



MDSC-900E 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

>>>

版本号：V1.3.0

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-900E 系列金属双张检测器，MDSC-900E 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、铁片、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-900E 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 输出接口最大只能接 48V/50mA 的直流系统；
- ◆ 传感器安装位置尽量远离强磁物体（一般要求：30cm 以上）；
- ◆ 传感器线缆不可和强电线缆并线布线（隔开 5cm 以上或垂直强电线缆布线）；
- ◆ 主控制器电源采用单独隔离电源，不可和伺服及变频器等强干扰源共电源；
- ◆ 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
1.1 主机技术参数	3
1.2 传感器参数	3
2 产品面板及功能说明	4
2.1 液晶显示	4
2.2 按键操作功能	5
2.3 LED 指示	5
3 安装与接线说明	6
3.1 主机安装	6
3.2 传感器安装说明	6
3.3 装配接线图	7
3.4 电气控制接线图	8
3.4.1 单张、双张输出接口与继电器接线图	8
3.4.2 单张、双张输出接口与 PLC 接线图	8
4 主机调试步骤	9
4.1 准备	9
4.2 自动调节	9
4.3 手动设置（非必须）	10
4.4 传感器输出结果的逻辑	10
5 保修协议	11
6 联系我们	11

1 性能参数

1.1 主机技术参数

表 1-1：主机尺寸与技术参数

主机技术参数		
产品名称		MDSC-900E 金属双张检测器
输入电压		DC24V/500mA
尺寸	主机尺寸	132mm * 116mm * 48mm
	开孔尺寸	121mm * 105mm
防护等级	后壳	IP20
	前面板外壳	IP65
控制输出		1.NPN 单双张开关信号输出，最大驱动 50mA/48V 2.PNP 单双张开关信号输出，最大驱动 50mA/48V 说明：单张、双张输出信号宽度，出厂默认 50ms，可调范围：5 - 500ms
响应速度		600pcs/min
重量		约 500g

1.2 传感器参数

表 1-2：传感器尺寸与技术参数

传感器技术参数			
传感器尺寸 【三选一】		方形传感器 (SE-1000BS-F5.0)	45mm*30mm*12mm 标配 5 米线缆
		小方形传感器 (SE-1000BSmini-F5.0)	30mm*18mm*10mm 标配 5 米线缆
		M18 圆形传感器 (SE-1000BC-F5.0)	直径 18mm*长度 50mm 标配 5 米线缆
材料测量范围		铁片、不锈钢片	0.2~2.5mm
		铜片	0.1~2.5mm
		铝片	0.1~8.0mm
环境温度		0°C~50°C	
防护等级		IP65	

2 产品面板及功能说明

2.1 液晶显示

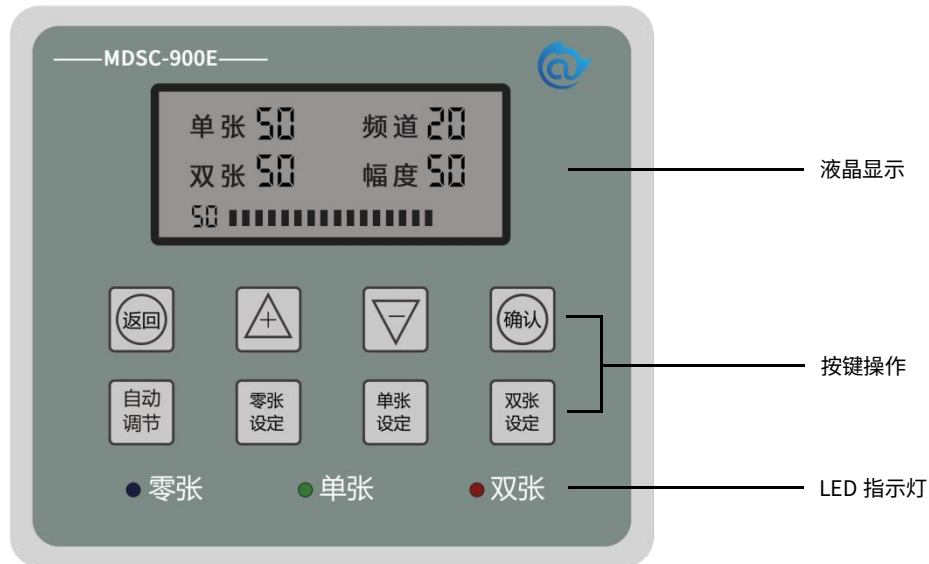


图 2-1：主机面板示意图

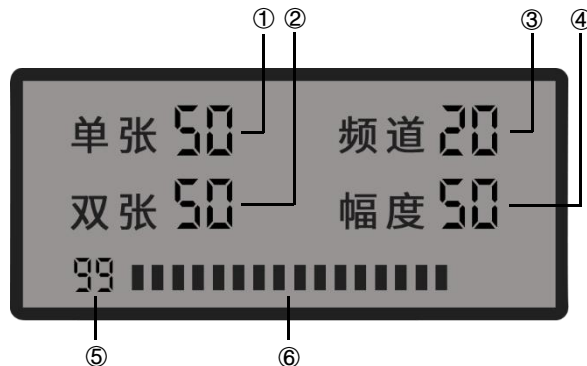


图 2-2：液晶面板示意图

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，大于此值，小于双张阈值，输出单张，设置模式下可调。
2	双张	0~99	双张阈值，大于此值，输出双张，设置模式下可调。
3	频道显示	0~23	显示当前选择的频道，自动选择，设置模式下可调。
4	幅度显示	0~99	显示当前信号输出幅度，自动选择，设置模式下可调。
5	信号强度	0~99	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，NPN/PNP 电气控制输出禁止，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。
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，双张 LED 指示灯常亮，则双张自动调节完毕。
零张设定	不放片料，短按“零张设定”，这时零张指示灯闪烁，再短按“确认”键保存。

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在如图 3-1 的金属或塑料支架上，不区分发送端 T 和接收端 R 的方位，工作面（传感器端面）正对安装。工作面之间允许安装距离为 30~50mm，推荐安装距离 40mm。当被测片料较厚 (>2mm 的磁性材料) 或面积较小 (直径小于 10cm) 时，将安装距离调整为 30mm；当被测片料较薄 (<0.5mm 非磁性材料) 时，安装距离调整为 50mm。

上料检测时，应将待测金属片料经过有效感应区域（至少应与传感器内边沿对齐，可再内进一些），推荐安装位置如图 3-1 所示。注意：传感器对视区域需净空，不能有其他金属遮挡物。

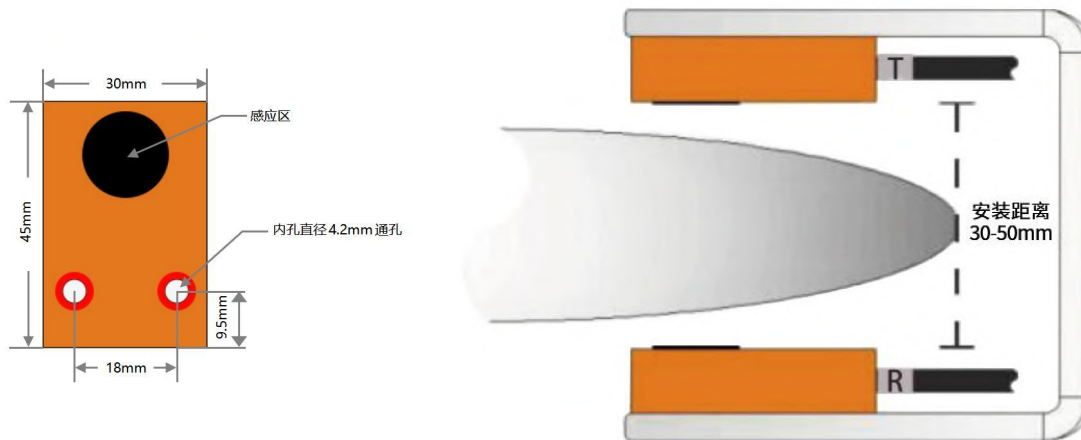


图 3-1：传感器安装示意图



注意

建议将发射端 (T) 传感器安装在上方，接收端 (R) 传感器安装在下方。
如使用移动一个传感器的安装方式，建议移动发射端 (T) 传感器。

3.3 装配接线图

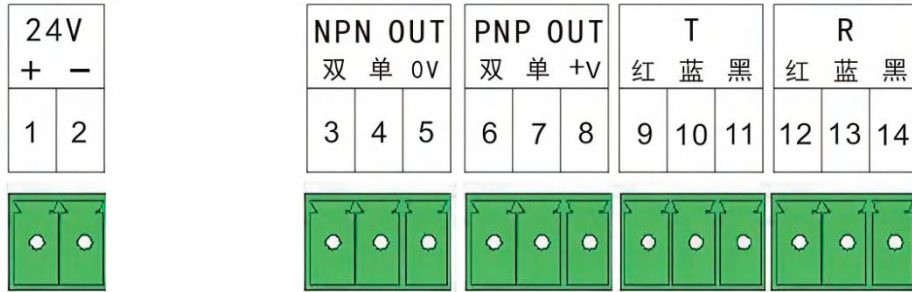


图 3-2：装配接线示意图

表 3-1：装配接线说明

位号	接线说明
1、2	直流电源输入，DC24V±20%，推荐电源 24V/500mA
3、4、5	NPN 单张、双张开关信号输出，最大驱动 50mA/48V，可接 PLC 或驱动继电器
6、7、8	PNP 单张、双张开关信号输出，最大驱动 50mA/48V，可接 PLC 或驱动继电器
9、10、11	接发射 (T) 传感器：9 接红色端子，10 接蓝色端子，11 接黑色端子
12、13、14	接接收 (R) 传感器：12 接红色端子，13 接蓝色端子，14 接黑色端子



注意

当设备处于**学习模式**（屏幕处于点亮状态）时，输出 IO 不输出信号。

3.4 电气控制接线图

3.4.1 单张、双张输出接口与继电器接线图

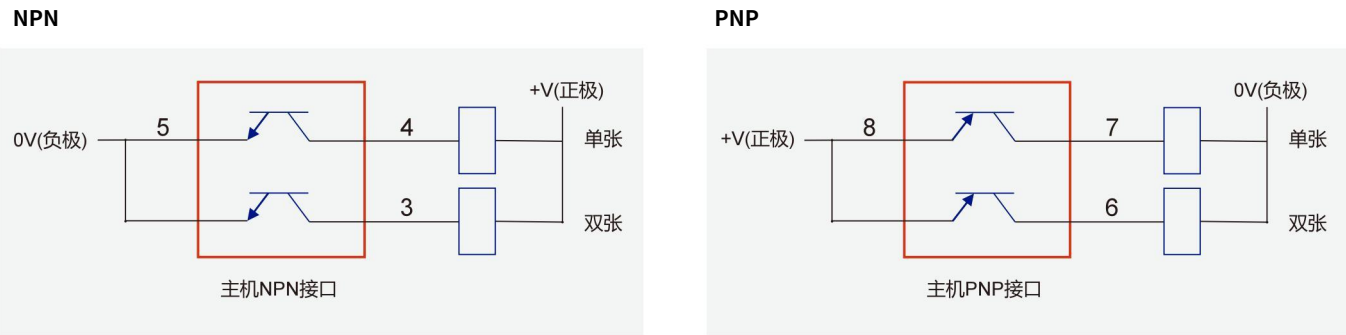


图 3-3：主机输出接口与继电器接线图

3.4.2 单张、双张输出接口与 PLC 接线图



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

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。若之前已经设置好各项参数，并且所传送的片料不变，则可直接工作。否则，按如下步骤进行设置。

4.2 自动调节

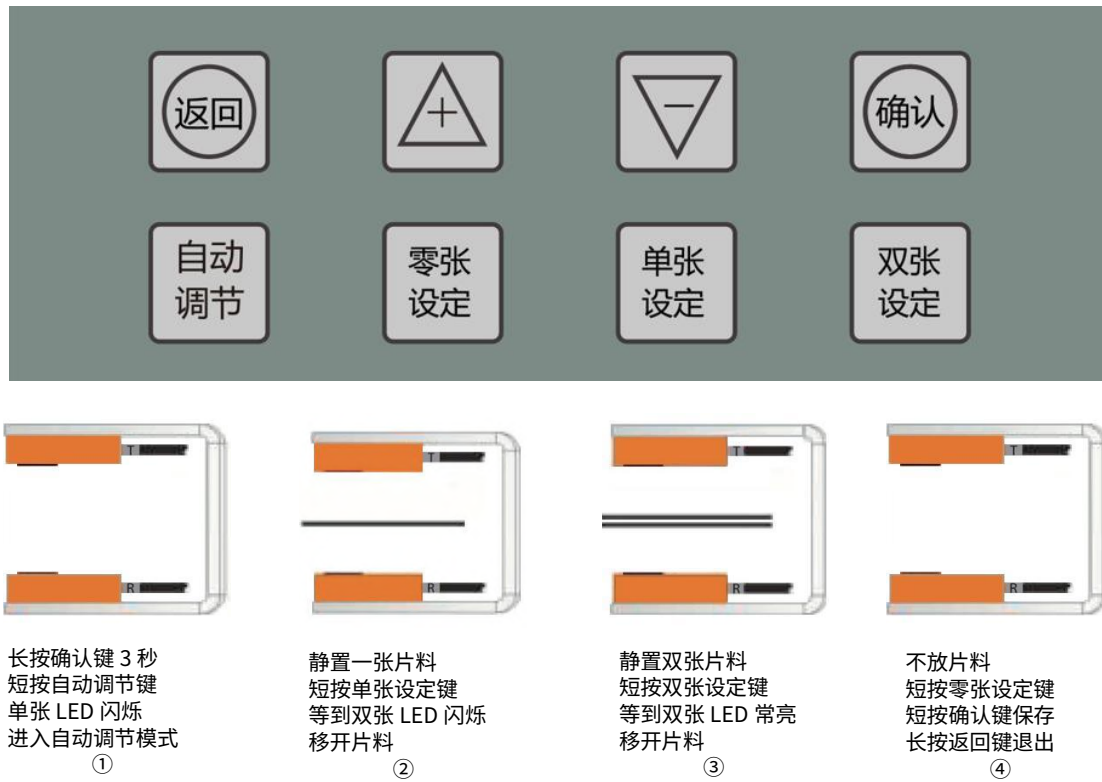


表 4-1：片料学习步骤说明

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	控制送料系统传送一张片料在传感器中间停住，片料最大处位于传感器中心（如果不能控制送料系统实现，也可以手动拿一张片料放在传感器之间，片料所放位置要与使用送料系统操作尽量一致），短按“单张设定”键，等到只有“双张”红色指示灯闪烁，移开单张片料，则单张调节步骤完成。
3	学双张	控制送料系统传送两张粘在一起的片料（如果不能控制送料系统实现，也可以用手拿两张片料放在传感器之间，片料所放位置要与使用送料系统操作尽量一致），短按“双张设定”键，等到“双张”红色 LED 指示灯常亮，则双张调节步骤完成。
4	学零张	移开片料，使传感器间无遮挡，短按“零张设定”键，此时“零张”指示灯闪烁，短按“确认”键保存，完成零张设定。
5	退出学习模式	长按返回键退出自动调节模式，进入工作模式。

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“确认”键3秒，进入设置模式，然后短按“确认”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，转入双张阈值设置，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“确认”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。

**注意**

在调节双张或单张阈值的时候，即液晶屏上有数字在闪烁的时候，不能进行①-⑤这五个步骤。
非专业人员，不建议操作手动设置阈值功能。

4.4 传感器输出结果的逻辑

- 输出双张信号：检测到双张会输出双张信号。
- 输出单张信号：检测到单张会输出单张信号。
- 输出零张信号：检测到零张会输出零张信号。

表 4-2：传感器输出结果逻辑关系表

传感器	输出
0 张	0 张
1 张	1 张
2 张	2 张

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、其他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。

6 联系我们

如您在使用此产品的过程中有任何问题或需求，请与阿童木（广州）智能科技有限公司工作人员联系。

服务热线：400-0088-976

注：公司致力于产品的不断完善与优化升级，故产品某些参数更改时，恕不另行通知。

应用注意事项

1. 传感器线缆不可剪断，重接。如果线缆长了可以卷到电柜，不够长可以要求公司定制。
2. 材料的学习位置和实际生产的检测位置要尽量一致。
3. 一般金属材料（0.2mm 以上的不锈钢、马口铁、铝片、铜片等），学习完成后单双张差值大于 8，零张单张差值大于 5；否则调整探头距离或相对位置重新学习。对于很薄或特殊材料难以保证上述指标情况下，需要通过调节阈值来拉开零、单、双张差值。



阿童木双张检测，让重叠不再重复

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
官网：www.atonm.com
客服电话：400-0088-976



阿童木抖音号



阿童木公众号