



MDSC-2100L 金属双张检测器

用户手册

阿童木(广州)智能科技有限公司

Atonm (Guangzhou) Intelligent Tech. CO.,LTD

地址:广州市高新技术开发区科学城南翔一路 68 号

客服: 400-0088-976 www.atonm.com



前言

资料简介

感谢您购买阿童木(广州)智能科技有限公司自主研发、生产的 MDSC-2100L 系列金属双张检测器,MDSC-2100L 金属双张检测器专用于冲压行业的自动送料系统中,用来检测各种金属片料厚度差别(如铝片、铜片、不锈钢片),能有效防止双张或多张片料进入下一工艺环节,产生不良产品或损坏模具。本产品包含检测主机和传感器两部分。

本手册主要描述 MDSC-2100L 系列金属双张检测器的规格、特性及使用方法等。在使用本产品前,敬请您仔细阅读本手册,以便更清楚地 掌握产品的特性,更安全地使用本产品。

关于手册获取

本手册不随产品发货,如需获取电子版 PDF 文件,可以通过以下方式获取:

- 关注"阿童木智能科技"公众号,菜单栏"说明书"里,可搜索说明书并下载。
- 使用手机扫产品机身二维码,获取产品配套手册。

安全注意事项

- ◆ 请确保使用环境符合硬件规范中的限制条件(详情请参考"性能参数");
- ◆ 请勿安装于磁场过强、阳光直射、高温、强烈机械振动的场所,请勿在有易燃气体、蒸汽或粉尘场合使用本产品,否则有爆炸危险;
- ◆ 请勿在可能发生温度剧烈变化或者湿度很大的环境中使用本产品,否则可能导致设备内部产生冷凝水,导致设备损坏;
- ◆ 请确保所有电缆接头都牢固连接到本产品上。如果连接松动,可能会产生错误的输入或输出信号;
- ◆ 在使用过程中,避免使用工具去触摸显示面板,对外力过大造成面板损坏由用户负责;
- ◆ 为避免触电,在连接本产品的电源前,请先切断电源;
- ◆ 本产品输入电源是 DC24V±20%,请定时检查 DC 电源是否稳定;
- ◆ NPN 和 PNP 接口只能接小于 48V 的直流系统;
- ◆ 传感器走线和动力线分开,特别是有变频器、伺服器、大功率电机等强干扰的地方;
- ◆ 传感器线缆不可被剪断或驳接,如果线缆过长,可将其卷入电柜内;若长度不足,可进行定制;
- ◆ 片料的学习位置和实际生产的检测位置要尽量一致;
- ◆ 每次更换片料,只要有不一致的地方(包括但不限于材质、厚度、外形、检测位置等)都必须重新学习。

目录

前言	1
1 性能参数	3
2 产品面板及功能说明	3
2.1 液晶显示	3
2.2 按键操作功能	
2.3 LED 指示	
3 安装与接线说明	-
3.1 主机安装	5
3.2 传感器安装说明	5
3.3 装配接线图	5
3.4 电气控制接线图	6
3.4.1 零张、单张、双张输出接口与继电器接线图	6
3.4.2 零张、单张、双张输出接口与 PLC 接线图	6
4 主机调试步骤	7
4.1 准备	7
4.2 自动调节	7
4.3 手动设置(非必须)	8
5 保修协议	8

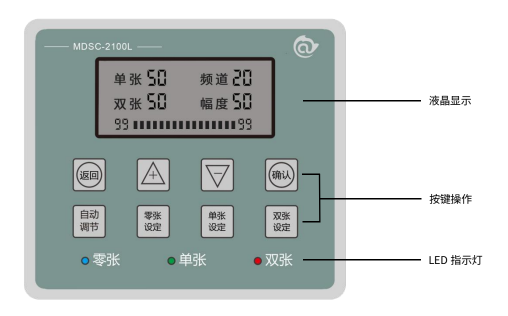
1 性能参数

表 1-1: 产品性能参数

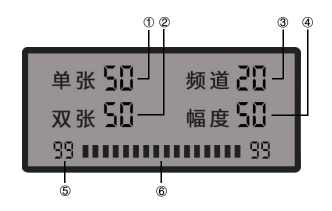
产品名称	MDSC-2100L 金属双张检测器	
主机尺寸	132mm * 116mm * 48mm	
开孔尺寸	121mm * 105mm	
传感器尺寸	圆形传感器 直径 18mm*长度 60mm 标配 5 米线缆	
	圆形传感器 直径 12mm*长度 35mm 标配 5 米线缆	
输入电压	DC24V/500mA	
控制输出	单双张开关信号输出,最大驱动 50mA/48V,出厂默认 NPN 输出,(PNP 输出需定制)	
	说明:单张、双张输出信号宽度,出厂默认 50ms,可调范围:5 - 500ms	
检测材质	铜、铝、铝合金、不锈钢等	
检测厚度	铜片、铝片 0.01 -0.1mm,不锈钢片 0.1-1.8mm	
响应速度	1200pcs/min	
记忆组数	100组	

2 产品面板及功能说明

2.1 液晶显示



2-1: 主机面板示意图



2-2:液晶面板示意图

表 2-1:液晶面板显示说明

标号	名称	显示内容	说明
1	单张	0~99	单张阈值,大于单张阈值,小于双张阈值输出单张信号,设置模式下可调。
2	双张	0~99	双张阈值,大于双张阈值输出双张信号,设置模式下可调。
3	频道	0~20	显示当前选择的频道,自动选择。
4	幅度	0~99	显示当前信号输出幅度,自动选择。
5	信号	0~99	当前接收到的信号强度
6	信号幅度条	0~16 格	共 16 格对应 99 级信号强度,使信号强度变化更直观。

2.2 按键操作功能

表 2-2: 按键说明

按键名称	功能描述
确认	1. 长按3秒进入设置模式(包含自动调节和学习模式),液晶屏点亮,电气控制输出禁止(即输出端子
	无输出),短按确认当前操作;
	2. 设置模式下,短按"确认"键可选择设置单张/双张阈值;
	3. 学习模式下,短按"确认"键可保存当前学习数据。
返回	1. 取消上一个操作;
	2. 在设置模式下,长按 3 秒退出设置模式 ,进入工作状态。
上/+	短按对应设置值加 1,长按连加。
下/-	短按对应设置值减 1,长按连减。
自动调节	短按"自动调节"键,进入自动调节模式。
零张设定	不放置金属片,短按"零张设定"至零张 LED 闪烁,进入零张学习模式,按"确认"键保存。
单张设定	自动调节模式下: 放置单张待测金属片, 短按"单张设定"键, 3 个 LED 闪烁。等待若干秒后, 只剩双张 LED
	闪烁,则单张自动调节完毕。
双张设定	自动调节模式下: 放置双张待测金属片,短按"双张设定"键,3 个 LED 闪烁。等待若干秒后,3 个 LED 指
	一示灯常亮,则双张自动调节完毕。

说明: 所有按键需要在长按"确认"键进入设置模式后才可操作,否则无效!

2.3 LED **指示**

LED 用于实时指示传感器检测状态:零张时,蓝灯亮;单张时,绿灯亮;双张时,红灯亮。 在学习模式下,相应的 LED 指示灯闪烁表示正在进行相应状态的学习。

3 安装与接线说明

3.1 主机安装

在机柜面板安装位置开 121mm*105mm 长方形安装孔,放入检测主机,然后在主机上下侧开孔位置插入固定卡扣,上螺丝拧紧。

3.2 传感器安装说明

建议将金属双张检测传感器安装如下图,传感器紧贴金属片料。



图 3-1: 传感器安装示意图

3.3 装配接线图

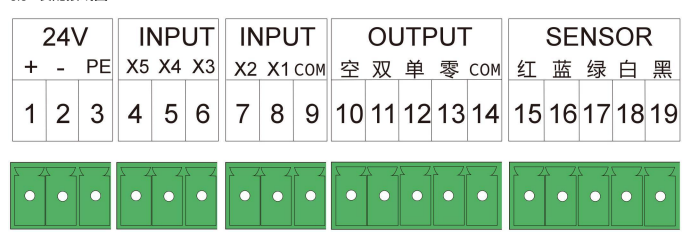


图 3-2: 装配接线示意图

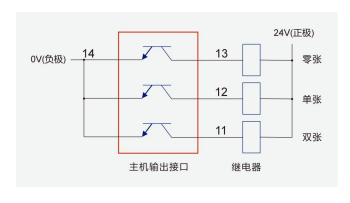
3-1: 装配接线说明

位号	接线说明
1、2、3	直流电源输入接口,DC24V±20%,推荐电源 24V/1A
4、5、6	호
7、8、9	호
10、11、12、13、14	零、单、双张开关信号输出,最大驱动 50mA/48V,可接 PLC 或驱动继电器,默认 NPN(PNP 需定制)
15、16、17、18、19	传感器接口,15 接红色端子,16 接蓝色端子,17 接绿色端子,18 接白色端子,19 接黑色端子

3.4 电气控制接线图

3.4.1 零张、单张、双张输出接口与继电器接线图

NPN 接法



PNP 接法

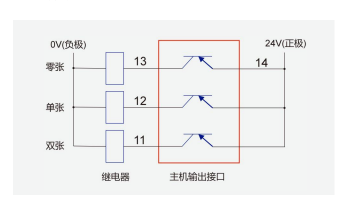
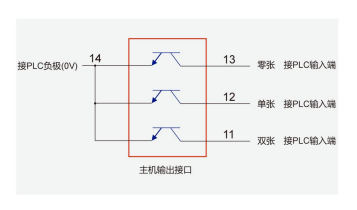


图 3-3: 主机输出接口与继电器接线图

3.4.2 零张、单张、双张输出接口与 PLC 接线图

NPN 接法



PNP 接法

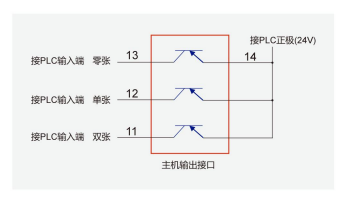


图 3-4: 主机输出接口与 PLC 接线图

4 主机调试步骤

4.1 准备

按要求安装好检测主机和传感器,接好电气控制线。接通电源,液晶显示正常,表示主机处于工作模式。若之前已经保存了该片料的学习数据,并且所传送的片料不变,片料与传感器的相对位置不变,则可直接通过串口选择保存该片料学习数据的记忆组编号,否则,通过串口选择一个用来保存当前片料学习数据的记忆组编号后,按如下步骤进行设置。

4.2 自动调节

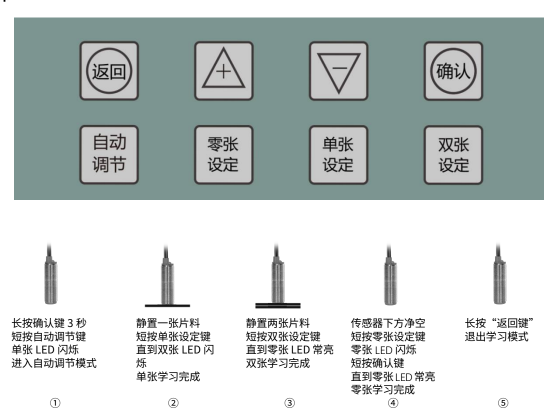


表 4-1: 片料学习步骤说明

序号	名称	步骤
1	进入学习模式	长按"确认"键 3 秒,直到液晶屏点亮,进入设置模式,短按"自动调节"键,此时单张指示灯闪烁,进入自动调节模式。
2	学单张	在传感器下方紧贴 1 张片料,短按"单张设定"键,等到双张指示灯闪烁,则单张学习完成。
3	学双张	在传感器下方紧贴 2 张片料,短按"双张设定"键,等到零张指示灯常亮,则双张学习完成。
4	学零张	在传感器下方不放片料,保持净空,短按"零张设定"键,零张指示灯闪烁,短按"确认"键,零张指示灯常亮,则零张学习完成。
5	退出学习模式	长按"返回键"退出学习模式。

注意 每次更换不同规格的片料或上料位置发生较大变化时都需要重新调试。

4.3 手动设置(非必须)

如果工作过程中觉得单张或双张检测不够灵敏或过于灵敏,则可长按"确定"键 3 秒,进入设置模式,然后短按"确定"键,则液晶屏"单张"旁边的数字闪烁,此时可按"向上"或"向下"键调节单张阈值。此时按下"确认"则保存单张阈值设置,转入双张灵敏度设置,此时液晶屏"双张"旁边的数字闪烁,可与调节单张阈值一样调节。调节好后,按"确定"保存。单张和双张阈值调节时,可按"返回"键退出调节,并恢复调节前的阈值设置。

5 保修协议

本产品质保期为 18 个月,以机器条码为准。保修期内按照使用说明书正常使用情况下,产品发生故障或损坏,我公司负责免费维修。 保修期内,因以下原因导致损坏,将收取一定的维修费用:

- 因使用上的错误及自行擅自拆卸、修理、改造而导致的机器损坏;
- 由于火灾、水灾、电压异常、其它天灾及二次灾害等造成的机器损坏;
- 购买后由于人为摔落及运输导致的硬件损坏:
- 不按我司提供的用户手册操作导致的机器损坏;
- 因机器以外的障碍(如外部设备因素)而导致的故障及损坏;

在服务过程中如有问题,请及时与我司联系。

客户购买本产品,说明同意了本保修协议。本协议解释权归阿童木(广州)智能科技有限公司。