

# 数控弯线机，CNC弯线机，座椅弹簧弯曲加工

产品名称	数控弯线机，CNC弯线机，座椅弹簧弯曲加工
公司名称	上海龙博机械制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:TRU-bend 种类:冷弯机 型号:CNC-800-IV-T
公司地址	上海市松江区泗泾镇世强经济小区4号 - 37
联系电话	13501616283 15901992223

## 产品详情

品牌	TRU-bend	种类	冷弯机
型号	CNC-800-IV-T	别名	数控弯线机
用途	汽车座椅弹簧弯曲加工	电动机功率	7.5 ( kw )
外形尺寸	2500X1050X1600 ( mm )	重量	1,85 ( t )

设备基本参数：

	名称	速度		重复精度		驱动方式
1	弯曲轮	540	deg/s	± 0.01	mm	伺服电机&行星减速机
2	换模	540	deg/s	± 0.02	deg	伺服电机&行星减速机
3	机头回转	240	deg/s	± 0.02	deg	伺服电机&行星减速机
4	送丝	1000	mm/s	± 0.01	mm	伺服电机&行星减速机

最大加工能力：钢丝6mm铁丝8mm

最大送丝长度：无限制

设备使用电压：380v

设备使用气压：0.6mpa

设备总功率：约7.5 kw

设备重量：约1850 kg

外形尺寸：2500x1050x1600 (长x宽x高)

进丝驱动方式：伺服电机控制4个驱动轮，保证驱动可靠性。再配合2000线分辨率编码器进行中位跟踪，形成全闭环控制，精确控制线材的送进长度。

外围弯曲轮负责铜线的左右弯曲，内侧成型轮可以根据产品的弯曲半径自动切换加工模具。

弯曲轴以及换模轴具有升降功能，有效避免换模时的干涉问题。

切断形式为在线环形切断，控制断口飞边、毛刺形成。

整个机头可以在工业计算机控制下进行正负180度的回转，以适应具有三维空间结构的产品的加工需求（空间夹角弯曲、螺旋线弯曲、抛物线弯曲等等）。