

# 三维弯弧机 铜门弯曲机 LED灯框滚弯机 全自动弯圆机 来料加工

产品名称	三维弯弧机 铜门弯曲机 LED灯框滚弯机 全自动弯圆机 来料加工
公司名称	上海臻实机械科技有限公司
价格	218000.00/台
规格参数	品牌:yunshi 型号:YS-001 产地:上海
公司地址	上海市奉贤区奉浦工业区奉浦大道111号6楼3612室
联系电话	021-58981178 17721434899

## 产品详情

### 二维弯弧机和三维弯弧机的区别；

由于数控弯弧机的行业用户不同，因此其工艺对象和工艺工程也不尽相同。

数控弯弧机有三种方式构造：

A。直接采用嵌入式数控系统。

优点是编程的自由度很高，并且它可以基于不同的管材弯曲请求，没有过多的机械干预，使用编程来完成工作，但是人员的编程质量要求相对较高。

普通模型不支持弯头XYZ几何坐标数据的输入。

B。控制模式由可编程控制器PLC，位置/速度控制单元，触摸屏和交流伺服驱动单元分开。

PLC梯形图，STL编程控制位置/速度单位和触摸屏分离，直接输入弯弧过程数据，支持弯头XYZ几何坐标数据转换为弯头YBC处理数据。

PLC硬件非常可靠，软件易于维护和重新开发。

C。它采用工业级计算机，伺服运动控制板和交流伺服单元。系统软件由C语言或VB等可视程序完成。它可以利用计算机资源的多样性和功能，可用于复杂的运动过程和机械轨迹。

机械结构等应用。

除了第二种方法的功能外，它还增加了管材加工机械干预的效用。

硬件的可靠性略低于PLC系统的可靠性。

设计的弯弧机系统有两种模式：手动和自动操作。在自动模式下，可分为步进式弯弧和原点弯弧，便于加工各种复杂的管材。

关于弯曲半径不同的管材，上部下模切换用于完成弯曲操作的处理。

对于加工所要求的管材的弯曲，连杆，合成和相应的推动动作旨在减少机械干预并完成弯曲过程的自动化。