

鲁南一机CK6140数控车床小型数控卧式车床

产品名称	鲁南一机CK6140数控车床小型数控卧式车床
公司名称	枣庄一机数控机床有限公司
价格	38000.00/台
规格参数	品牌:鲁南一机 型号:CK6140 主电机功率:5.5kw
公司地址	山东省枣庄市滕州经济技术开发区腾飞路
联系电话	18363238881

产品详情

CK6140 × 750数控车床

床身上最大回转直径 400mm 刀架上最大回转直径 220mm 两顶尖间最大工件长度 750mm

床身导轨宽度 312 mm 主轴通孔直径 52 mm 主轴转速范围 (两档无级) 25-1600 r/min

主轴变速形式 手动 主轴端部型号 ISO (GB) C6 主轴前锥孔 莫氏6号 主轴电机功率 5.5kw

主轴电机形式 变频/伺服 数控刀架 立式四工位刀架 刀柄尺寸 20 × 20mm 刀架重复定位精度 ± 3.2

X轴行程 210 mm Z轴行程 600/ 850 mm 快移速度 X : 4000 mm/min Z : 6000 mm/min

进给速度范围 X : 1 ~ 2000 mm/min Z : 1 ~ 2000 mm/min 最小设定单位 0.001 mm

尾座套筒直径 60 mm 尾座套筒行程 100 mm 尾座套筒锥孔锥度 莫氏4号 冷却电机功率 90W

冷却水泵扬程 5m 冷却水泵流量 25 L/min 电源 380V ± 10% , 50Hz ± 1% , 三相交流电 环境温度

0 ~ 40 相对湿度 92% 机床外形尺寸 (长 × 宽 × 高) 750mm 2170 × 1240 × 1700 mm 机床净重

750mm 1800 Kg 1.机床床头箱与床身.尾座.托板等各结合面之间手工刮研, 整机采用激光干涉仪

进行检测, 有效的保证Z轴.X轴的定位精度, 重复定位精度, 反向间隙及机床的稳定性。2.机床采用高强度

铸铁, 添加了铜及铬特殊材料, 床身导轨宽度312mm, 床身导轨淬火深度达到3mm, 有效的提高了机

床耐磨性及稳定性。3.机床采用日本河谷集中润滑, 床头箱润滑采用台湾宝腾摆线泵进行循环强制润滑

, 针对南方炎热天气, 保证了床头箱的清洁度及散热特点, 有效的延长了轴承及齿轮的使用寿命。4.机

床主轴采用瓦房店轴承, 主轴通孔 52mm, 机床齿轮采用精密磨削, 有效提高了齿轮硬度, 降低了机床

噪音。5.机床采用汉江滚珠丝杠, Z轴滚珠丝杠, X轴滚珠丝杠采用拉伸结构, 提高了对工件加工外圆及

内孔尺寸的准确性。

6.机床采用常州亚星四工位免抬电动刀架。刀柄尺寸: 20x20mm。可选配六工位电动刀架。