

L型内框折弯机 操作指导书

Automatic L-shape inner frame molding machine Operating instructions

常州昱诚净化设备有限公司

版本: 1.0

●● 服务热线: 18913219460

公司官网: https://www.czyuchengjh.com/





目 CONTENTS

01

设备安装

Equipment Installation

02

设备操作

Equipment Operation

03

设备保养

Equipment maintenance

04

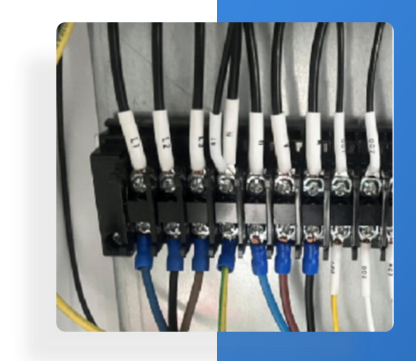
故障排查

fault resolution



设备电气安装

- 1. 使用电源: 设备需要三火一零
- 一地,整机3kw
- 2. 使用气源: 耗气量16L/min
- 3. 设备摆放: 送料机与设备进料
- 口距离2.5m左右

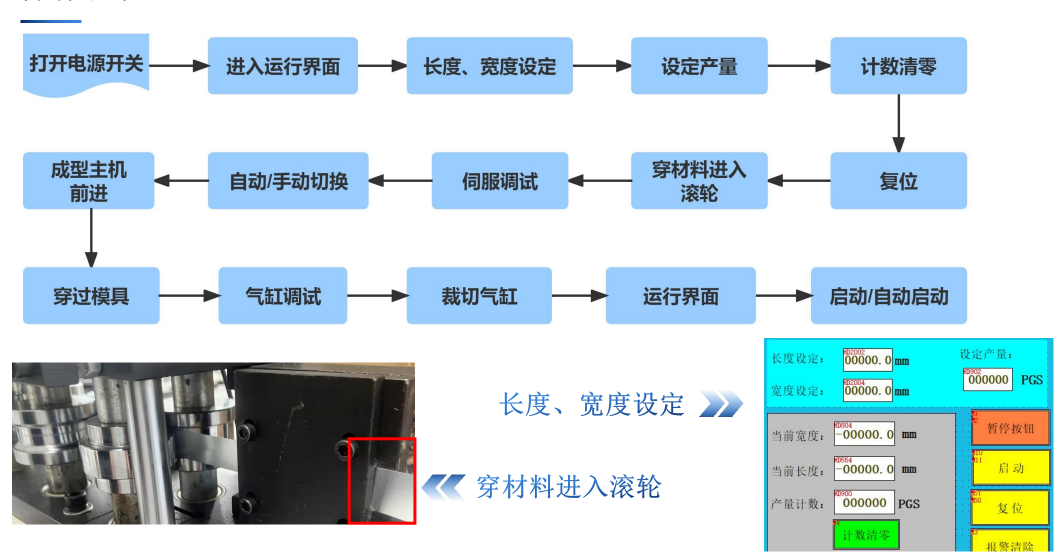




设备操作

Equipment Operation

操作流程



U2 设备操作 Equipment Operation





参数设定

1. 【切点原点距离】: 总长正确,四边尺寸正确,短边永久尺寸为30mm,短边尺寸的长/短通过【右移原点距离进行加减】,铆接完成后,长边尺寸的长/短通过【主机补偿】进行加减。





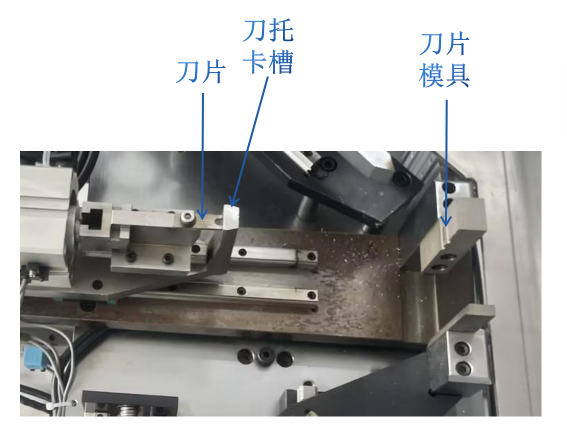
出现这种问题,首先确定长度宽度尺寸是否正确(如果长度宽度不准,通过拉料补偿,宽度补偿进行加减调节),短边30mm正确。以上没问题,主机运行补偿加上短的部分即可。



出现这种问题,首先确定长度宽度尺寸是否正确(如果长度宽度不准,通过拉料补偿,宽度补偿进行加减调节),短边30mm正确。以上没问题,主机运行补偿减掉长的部分即可。

- 2. 【拉料补偿】:实际长度设定尺寸与设定长度尺寸不一致,通过加减进行补偿。
- 3. 【宽度补偿】:实际宽度设定尺寸与设定宽度尺寸不一致,通过加减进行补偿。
- 4. 【宽度回缩距离】:设定好无需调节。
- 5. 【时间参数】:设定好无需调节,如需调节请咨询。
- 6. 【伺服调试】: 成型主机,速度设定0-450范围。

U2 设备操作 Equipment Operation



更换刀片

- 1. 先断掉气源,将刀片装入刀片底座,装上压刀片螺丝,用手推铆接气缸,确保刀片在刀托卡槽里顺畅。
- 2. 用手推【铆接推动气缸】,需要确保刀片在刀片模具里滑动顺畅,并且左右两侧缝隙相同,刀片滑动不顺畅易导致刀片磨损快,易断刀。

US 设备保养 Equipment maintenance

- 1. 主机下方为齿轮箱,需每个月加注一次黄油。
- 2. 机器所有直线滑轨,丝杆需加注黄油。
- 3. 送料气缸,推料气缸,两侧圆杆/中间气缸杆需加注黄油。
- 4. 设备所有螺丝需定期检查,锁紧。
- 5. 滚轮需每个小时喷一次WD-40除锈润滑剂(视脱锌情况清理镀锌层)

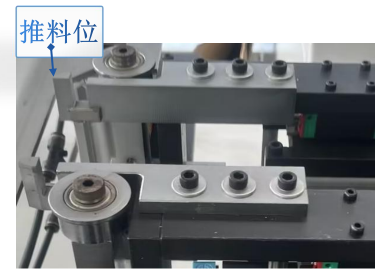
齿轮箱





故障排查

fault resolution





1.故障问题:设备按启动按钮不能运行

- ①检查是否通入气源、电源。
- ②检查切断模具原点/到位,送料气缸原点/到位,推料气缸原点/到位,铆接气缸原点/到位,铆接推动气缸到位,是否在对应位置。

2.故障问题: 宽度出现一头宽,一头窄

用卷尺测量铆接位,推料位,外宽实际尺寸,与设置的实际尺寸作对比。 断开电源,找到需要调节的模组丝杆,一边测量尺寸,一边转动丝杆,直 至调节到需要的尺寸。

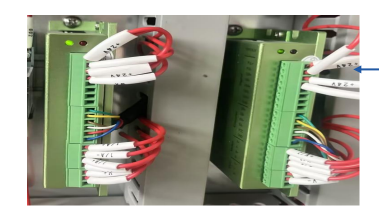
3.故障问题: 铆接刺不穿

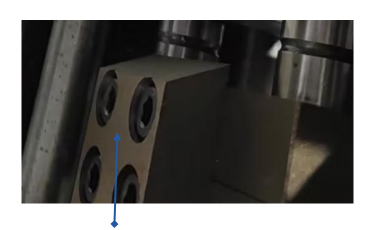
检查刀片是否磨损,断刀,视情况进行更换。

4.故障问题: 铆接头上下不齐

通过调节压料气缸进行调整。

04 故障排查 fault resolution





切刀

5.故障问题:成型主机,宽度电机,切刀电机,长度电机,其中一个或 多个不工作

- ◆①打开控制箱,查看步进驱动器是否亮红灯,成型主机显示错误代码
- ②解决方法: 断掉总电源, 重新上电

6.故障问题: 切刀模具无法切断

- ①检查切刀模具接近开关下限
- ②检查切刀是否磨损,视情况进行更换

7.故障问题: 总长不准

- ①检查编码器的联轴器是不是断了,如果断了,更换即可
- ②第一组滚轮下轮是否有异物。如有,清理干净即可
- ③更换编码器