

ThinkPipe® 相贯线新割法，独创一派！



新戈派(ThinkPipe)是国际爬管式数控管道相贯线切割机的**首创品牌及领导品牌**，采用传感技术实现轨迹控制，避免管道自身误差带来的切割偏差，切割设备在管子上爬行，将高精度的实时的位置信息发送给控制系统，然后在极微小的时间内去跟随切割曲线。

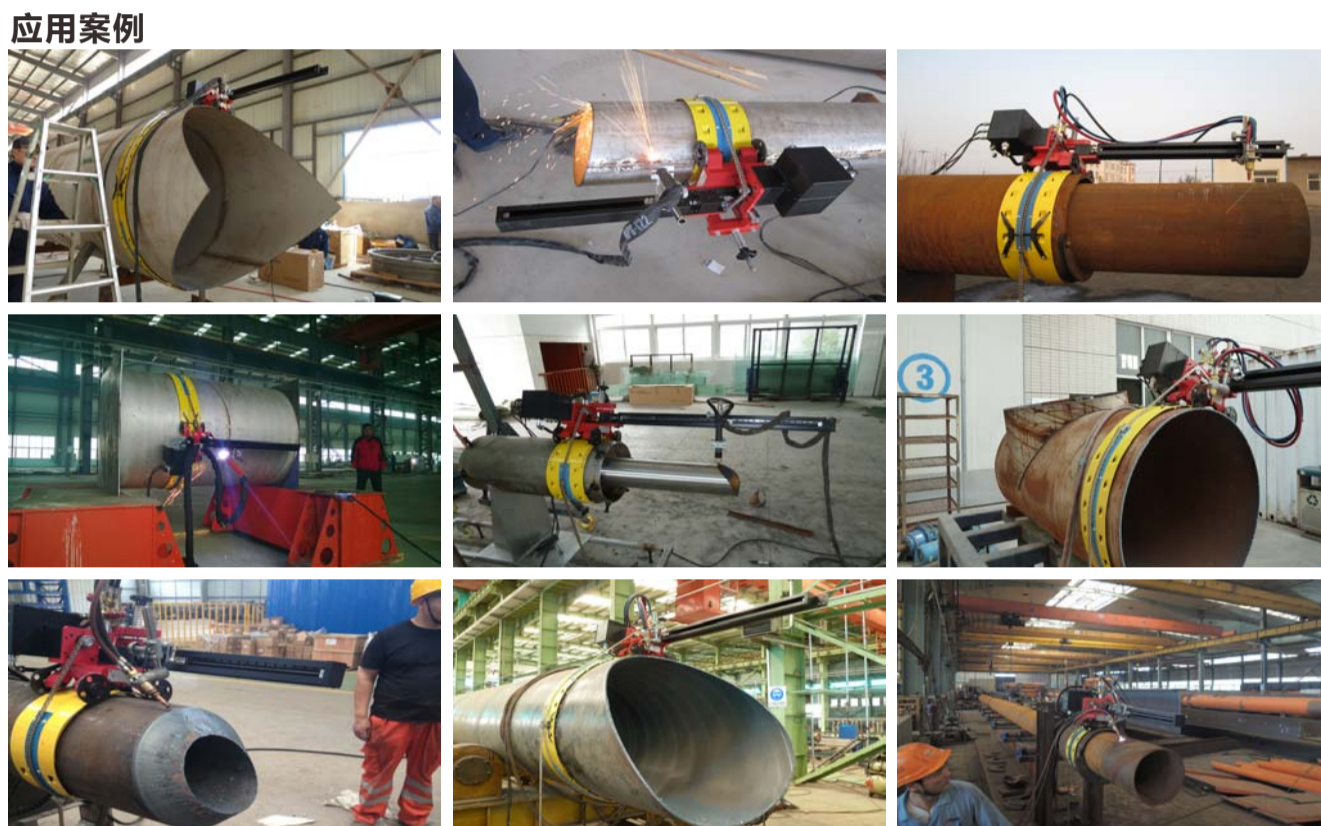
订货信息

品名	型号	货号	软件	管径 mm	横向有效距离 mm
简化机	TP1-JH	2-059-0001	标准版软件，包括 01/07 模型	<320mm	200mm
基本机	TP1-JB	2-059-0002		<680mm	400mm
标准机	TP1-BZ	2-059-0003		<1020mm	600mm
经典R机	TP1-R80B	2-059-0010	含标准版、开放版两套软件，每套含以下模型：01/02/03/05/06/07/08	<1800mm	800mm
经典X机	TP1-X80B	2-059-0011	含标准版、开放版两套软件，每套含以下模型：01/02/03/05/06/07/08/09/10/11/12	<3000mm	800mm
钢结构软件包	/	2-050-0016	01/02/03/05/06/07/08	/	200mm

解决的问题及功能特点

- 适用于各种管径、各种长度的管道，切割精度达1mm
- 适用于各种金属材料管道
- 适用于无缝管、直焊缝、螺旋焊缝的管道
- 适用于厂房作业、现场作业
- 程序内置，参数化输入界面，无需CAD导入
- 可用网线或串口进行软件升级，快速响应客户定制需求

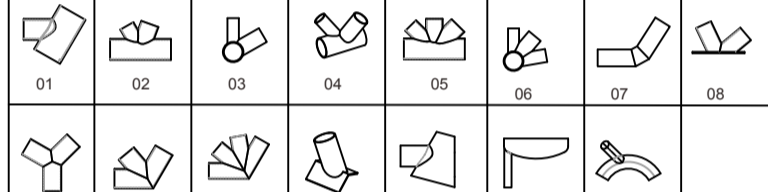
应用案例



相贯线新割法，独创一派!

模型信息

- 上海市高新技术成果转化产品 (201209543)
- 技术达到国际先进水平(WB1205110019)
- 上海市质量监督检验研究院权威检测
- 爬管式数控管道相贯线切割机的首创者与领导品牌



相贯线切割，从一个全新的系统开始

宣邦提出并开发成功的“新戈派”系统——采用传感技术实现轨迹控制，切割设备在管子上爬行，将高精度的实时的位置信息发送给控制系统，然后在极微小的时间内去跟随切割曲线。采用这种系统的设备，可以实现任意管道的相贯线切割。



极致精巧，可谓四两拨千金

难以想像几十吨重的2、3米直径的管道，怎么完成相贯线切割，用新戈派就行了，搭承了新戈派系统的设备，就是这样任性！

按图索骥，却能无师自通

配置专业的ThinkPipe系统，输入管径等参数即可自动生成切割程序；机械地按照提示输入参数，也能切出想要的相贯线，这一切，源于新戈派系统中优越的人机对话设计。



就三个指示灯，工作状态一目了然

新戈派控制箱外露三个指示灯，根据指示灯闪烁情况，可以快速判断设备的工作状态。

- 运行
- 通讯
- 电源

24小时全球软件服务，只因Internet

额外提供的以太网升级模块，只需将网线插入新戈派以太网接口，即可享受**全球实时软件服务**，让程序定制及软件增购变得轻松容易。



宣邦 SUNBOW®
为民族打造受人尊敬的百年企业!