

TK6920数控落地铣镗床

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | TK6920数控落地铣镗床 |
| 公司名称 | 上海沈洲机电设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 类型: 品牌:沈阳中威 型号:TK6920 |
| 公司地址 | 嘉定区安亭镇墨玉路185号2289 |
| 联系电话 | 13801974667 |

产品详情

主要技术参数：

1. 主轴箱：

镗轴直径 200 mm

铣轴直径 380 mm

镗轴锥孔 公制100

主电机功率 55kw

铣轴最大扭矩 12000 nm

主轴转速 2~800 r/min

滑枕截面 480mm × 520 mm

主轴中心线至地平台工作面距离 500 ~ 4500mm

2. 基本行程：

| | |
|----|---------|
| x轴 | 8000 mm |
| y轴 | 4000 mm |
| w轴 | 1000 mm |
| z轴 | 1200 mm |

3. 进给速度

| | |
|------------|---------------|
| x、y轴快速移动速度 | 4000 mm/min |
| z、w轴快速移动速度 | 4000 mm/min |
| x、y轴工作进给速度 | 1~4000 mm/min |
| z、w轴工作进给速度 | 1~4000 mm/min |

4. 整机参数：

| | |
|--------|-----------------------------|
| 机床总重 | 约120000kg (含回转工作台) |
| 机床外形尺寸 | 约15000mm × 11500mm × 7800mm |

机床主要结构特点：

机床结构：机床为数控落地式铣镗床，即床身落地、工作台落地，镗轴、铣套均装在矩形方滑枕内。t k6920数控落地铣镗床主轴箱采用镗杆+铣轴的结构形式。

机床由立柱、床身、拖板、主轴箱等组成；立柱在拖板上随拖板在床身上横向移动，拖板由床身支承；主轴箱沿立柱侧面上下移动；移动式方滑枕安装在主轴箱的闭式方孔内，铣轴安装在方滑枕内带动镗轴作旋转运动，镗轴在铣轴内可轴向移动。

床身、立柱、拖板、主轴箱箱体及滑枕等大件均采用树脂砂造型、高强度无应力铸铁件，德国先进的树脂砂铸造设备，为生产出高质量的铸铁件，提供了可靠的保证。所有大件均经过时效处理，消除内应力后再进行加工。立柱上有两条矩形镶钢导轨，立柱内腔加强筋布置合理，使立柱具有高刚度和高抗震性。

床身由两排地脚螺栓与地基固定，调整方便，牢固可靠。

数控系统采用西门子840d。

本产品的类型是数控落地铣镗床，品牌是沈阳中威，型号是TK6920，重量是150000（kg），主电机功率是55（kw），最大镗孔直径是200（mm），最大钻孔直径是380（mm），主轴转速范围是2-1500（rpm），控制形式是数控，适用行业是通用，布局形式是卧式，安装形式是落地式，适用范围是通用，作用对象材质是金属，产品类型是全新，是否库存是否，是否提供加工定制是是