

凯斯锐生产的数控相贯线切割机编程软件介绍

产品名称	凯斯锐生产的数控相贯线切割机编程软件介绍
公司名称	山东凯达智能科技有限公司
价格	358000.00/台
规格参数	品牌:凯斯锐 型号:KR-XY5 切割方式:等离子/火焰
公司地址	宁津县经济开发区长江大街中段大祁工业园东临
联系电话	18653455325 18153448539

产品详情

凯斯锐生产的数控相贯线切割机编程软件介绍

本软件是专门为数控相贯线切割机设计的，能够实现各种复杂管件的切割。软件操作简单，易于上手，能够满足不同用户的需求。

- 1、管子垂直或倾斜切断。
- 2、管子端部开槽。可以按您设置的参数在管子的端部开出您要求的宽度与长度的槽来。
- 3、管子上开圆孔、椭圆孔、斜插孔、方槽、带圆角方孔各种形状的孔。
- 4、管子上开各种形状的相贯线孔。本软件可以根据主管与支管的相对位置自动生成因生支管而需在主管上开相贯线孔。可以根据支管与主管的相对位置自动生成支管的端部相贯线。
- 5、三管交汇的管端部形状。可以根据输入的基本参数生成三管相汇的管端部形状。
- 6、管端部开槽。可以根据输入的基本参数生成管端部开槽的形状。

本软件操作简单，易于上手，能够满足不同用户的需求。软件支持多种切割方式，如等离子切割、火焰切割等。软件还支持多种管径的切割，能够满足不同规格的需求。

- 1、数控相贯线切割机系统自主研发，自带相贯线专业图库软件，图形更丰富
- 2、自主研发数控系统，有如下优势：
 - 1) 操作界面更为简便，普通操作工基本上可以免培训即可上手操作；
 - 2) 相贯线切割工艺更为完善。许多需要随时切换的运行速度可以方便快捷的设定。如后退，空移等速度可以
 - 3) 回零，定长非定长移动及系统诊断等更为直观；
 - 4) 系统可在线打断切割，无需对管件二次编程取数据，可快速实现管拼接功能。
- 3、操作关闭控制幅度提高工作效率。随时切割不同管径零件，系统自动计算定位高度，Z轴不需要重复回

