加紧：通过加紧手柄、螺栓及螺母消除摇臂与立柱之间的间隙，实现摇臂与立柱的加紧。8、机床冷却：底座内设有水箱，按下立柱下部水泵开关，在加入冷却液的情况下，即可实现冷却。加冷却液时，将冷却液倒入底座回水槽即可。9、机床的调整与维修应由专业人员进行；

### 产品参数

主要技术参数（双立柱）	ZQ3040 × 13
最大钻孔直径mm（抗拉强度500-600Mpa）	铸件 40
立柱直径mm	280
主轴中心线至立柱母线距离mm	300-1300
主轴箱水平移动距离mm	1000

主轴端面至底座工作面距离mm	250-1200
摇臂升降距离mm	670
主轴行程mm	270
主轴圆锥孔	莫氏4号
主轴转速 (6级) r/min	75、130、240、380、660、1220
主轴进给量 (3级) mm/r	0.10 0.16 0.25
主轴允许最大进给抗力N	6300
摇臂升降速度m/min	1.3
摇臂回转角度 ( ° )	+ 180
主电机功率KW	2.2
升降电机功率KW	0.55
冷却泵电机功率KW	0.04
机床净重kg	2000
机床外形尺寸 (长 × 宽 × 高) mm	2000 × 800 × 2240