

浙江艾使ZK5016立式数控钻床

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 浙江艾使ZK5016立式数控钻床 |
| 公司名称 | 上海施宸机电设备有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 类型:铣钻床 品牌:浙江艾使 型号:ZK5016 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区南桥镇曙光村639号 |
| 联系电话 | 86 21 57526866 13301725093 |

产品详情

| | | | |
|--------|----------|-------|----------|
| 类型 | 铣钻床 | 品牌 | 浙江艾使 |
| 型号 | ZK5016 | 主电机功率 | ` (kw) |
| 钻孔直径范围 | ` (mm) | 控制形式 | 数控 |
| 产品类型 | 全新 | 是否库存 | 是 |

· 机电一体化设计，结构合理紧凑，美观；· 主轴传动系统采用皮带传动系统，传动平稳，噪音小；主电机采用高速变频电机，可实现无级调速；适用于高速热挤压，钻，扩，铰等孔加工作业；· 主轴进给传动系统采用高精度滚珠丝杠，定位精确，精度稳定性好，特别适用于盲孔定深精度较高的工件；· 升降锁紧采用连锁装置，方便快捷；· 进给系统采用数控系统控制，能实现快进，工进，快退(排屑)，等加工指令的循环，显著提高效率，另外还特别设计了专用钻孔指令，方便快捷；· 工作台升降采用电动机构，可采用自动或手动两种方式升降，且工作台可以多方位旋转，尽可能满足各行业不同要求的零件加工。

| 项目 | 参数 |
|---------------|-------------------|
| 最大钻孔直径 | ∅ 16mm |
| 最大挤孔直径 | ∅ 20mm |
| 主轴进给抗力 | 12kn |
| 主轴锥孔锥度 | mt4 |
| 主轴最大行程 | 200mm |
| 主轴端部到工作台面最大距离 | 515mm |
| 主轴中心到立柱表面距离 | 350mm |
| 主轴转速及级数 | 400 ~ 3000r/min无级 |
| 主轴进给参数 | 0 ~ 5000mm/min无级 |
| 主轴定位精度 | 0.025mm |
| 主轴重复定位精度 | 0.015mm |
| 工作台面尺寸(长×宽) | 520 × 400mm |

| | |
|-------------|--------------|
| 中间工作台升降速度 | 355mm/min |
| 主柱柱直径 | 160mm |
| 主电机功率 | 4kw |
| 外形尺寸(长×宽×高) | 950×600×2290 |
| 净重 | 650kg |