

OSM-330CNC型数控扁簧机/线材加工设备

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | OSM-330CNC型数控扁簧机/线材加工设备 |
| 公司名称 | 洛阳显恒数控机床有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:显恒 种类:线材加工机 型号:OSM-330CNC |
| 公司地址 | 洛阳市高新开发区丰华路银昆科技园1#楼四层B11 |
| 联系电话 | 86 379 62621996 13837979177 |

产品详情

| | | | |
|------|--------------------|-------|----------|
| 品牌 | 显恒 | 种类 | 线材加工机 |
| 型号 | OSM-330CNC | 电动机功率 | 4.4 (kw) |
| 外形尺寸 | 1350X800X1700 (mm) | 重量 | 1.5 (t) |

该机是专门为生产金属网带设计的数控线材加工设备，是在引进日本技术的基础上，经完善改进，特别适宜于超硬钢丝网带的加工，可加工椭圆形、多边形、椭圆形（多边形）+圆形等异形弹簧。

该机由电脑（椭圆簧专用控制器控制）指挥三台安川交流伺服电机，配合进口精密减速机，分别控制送料、螺距和切断。滚轮气动压紧。整机调整方便、生产效率高、产品一致性好。成型轮采用全合金制成，对钢丝表面无任何伤害。成品簧长度可达1.5米，加装专门的接料装置，成品簧长度可达5米。其产品广泛地用于食品加工、烘烤、冷却、包装等自动化生产线，以及电子、机械装配、热处理等其它工业化生产输送线，还可用于各大院校食堂和餐饮业的餐盆流转输送线。

| | | |
|--------------------------------|-----------------|-------|
| 加工线径范围wire dianeter to be used | d = 0.8-3.0 | |
| 加工最大直径forming capacity | 50mm | |
| r部最大radius part max | d= 50mm | |
| 最小radius part min. | d=3d | |
| 直线部最大straight part max. | 50mm | |
| 最高送线速度 wire feeding max. | 45m/min | |
| 送线精度accuracy of wire feeding | 0.01mm | |
| 成形轮回转速度rpm of forming die | 1500rpm(max.) | |
| 伺服电机功率 ac servo motorw. | 送线轴feed axis | 4.4kw |
| | 节距轴pitch axis | 1kw |
| | 回转轴die axis | 4.4kw |
| 机器外型尺寸 l x w x h | 1350x800x1700mm | |
| 机器重 net weight | 1500kg | |

