

## 圆簧机,数控扁簧机,弹簧加工设备

产品名称	圆簧机,数控扁簧机,弹簧加工设备
公司名称	洛阳显恒数控机床有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:OSM-320CNC 用途:生产金属网带设计的数控线材加工设备 外形尺寸:1350X800X1650 ( mm )
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

型号	OSM-320CNC	用途	生产金属网带设计的数控线材加工设备
外形尺寸	1350X800X1650 ( mm )	重量	1.1 ( 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 = 0.6-2.0mm	
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.	40mm	
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	2.9kw
	节距轴pitch axis	0.85kw
	回转轴die axis	2.9kw
机器外型尺寸 l x w x h	1350x800x1650mm	
机器重 net weight	1100kg	

