



MDSC-900E 金属双张检测器使用指南

一、MDSC-900E 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),不仅能有效防止双张或多张片料一起送入下一工艺环节,产生不良产品。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。

二、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,特别是有变频器等强干扰的地方。

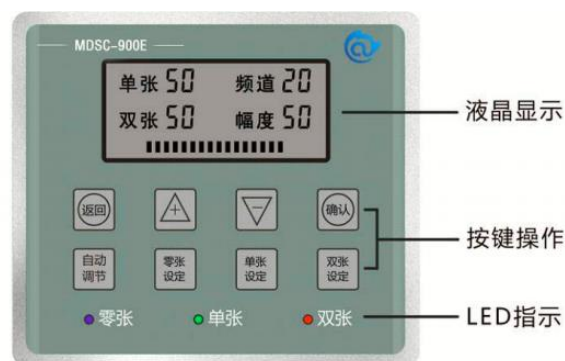
三、性能参数

| | |
|------|-------------------|
| 产品名称 | MDSC-900E 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 | 方形传感器: 45mm*30mm*12mm 标配 5 米线缆 圆形传感器: 直径 18mm*长度 50mm 标配 5 米线缆 【三选一】 圆形传感器: 直径 30mm*长度 65mm 标配 5 米线缆 |
| 输入电压 | DC24V/500mA |
| 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 3. 继电器双张信号输出(常开点),最大 1A/60VDC 说明:单张、双张开关信号输出宽度大于 50 毫秒 |
| 检测材质 | 钢板、铁板、铜板、铝板、镀锌板、不锈钢板等 |
| 检测厚度 | 铁片、铜片、不锈钢片 0.05-2.5mm, 铝片 0.1-8mm |
| 反应速度 | 0-200Pcs/min |

四、产品面板及功能说明

(一) 液晶显示



| 标号 | 名称 | 显示内容 | 说明 |
|----|-------|------|---|
| 1 | 单张灵敏度 | 0-99 | 调节 0 张与 1 张之间的辨别灵敏度,设置模式下可调,数值越大,表示灵敏度越高。 |
| 2 | 双张灵敏度 | 0-99 | 调节 1 张与 2 张之间的辨别灵敏度,设置模式下可调, |

| | | | |
|---|-------|--------|-------------------------------|
| | | | 数值越大,表示灵敏度越高。 |
| 3 | 频道显示 | 0-23 | 显示当前选择的频道,自动选择,不可调。 |
| 4 | 幅度显示 | 0-99 | 显示当前信号输出幅度,自动选择,不可调。 |
| 5 | 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。 |

(二) 按键操作功能

| 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/NPN/RELAY 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/双张灵敏度; 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 | 1. 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。 2. 动态学习模式下:短按“单张设定”键,单张 LED 闪烁,控制送料系统传送一张待测金属片料,传送完成后,按确认键保存。 |
| 双张设定 | 1. 自动调节模式下:放置双张待测铝片,短按“双张设定”键,3 个 LED 闪烁。等待若干秒后,3 个 LED 指示灯常亮,则双张自动调节完毕。 2. 动态学习模式下:短按“双张设定”键,双张 LED 闪烁,控制送料系统传送两张粘在一起的待测金属片料,传送完成后,按确认键保存。 |
| 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”键进入设置模式后方可操作,否则无效!

(三) 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,蓝灯,绿灯亮;双张时,蓝灯,绿灯,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。

五、安装与接线说明

(一) 主机安装

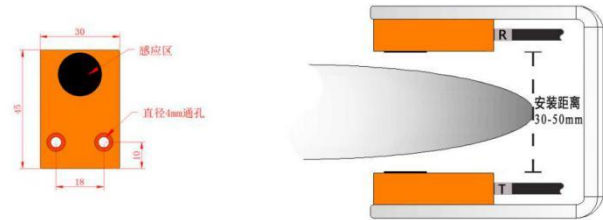
在机柜面板安装位置开 121mm * 105mm 长方形安装孔,放入检测主机,然后在主机上下侧开孔位置插入固定卡

扣，上螺丝拧紧。

(二) 传感器安装说明

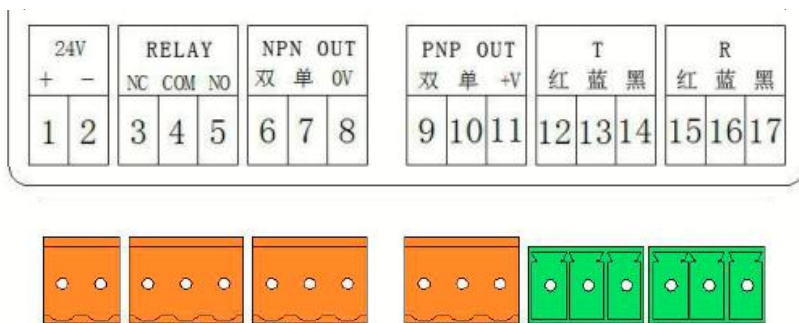
建议将金属双张检测传感器安装在如图的金属或塑料支架上，不区分送端 T 和接收端 R 的方位，工作面（传感器端面）正对安装。工作面之间允许安装距离为 30~50mm，推荐安装距离 40mm。当被测片料较厚 (>2mm 的磁性材料) 或面积较小 (直径小于 10cm) 时，将安装距离调整为 30mm；当被测片料较薄 (<0.5mm 非磁性材料) 时，安装距离调整为 50mm。

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），推荐安装位置如图所示。注意：传感器对视区域需净空，不能有其他金属遮挡物。



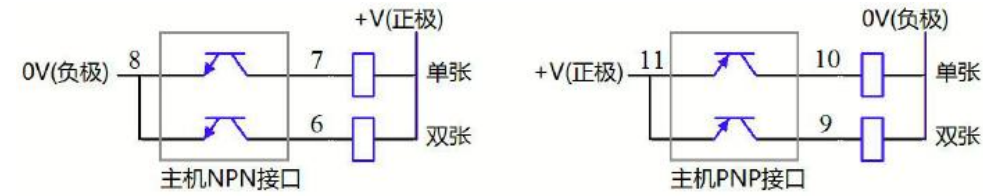
(三) 装配接线图

| 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 | 继电器双张信号输出（常开 NO 点），最大 1A/60V |
| 6、7、8 | NPN 单双张开关信号输出，最大驱动 50mA/48V，可接 PLC 或驱动继电器 |
| 9、10、11 | PNP 单双张开关信号输出，最大驱动 50mA/48V，可接 PLC 或驱动继电器 |
| 12、13、14 | 接发送（T）传感器，12 接红色端子，13 接蓝色端子，14 接黑色端子 |
| 15、16、17 | 接接收（R）传感器，15 接红色端子，16 接蓝色端子，17 接黑色端子 |

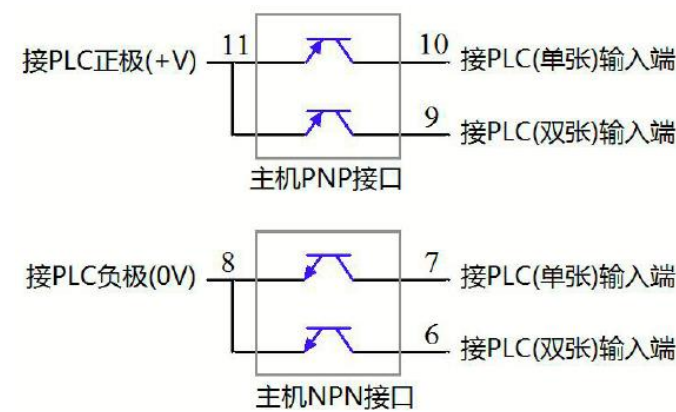


(四) 电气控制接线图

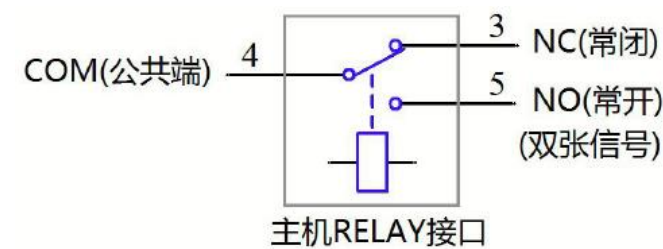
(1) PNP/NPN 接口与继电器连接实现各种控制



(2) PNP/NPN 接口与 PLC 连接实现各种控制



(3) RELAY（继电器）接口输出实现各种控制

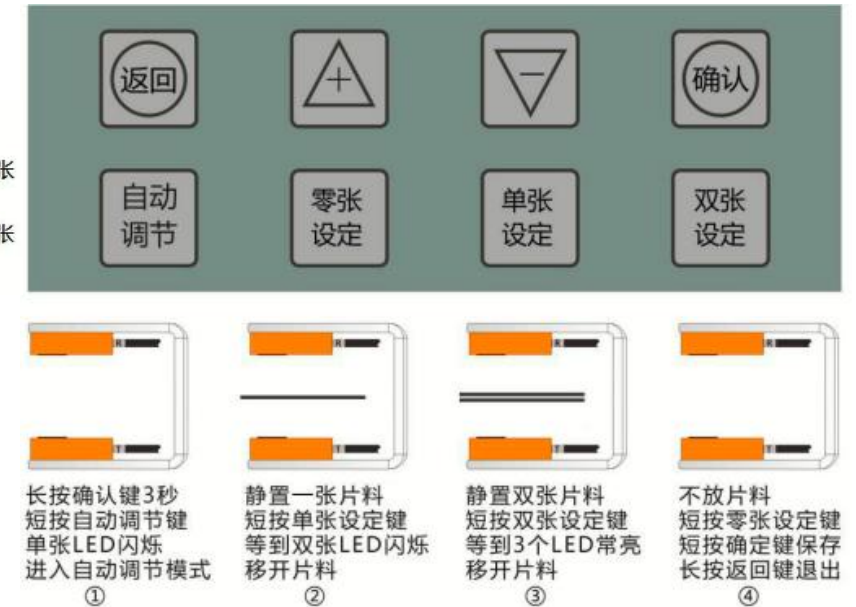


六. 主机调试步骤

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。

(1) 自动调节



①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控制送料系统传送一张片料到传感器中间停住，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 3 个 LED 指示灯常亮，移开双张片料，则双张调节步骤完成。

④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“确定”键保存，完成零张设定。长按返回键退出自动调节模式，进入工作模式。

(2) 动态学习（非必须）

如果自动调节后运行效果不理想，出现过多误报、漏检的情况（特别是片料在检测过程中有上下移动的时候，静态学习点不好把握），建议在自动调节后增加动态学习。



如您在使用此产品的过程中有任何问题或建议，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。

⑤在设置模式下（长按“确定”键 3 秒），短按“单张设定”键，此时“单张”绿色指示灯闪烁。控制送料系统正常传送一张片料（动态过机），短按“确认”键保存，完成单张动态学习。

⑥短按“双张设定”键，此时“双张”红色指示灯闪烁。控制 送料系统正常传送两张粘在一起的片料（动态过机），短按“确认” 键保存，完成双张动态学习。

⑦完成设置 长按“返回”键 3 秒，液晶屏背光熄灭，表示退出 设置模式，进入工作模式，至此完成设置，可以进行检测工作。

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。

（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”键调节单张灵敏度数值。此时按下“确认”则保存单张灵敏度设置，转入双张灵敏度设置，此时液晶屏“双张”旁边的数字闪烁，可与调节单张灵敏度一样调节。调节好后，按“确定”保存。单张和双张灵敏度调节时，可按“返回”键退出调节，并恢复调节前的灵敏度设置。

注意：在调节双张或单张灵敏度的时候，即液晶屏上有数字在闪烁的时候，不能进行①-⑦这七个步骤。非专业人员，不建议操作手动设置灵敏度功能。

七. 保修协议

1、 本产品保质期为 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。

2、 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；

3、 在服务过程中如有问题，请及时与我司联系；

4、 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科技。

联系我们