

昆山摇臂钻床HC900

| | |
|------|---------------------|
| 产品名称 | 昆山摇臂钻床HC900 |
| 公司名称 | 昆山拓正精密机械有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:台湾鸿昌 型号:HC900 |
| 公司地址 | 昆山市玉山镇北门路3232号3栋 |
| 联系电话 | 13773199619 |

产品详情

台湾鸿昌/鸿颖摇臂钻床：

- (1) 严谨扎实的机械结构,
- (2) 采用米汗纳(meehanite)强韧铸铁, 经高温处理,刚性强韧,可耐重切削工作.
- (3) 传动齿轮及主轴均经精密加工处理而成.
- (4) 6段主轴速度,88-1500rpm. 滑道采用双道轨设计,使操作更稳定顺畅.
- (5) 周密的安全防护措施: 1.主轴切削过负荷保护装置. 2.主轴行程极限开关.
3.旋臂升降安全开关. 4.升降螺杆的安全螺冒. 5.各马达的过负荷保护电驿.
- (6) 所有电器元件均采用台安正厂元件,安全有保障,马达使用e极绝缘马达,高效率,低噪音.

台湾鸿昌/鸿颖摇臂钻床技术参数：

| 项目 | hy (hc) -800 | hy (hc) -900 | hy (hc) -1100 | hy (hc) -1300 | hy (hc) -1600 |
|------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 最大/小 | 800/265 | 900/250 | | 1300/310 | 1600/310 |

| | | | | | | |
|--------------|--------------|-----------------|-----------------|--------------------|------------------|------------------|
| 机柱表面至主轴中心之距离 | | | | 1100/260 (250) | | |
| 主轴下端至机台地面之距离 | 最大/小 | 1220/450 | 1320/550 | 1420 (1430) /500 | 1400/520 | 1500/470 |
| 主轴头左右移动距离 | k | 535 | 650 | 840 | 990 | 1290 |
| 悬臂上下移动距离 | l | 535 | 620 | 670 | 580 | 630 |
| 主轴上下行程 | m | 210 | 210 | 220 | 300 | 400 |
| 主轴孔 | mt | no.4 | no.4 | no.4 | no.4 | no.5 |
| 主轴驱动马达 | kw | 1.5 (2hp) *4p | 1.5 (2hp) *4p | 2.25 (3hp) *4p | 3.75 (5hp) *4p | 5.5 (7.5hp) *6 |
| 主轴回转数 | (50hz) rpm | 75~1250 | 75~1250 | 72~1263 | 30~1600 | 32~1945 |
| 工作能量钻孔 | 钻孔 | 32 | 38 | 45 | 55 | 70 |
| 攻牙 | 攻牙 | 16 | 16 | 24 | 50 | 60 |
| 净重 | kg | 1075 | 1250 | 1600 | 3500 | 4800 |

技术参数：

供应商类型：代理商：昆山拓正精密机械有限公司

销售联系人：王经理/13773199619

技术参数：

| 项目 | | hy (hc) -80 0 | hy (hc) - 900 | hy (hc) -1100 | hy (hc) -130 0 | hy (hc) -1600 |
|------------------|------------------|---------------------|--------------------|------------------------|----------------------|-------------------|
| 机柱表面至主 轴中心之距离 | 最大/小 | 800/265 | 900/250 | 1100/260 (250) | 1300/310 | 1600/310 |
| 主轴下端至机 台地面之距离 | 最大/小 | 1220/450 | 1320/550 | 1420 (1430) /5 00 | 1400/520 | 1500/470 |
| 主轴头左右移 动距离 | k | 535 | 650 | 840 | 990 | 1290 |
| 悬臂上下移动 距离 | l | 535 | 620 | 670 | 580 | 630 |
| 主轴上下行程 | m | 210 | 210 | 220 | 300 | 400 |
| 主轴孔 | mt | no.4 | no.4 | no.4 | no.4 | no.5 |
| 主轴驱动马达 | kw | 1.5 (2hp) * 4p | 1.5 (2hp) *4p | 2.25 (3hp) *4p | 3.75 (5hp) *4 p | 5.5 (7.5hp) *6p |
| 主轴回转数 | (50hz) r pm | 75~1250 | 75~1250 | 72~1263 | 30~1600 | 32~1945 |
| 工作能量钻孔 | 钻孔 | 32 | 38 | 45 | 55 | 70 |
| 攻牙 | 攻牙 | 16 | 16 | 24 | 50 | 60 |
| 净重 | kg | 1075 | 1250 | 1600 | 3500 | 4800 |

供应商类 长三角地区代理商：昆山拓正精密机械有限公司

型：

销售联系人：王经理/13773199619

技术参数：

| 项目 | | hy (hc) -80 0 | hy (hc) - 900 | hy (hc) -1100 | hy (hc) -130 0 | hy (hc) -1600 |
|------------------|------|--------------------|--------------------|------------------------|---------------------|-----------------|
| 机柱表面至主 轴中心之距离 | 最大/小 | 800/265 | 900/250 | 1100/260 (250) | 1300/310 | 1600/310 |
| 主轴下端至机 台地面之距离 | 最大/小 | 1220/450 | 1320/550 | 1420 (1430) /5 00 | 1400/520 | 1500/470 |
| 主轴头左右移 动距离 | k | 535 | 650 | 840 | 990 | 1290 |
| 悬臂上下移动 距离 | l | 535 | 620 | 670 | 580 | 630 |
| 主轴上下行程 | m | 210 | 210 | 220 | 300 | 400 |
| 主轴孔 | mt | no.4 | no.4 | no.4 | no.4 | no.5 |

| | | | | | | |
|--------|------------------|---------------------|---------------------|------------------|----------------------|-------------------|
| 主轴驱动马达 | kw | 1.5 (2hp) * 4p | 1.5 (2hp) * 4p | 2.25 (3hp) *4p | 3.75 (5hp) *4 p | 5.5 (7.5hp) *6p |
| 主轴回转数 | (50hz) r pm | 75~1250 | 75~1250 | 72~1263 | 30~1600 | 32~1945 |
| 工作能量钻孔 | 钻孔 | 32 | 38 | 45 | 55 | 70 |
| 攻牙 | 攻牙 | 16 | 16 | 24 | 50 | 60 |
| 净重 | kg | 1075 | 1250 | 1600 | 3500 | 4800 |

供应商类 型： 长三角地区代理商：昆山拓正精密机械有限公司

销售联系人：王经理/13773199619