

三维数控弯线机 卡帕斯供应弯线机 弯线机

产品名称	三维数控弯线机 卡帕斯供应弯线机 弯线机
公司名称	东莞市卡帕斯实业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市寮步镇石步村敬业横路1A号
联系电话	18680095968

产品详情

线材成型设备配套焊机要注意什么

在日常生产中不用的客户根据不同的产品需要实现折弯成型和焊接一体化，其中焊接部分根据材质大致有电阻焊，高中低频焊接等，那么在实现线材成型产品折弯及焊接的过程中，成型机和焊接机两者实现全自动化配套工作我们对二者有啥要求呢或者应该注意的事项是什么。

焊接过程要平稳进行首先成型机加工出来的产品形变必须要小，具体来讲就是误差不能过大，不然容易导致焊机抓取不牢从而焊接不牢固。再者线材成型机加工出来的产品必须有很高的平整度。

购买线材成型设备的理由

线材成型设备主要包括二维弯线机，三维弯线机，打圈机等，由于其不用使用固定模具即可以生产出我们所需要的产品，所以大大减少了给客户打样的成本。并且由于其自动化程度高，所以在完成相同产品任务是需要的人工，时间更少，弯线机，且质量大大提高，全伺服弯线机，那么具体来讲使用线材成型设备具有哪些优势呢？

- 1、加工的产品多，一台机可以加工多种形状产品。一台线材成型机你可以用来折弯，打圆弧甚至圆，椭圆等形状都可以，其是在不使用特定模具情况下完成的。相比以往，模具配套冲床加工模式来说，成本更低。
- 2、自动化程度高。从卷料到成品，一体化完成作业，一个技工可以同时照看多台机器效率大大提高，三维数控弯线机，在人工荒时代可以确保生产照常进行。
- 3、投资回报时间短。一般买一台二维成型机，正常情况下一年都可以回本，一台机使用寿命长基本在10年左右，细算下来成本还是很低的。

注意：机械转动是危险的，会对身体做成伤害，使用时必须注意安全和做好防护功作。

做出任可调教或更换模具前应先执行整机归零程序。所有轴的移动量都是从零点开始计算的。因为本设备在断电后不会把各轴的停留位置记下来，到下一次开电源后，各轴的位置会跟先前的不一样，所以必须执行整机归零程序，把各轴退回预先设定的起始位置，即机械零点。

三维数控弯线机-卡帕斯供应弯线机-弯线机由东莞市卡帕斯实业有限公司提供。东莞市卡帕斯实业有限公司（www.gdkapas.com）在金属线、管、板制造设备这一领域倾注了无限的热忱和热情，卡帕斯实业一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：聂先生。