

数控线成型机

产品名称	数控线成型机
公司名称	成都启铭机电设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:数控线成型机 型号:数控线成型机 产地:数控线成型机
公司地址	成都市新都区新都街道宝光大道北段218号5栋2单元1层1号
联系电话	028-89360428 13308034365

产品详情

数控线成型机我公司是专业的数控线成型机生产厂家，提供具有性价比的产品，133-0803-4365魏经理，您选择启铭，就会发现启铭的数控线成型机产品生产周期短，产品种类多，速度快且稳定性高，发货速度快捷。所标的价格并不是成交价格，实际价格根据所成型工件结构、金属材质，线径大小、材质厚薄、要求精度等选择合适的机型，确定数控线成型机价格，欢迎电话询价。加VX(133-0803-4365)查看数控线成型机工作视频，更直观。启铭专业生产数控线成型机，2D铁线成型机，钢丝成型机，钢丝弯线机，线成型机，汽车零部件成型机，汽车座椅骨架成型机，方形蛇簧成型机，扁线波浪成型机，自行车零配件弯线机，铁线花型成型机，遮阳板骨架成型机，全自动弯框机，钢丝折弯机，挂钩成型机，衣架挂架自动成型机，平面线材成型机，工艺品线材成型机，厨房置物架卫浴挂件弯框机等，可根据工件量身定制数控线成型机，提高生产效率、降低生产成本！启铭主要产品有：2D伺服弯线机，伺服打圈机，液压打圈机，对焊机，调直机，修边机，弯框机，点焊机，排焊机，打扣机，打链机，风扇网罩生产线，丝管式蒸发器冷凝器生产线，宠物笼仓储笼网片生产线，除尘骨架生产线，铁线网篮生产线等设备，欢迎您的来电。数控线成型机的成型原理就是钢丝、铁丝的卷料，通过送线架，送到机器里面，经过机器的调直机构校直、送线，到达机器的加工区，由*电*脑控制伺服电机传动，折角器折角，转线或者转头折角后变成平面或立体形状，然后切断，再成型下一件产品。送线的精度，转线和转头的角度，决定了产品的稳*定*性，送线的力度，折角器的力度，切刀的力度决定了成型线径的大小，送线的速度及相关成型伺服决定了生产的效率。启铭数控线成型机设计理念：以机器代替人工，无需调直材料，无需开模即可生产。您需要弯什么形状，只要它是在一个平面上，我们的机器都可以满足您的需求。数控线成型机性^能：数控线成型机的机械动作由微电脑编好的程序折弯动作折弯速度控制，发出的各种指令达到成型各种型号不同规格产品；动作控制自动送料自动退料调直切断，折弯成型；通过高达300个动作设定来组合出各种形状。数控线成型机结构原理：1、由精密伺服电机驱动送线轮转动，用PLC与文本显示器代替步进电机控制器，可以根据需要任意修改伺服电机缓升缓降曲线与步进电机转速，杜绝了机械传动的冲击，保证了实际传送铁线长度与理论计算长度一致；2、在设计预算时，已经把每MM长度分为10段脉冲，进一步确保了长度精度的设置；3、可调液压油缸剪切，可以保证切口的整齐性，剪切时间和退刀时间均可以在文本显示器上直接修改；4、设计有手动慢速送料、慢速退料功能，操作简便、减少材料损耗。数控线成型机机台构成：分送线总*成，调直机*构，弯线总*成，液压系*统，电器控制部分。1、液压系*统（控制外模升降及切刀）；2、送线总*成（完成材料的输送）；3、调直机*构（校直线材）；4、弯

线总*成（产品成型）。数控线成型机操作步骤：1、先把各个油缸退回原位，松开上紧模芯的螺丝，换上另一套模具，左右两把边刀，把上模与模芯对上位，再把切口位置往前移，靠到上模芯上，上紧各把刀的螺丝。2、按点动各个开关试机，看一看各个缸位置距离，再把送线长度设置好，穿铁丝进去试一下，再调整一下各把刀的的时间、距离，一切OK就可以自动操作了。数控线成型机基本服务：1、客户购买新机，我们提供完整的操作说明书及视频讲解说明，通常情况下免费上门安装调试。2、免费给客户相关维护人员进行讲解、培训，以保障日后机械正常运作。我们承诺：1、我厂出售的所有产品保修期为一年，保修期内免费上门维修（人为因素或不可抗拒的自然现象所引起的故障或破坏除外）。2、在接到机械故障信息后，三个工作日内赶到现场并解决问题。3、用户可以通过售后电话咨询有关技术问题，并*得到明确的解决方案。4、用户在正常使用中出现性能故障时，本公司承诺以上保修服务。除此以外，国家适用法律法规另有明确规定的，本公司将遵照相关法律法规执行。5、按成*本*价*供应我厂生产的所有机械零部件，并给予技术指导。[我公司在很多重点城市都有供货]太原数控线成型机、镇江数控线成型机、大理数控线成型机、昆山数控线成型机、三河数控线成型机、衢州数控线成型机、仙桃数控线成型机、邯郸数控线成型机、阜阳数控线成型机、慈溪数控线成型机、黄山数控线成型机、义乌数控线成型机、太仓数控线成型机、武汉数控线成型机、六盘水数控线成型机、永康数控线成型机、做数控线成型机行业内的隐形领^导^者，是启铭数控线成型机的不懈追求！热诚期待与您愉快合作。对数控线成型机还有什么疑问,请致电成都启铭机电设备有限公司（133-0803-4365魏经理）详谈！数控线成型机