# 数控管道相贯线切割机价格 大管径数控相贯线切割机价格 圆管相贯线切割机价格

产品名称	数控管道相贯线切割机价格 大管径数控相贯线切割机价格 圆管相贯线切割机价格	
公司名称	武汉华宇诚数控科技有限公司	
价格	10000.00/台	
规格参数		
公司地址	武汉市江夏区庙山工业园特1号	
联系电话	18986290037 18986290037	

# 产品详情

相贯线切割机说明:

## 一、相贯线切割机设备用途说明

主要用于各种管道系统的相贯线和端部的热切割。

适用工件材料:低碳钢(铜镍管、不锈钢管需用等离子切割)

# 二、相贯线切割机特点

专业管材优化数控系统

支持AutoCAD版工程中线模设计图

支持Tekla 三维模型

支持管件分拆\管件优化\节点展开\左右置换等功能

设备设计以人为本,中文界面操作简单,设备结构先进可靠,适用于长期连续加工,运行控制 稳定可靠。

## 三、技术规格

编号	项 目	参数
1	切割管径	=60 ~800mm
2	切割方式	火焰/等离子
3	等离子切割管壁厚度	<i>垂直切割</i> 1~20mm 坡口切
4	火焰切割管壁厚度	垂直切割6~60mm 坡口切
5	有效切割工件长度	12000mm
6	要求工件椭圆度	1%
7	切割速度	10 ~2000mm/min
8	移动速度	10 ~6000 mm/min
9	等离子坡口角度	等离子切割±45°
10	火焰坡口角度	火焰开孔切割±55°火焰。
11	机器轴数及运动范围	X轴:割炬沿管件轴向水平
		Y轴:管件旋转轴360°自息 A轴:割炬沿管件径向平面 B轴:割炬沿管件轴向平面 Z轴:割炬上升下降轴该轴
12	切割长度精度	± 1.5mm
13	切割精度执行标准	按ISO9013-2002、ISO8206
14	卡盘性质	手动3爪联动自定心
15	手动卡盘加紧装置	1套
16	托架数量	4组
17	待割管*大重量	5000Kg
18	机器颜色	企业色

## 四、该设备的工作流程:

### (1)、编程

可直接于机器上或离线编辑器编程。采用菜单式选择输入切割参数,如外径,壁厚,坡口角度,偏离,补偿数据等。同时可通过其他专业软件作无逢连接如TEKLA设计软件。

#### (2)、管子下料

操作员在机器上启动程序,管子用吊装工具放置在管座上。

### (3)、测量水平

操作员根据管子外径偏差用管支撑托架调节水平。

#### (4)、管子锁定

用可调节之三爪自动定心夹头锁定管子外径。

#### (5)、开启切割

将切割头移动到管端进行切割,设备会自动按程序自动定位进行下一部切割,至根据编程完成所有切割程序。

<u>数控等离子切割机</u> <u>http://www.158cnc.com</u>

光纤激光切割机 http://www.158cnc.com/list-14-1.html

数控精细等离子切割机 http://www.158cnc.com/show-10-133-1.html

<u>数控等离子切割机价格</u> <u>http://www.158cnc.com/list-10-1.html</u>

数控火焰切割机价格 http://www.158cnc.com/list-11-1.html

<u>龙门式数控切割机</u> http://www.158cnc.com/list-12-1.html

<u>龙门式数控火焰切割机</u> http://www.158cnc.com/show-12-121-1.html

龙门式数控等离子切割机 http://www.158cnc.com/show-10-115-1.html

<u>数控龙门火焰等离子切割机</u> <u>http://www.158cnc.com/show-12-135-1.html</u>

台式数控等离子切割机 http://www.158cnc.com/list-40-1.html

相贯线切割机 http://www.158cnc.com/list-41-1.html

<u>便携式相贯线切割机</u> <u>http://www.158cnc.com/show-48-132-1.html</u>

全自动激光切管机 http://www.158cnc.com/list-42-1.html

6000w光纤激光切割机 http://www.158cnc.com/show-14-138-1.html

<u>数控方管切割机</u> <u>http://www.158cnc.com/show-41-139-1.html</u>

### H型钢数控切割机 http://www.158cnc.com/show-41-140-1.html

感谢您关注我们的产品,若您希望获得进一步的了解,如相贯线切割机价格、相贯线切割机规格型号等更多信息,欢迎您随时联络我们,诚邀为您提供满意的服务!

数控管道相贯线切割机是一种用于管道加工的设备,可以使用数控技术控制管道的切割角度和长度。不 同大小和类型的管道都可以使用这种机器进行切割,因此被广泛应用于建筑、工业和制造业行业。目前 市场上广泛应用的数控相贯线切割机包括大管径数控相贯线切割机和圆管相贯线切割机。对于建筑、工 业和制造业行业,管道的加工体现出极大的重要性。因此,使用数控相贯线切割机可以提高加工精度和 效率,从而提高整个加工流程的效率。这种机器不仅具有高精度的切割效果,而且操作简单,使用方便 。大管径数控相贯线切割机适用于较大的管道,可以适应不同的管道大小和形状。这种机器使用数控技 术,可以根据特定的需求进行定制,使得机器在加工特定管道时,可以达到预期的效果。大管径数控相 贯线切割机广泛应用于船舶、石油化工、造船、电力等领域,成为管道加工必备的设备之一。圆管相贯 线切割机也是一种重要的管道加工设备。这种机器适用于各种类型的圆管加工,可以将圆管按特定的长 度和角度进行切割。经过多年的技术积累和探索,现在的圆管相贯线切割机具有精度高,效率高的特点 ,已成为楼梯、栏杆和护栏行业的必备制作工具之一。对于数控相贯线切割机厂家来说,市场竞争非常 激烈。厂家必须以高品质、高技术和低价格来吸引客户。数控相贯线切割机厂家价格为10000.00元/台, 这是非常有竞争力的价格。在中小型制造企业和工厂中,他们通常需要在低成本的前提下获得高质量的 设备。价值10000.00元的数控相贯线切割机,正好符合这个标准,是一种非常受欢迎的选择。总之,数控 相贯线切割机具有精度高,效率高,经济实惠的特点,是一个广泛应用在各个行业的必备加工设备。对 于数控相贯线切割机厂家,提供高品质、高技术和低价格的设备,可以吸引更多的客户,成为市场上的\*