



MDSC-8200S 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: V2.1.1

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-8200S 系列金属双张检测器,MDSC-8200S 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(如铁片、磁性钢片等磁性材料),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-8200S 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。

安全建议

本手册包含正确操作 MDSC-8200S 所需的所有信息。

它是为技术人员编写的。

未经授权擅自篡改设备,尤其是忽视本手册中的警告,可能会导致设备故障和损坏。只有授权人员才能对设备进行更改并进行电缆连接, 尤其是电源。

如果有必要(例如在服务或维修的情况下)在单元内进行测量,则应遵守所有常规的事故预防程序。只能使用专业的电动工具。



给有心脏起搏器的人的安全建议!

有心脏起搏器的人要远离传感器!

传感器的强磁场/电磁场会导致心脏起搏器和其他此类设备发生故障!



警告

连接或断开传感器插头时必须停止测量!

不遵守可能导致传感器损坏!

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"技术参数");
- ◆ 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;
- ◆ 如果连续进行多次测量操作,则测量操作时间不应超过 10 秒。建议保持恢复时间至少为测量操作时间的两倍;
- ◆ 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,请定时检查 DC 电源是否稳定,为了避免系统受到电源干扰,我们强烈建议您使用单独的隔离电源供电, 推荐使用通过 CE 认证的电源;
- ◆ NPN 或 PNP 输出接口最大只能接 48V/50mA 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 技	术参数	3
1	.1 主机技术参数	3
1	_2 传感器参数	3
1	13 产品尺寸图	4
	1.3.1 主机尺寸图	4
	1.3.2 嵌入式开孔尺寸图	
	1.3.3 嵌入式安装深度尺寸图	
	1.3.4 传感器尺寸图	
	1.3.5 传感器电缆尺寸图	6
	1.3.6 传感器支架尺寸图	
2 系统	- 100 (人 の出入 人) (1	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
_	2.2.1 工作界面	
	2.2.2 设置界面	
	2.2.3 传感器参数设置界面	
	2.2.4 传感器示教界面	
	2.2.5 系统参数设置界面	
2	2.3 外部接口说明	
	23.1 外部接口示意图及功能说明	
	2.3.2 电源接口脚位图	
	2.3.3 通讯脚位图	
	2.3.4 传感器脚位图	
_	2.3.5 输入和输出接口脚位图	
2	2.4 电气控制接线说明	
	2.4.1 零张、单张、双张输出接口与继电器接线图	
	2.4.2 零张、单张、双张输出接口与 PLC 接线图	
	2.4.3 外部 IO 选择片料组别接口与 PLC 接线图	
	2.4.4 外部 ○ 示教接线图	
	2.4.5 测量使能信号与 PLC 接线图	
	2.5 测量时间 t _m	
	装说明	
3	3.1 一般安装说明	
·	3.2 主机安装	18
3	3.3 传感器安装说明	18
3	3.4 传感器安装建议	19
3	3.5 传感器的错误安装	19
4 系统	统应用说明	20
4	1.1 一个传感器使用方法	20
4	1.2 两个传感器使用方法	21
4	1.3 传感器参数手动调节	22
4	1.4 通信参数设置	23
4	1.5 材料组别的切换	23
	4.5.1 面板手动切换	23
	4.5.2 Modbus 总线切换	
	4.5.3 外部 10 切换	
4	1.6 外部示教	
	1.7 外部示教实例	
	+ 7 f i i が i i i i i i i i i i i i i i i i	
	+ 0	
	#####################################	
	^{17 ·} ···································	
	付肩羊 修协议	
	◎ 例	
U 4/\	- II N I N I N I N I N I N I N I N I N I	∠C

1 技术参数

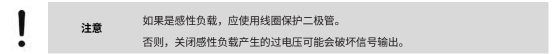
1.1 主机技术参数

表 1-1: 主机尺寸与技术参数

主机技术参数			
	主机型号	MDSC-8200S	
	工作电压	24V DC,+6V/ -2V	
	消耗功率	60W(测量:<60 W,空闲:<12 W)	
	瞬间电流	5A 1ms	
反应速度		200pcs/min	
	环境温度	0°C ~50°C	
尺寸	主机外观尺寸	132 x 116 x 78.5(mm)	
L N	嵌入式安装的开孔尺寸	121 x 105 (mm)	
// +ò∕Φ /π	后壳	IP20	
防护等级	前面板外壳	IP65	
重量		540g	

特性:

- 200 组材料类别。
- 12 个光耦隔离输入,具有同一公共端。
- 4个 NPN 或者 PNP 输出(出厂默认 NPN),最大负载能力:48VDC,50mA。



● RS485 接口,在系统设置内更改。

1.2 传感器参数

表 1-2: 传感器尺寸与技术参数

磁性材料测量范围	0.2~4.0mm	
环境温度	0°C~60°C	
防护等级	IP65	
重量	350g	
传感器电缆	拔插,16米	

1.3 产品尺寸图

1.3.1 主机尺寸图

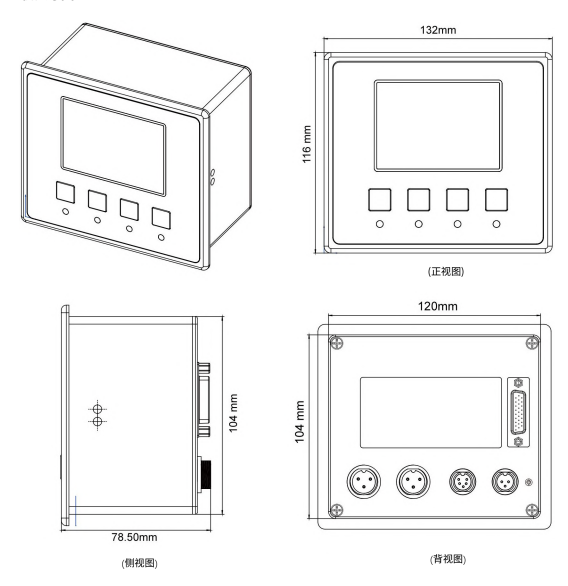


图 1-1: 主机尺寸图

1.3.2 嵌入式开孔尺寸图

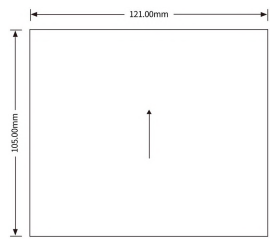


图 1-2: 主机嵌入式开孔尺寸图

1.3.3 嵌入式安装深度尺寸图

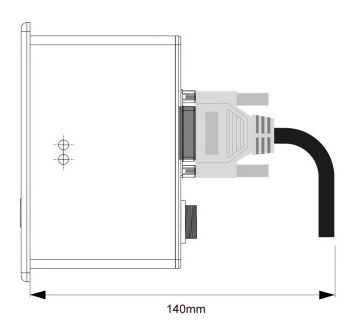
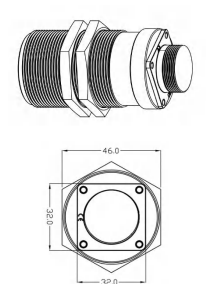


图 1-3: 嵌入式安装深度尺寸图

1.3.4 传感器尺寸图

型号: SE-8200SC-M42



(俯视图)

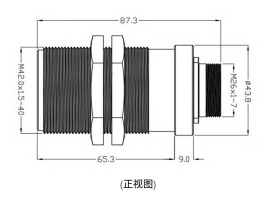


图 1-4: 传感器尺寸图

1.3.5 传感器电缆尺寸图

型号: CAB-8200S-L16.0

(说明: L表示线缆长度,单位: m。标配 16m,线长可定制。)

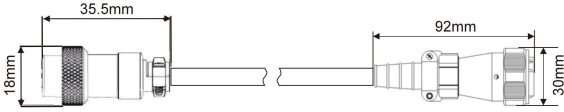
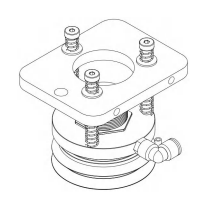


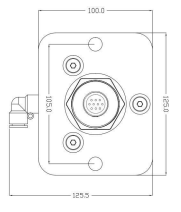
图 1-5: 传感器电缆尺寸图

1.3.6 传感器支架尺寸图



BRT-F42 尺寸图:





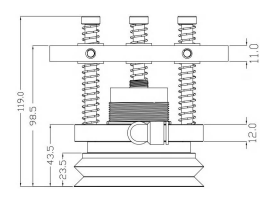
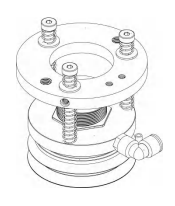


图 1-6: 传感器支架 BRT-F42 尺寸图

BRT-C42 尺寸图:



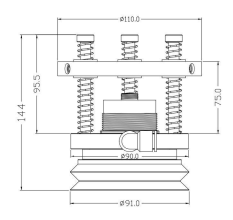
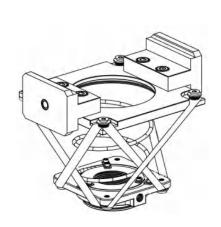
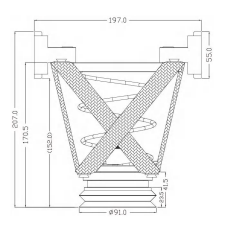
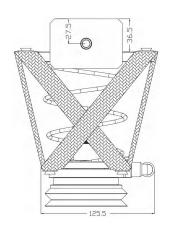


图 1-7: 传感器支架 BRT-C42 尺寸图

BRT-F42-S 尺寸图:







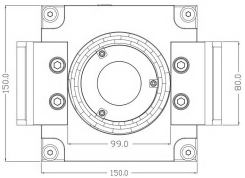


图 1-8: 传感器支架 BRT-F42-S 尺寸图

2 系统描述

2.1 面板说明



图 2-1: 主机面板示意图

表 2-1: 主机操作面板构成说明

序号	部件名称	序号	部件名称
1	显示区	6	双张指示灯
2	下移键	7	工作指示灯
3	上移键	8	菜单键
4	零张指示灯	9	确认键
5	单张指示灯	-	-

按键信息

表 2-2: 按键说明

按键	名称	功能
上移键		参数调整或者移动光标
	下移键	参数调整或者移动光标
ENTER	确认键	确认或者进入另一级菜单
MENU	菜单键	进入或者退出编辑模式

状态指示灯



表 2-3: 面板指示灯说明

指示灯状	态	状态说明
0 零张指示灯		灯灭: 非零张片料
	<u> </u>	灯亮:零张片料
	<u> </u>	闪烁:示教时进行零张学习
1 单张指示灯		灯灭: 非单张片料
	<u></u>	灯亮: 单张片料
	<u> </u>	闪烁: 示教时进行单张学习
2 双张指示灯		灯灭: 非双张片料
	<u></u>	灯亮: 双张片料
POWER 工作指示灯	<u></u> =0=	灯亮: 运行

2.2 显示屏界面说明

2.2.1 工作界面



表 2-4: 工作界面说明

序号	名称	说明	
1	片料组别	1~200	
2	1号传感器检测材料属性	磁性/无	
3	2号传感器检测材料属性	磁性/无	
4	单张阈值	大于该值,小于双张阈值,控制器输出单张信号	
5	双张阈值	大于该值,控制器输出双张信号	
6	实时值	传感器当前采集到的信号值	

2.2.2 设置界面

操作说明:

- 长按 MENU 键 3 秒,进入设置界面。
- 短按 MENU 键,进入编辑状态对应项闪烁,按▲、▼键调整参数,短按 MENU 键,退出编辑状态。
- 非编辑状态下,按▲、▼键轮巡各个选项(反白显示),对应选项短按 ENTER 键,进入下一级页面或者返回上一级页面。



表 2-5: 设置界面说明

序号	名称	说明	
1	传感器 1	对应 1 号传感器属性 无:关闭该传感器; 磁性:传感器检测导磁性材料。	
2	传感器 2	对应 2 号传感器属性 无: 关闭该传感器; 磁性: 传感器检测导磁性材料。	
3	系统设置	通信参数及材料组号,系统软件版本,恢复出厂等设置功能。	
4	示 教	选择传感器 1 或者 2 进行材料学习,零张、单张识别,生成单双张阈值。	
5	返 回	返回上级菜单。	

2.2.3 传感器参数设置界面

操作说明:

- 短按 MENU 键,进入编辑状态对应项闪烁,按▲、▼键调整参数,短按 MENU 键,退出编辑状态。
- 非编辑状态下,按▲、▼键轮巡下面各个选项(反白显示),在返回项上短按 ENTER 键,返回上一级页面。



表 2-6: 传感器参数设置界面说明

K = 0. Noilly MAE/I Have/			
序号	名称	说明	
1	属性	传感器检测导磁性材料,此界面上不可设置。	
2	(0.3)	传感器示教时,输入的材料厚度,此界面上不可设置。	
3	单张	材料单张阈值,超过此值,小于双张阈值,输出单张信号,可以手动设置。	
4	双张	材料双张阈值,超过此值输出双张信号,可以手动设置。	
5	频道	亨内部挡位值,非专业人士不要设置。	
6	国 标	传感器内部数据滤波处理值(1~99),可以手动设置,默认是 2,越小灵敏度	
0	灵敏	越高;越大灵敏度越低,抗干扰能力越强。	
7	延时	结果输出保持时间(1~99),5ms 时基单位,可以手动设置,默认是 10,即	
,	<u></u>	50ms 保持时间。	
8	返回	返回上级菜单。	

2.2.4 传感器示教界面

操作说明:

● 按▲、▼键轮巡返回和学习选项(反白显示),短按 ENTER 键返回上级菜单或者进入零/单张学习。单张学习完成后自动跳回返回项。



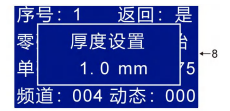


表 2-7: 传感器示教界面说明

序号	名称	说明		
1	序号	传感器序号 1/2,此界面上不可设置。		
2	返回	返回上级菜单。		
3	零/单张学习	学习零张时显示零,学习单张时显示单; 开始/进行中/完成 表示学习时候状态。		
4	单张	学习完成后的单张材料阈值,此界面下不可设置。		
5	双张	学习完成后的双张材料阈值,此界面下不可设置。		
6	频道	学习完成后的挡位值,此界面下不可设置。		
7	动态	学习时实时采集值,此界面下不可设置。		
8	厚度设置	学习的材料厚度值,需手动输入。		

2.2.5 系统参数设置界面

操作说明:

- 短按 MENU 键,进入编辑状态对应项闪烁,按▲、▼键调整参数,短按 MENU 键,退出编辑状态。
- 版本项没有编辑状态,短按 ENTER 键进入显示版本信息。
- 重置项没有编辑状态,短按 ENTER 键进入恢复出厂界面。
- 非编辑状态下,按▲、▼键轮巡各个选项(反白显示),在返回项上短按 ENTER 键,返回上一级页面。



表 2-8: 系统参数设置界面说明

序号	名称	说明	
1	组号	材料组存储序号 1~200,可以手动设置。	
2	输出	输出信号极性 0:输出为常开逻辑 1:输出为常闭逻辑,可以手动设置。	
3	地址	设备通信地址,1250,可以手动设置。	
4	格式	通信格式,8N2、8E1、8O1、8N1, 可以手动设置。	
5	波率	通信波特率,600、1200、2400、4800、9600、19200、38400、57600、115200,可以手动设置。	
6	版本	显示软件版本信息。	
7	重置	恢复出厂设置,此功能会擦除所有材料组的设置信息,请慎重选择。	
8	返回	返回上级菜单。	

2.3 外部接口说明

2.3.1 外部接口示意图及功能说明

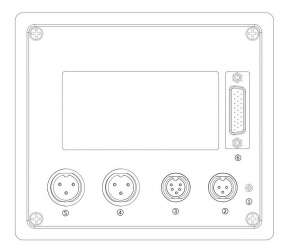


图 2-2:外部接口示意图

表 2-9:外部接口构成说明

序号	名称	序号	名称
1	接地端子	4	传感器 2 接口
2	电源接口	(5)	传感器 1 接口
3	通讯接口	6	输入和输出接口

2.3.2 电源接口脚位图



图 2-3: 电源接口示意图

表 2-10: 电源接口脚位说明

②电源接口			
序号	脚位说明	序号	脚位说明
1	24V	3	地线
2	OV	-	-

2.3.3 通讯脚位图



图 2-4:通讯脚位示意图

表 2-11: 通讯脚位说明

③通讯接口			
序号	脚位说明	序号	脚位说明
1	485A	4	485G
2	485B	5	空
3	空	-	-

2.3.4 传感器脚位图



图 2-5: 传感器脚位示意图

表 2-12: 传感器脚位说明

④ ⑤传感器接口			
序号	脚位说明	序号	脚位说明
1	P1	3	P2
2	地线	-	-

2.3.5 输入和输出接口脚位图

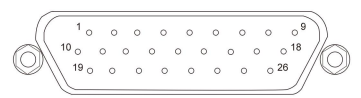


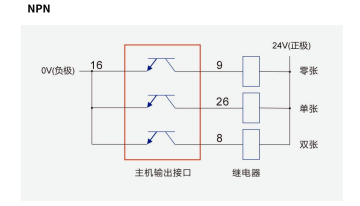
图 2-6:输入输出接口示意图

表 2-13: 输入和输出接口脚位说明

	⑥输入和输出接口				
序号	脚位说明	序号	脚位说明	序号	脚位说明
1	空	10	空	19	空
2	输入公共端	11	空	20	片料组别 10 选择使能
					线(IN-EN)
3	IO 示教使能线(Teach-EN)	12	IO 示教控制线(Teach-IN)	21	测量片料使能线
4	IN-01	13	IN-02	22	IN-03
5	IN-04	14	空	23	IN-05
6	IN-06	15	IN-07	24	IN-08
7	空	16	输出公共端-(接 0V)	25	IO 示教输出
8	双张输出	17	空	26	单张输出
9	零张输出	18	输出公共端+(接 24V)	-	-

2.4 电气控制接线说明

2.4.1 零张、单张、双张输出接口与继电器接线图



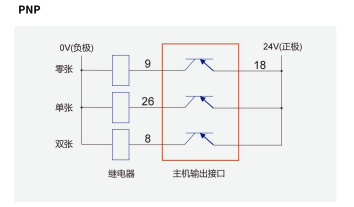
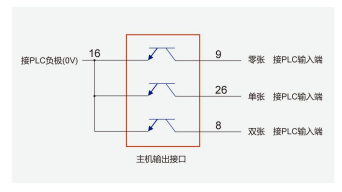


图 2-7: 主机输出接口与继电器接线图

2.4.2 零张、单张、双张输出接口与 PLC 接线图

NPN PNP



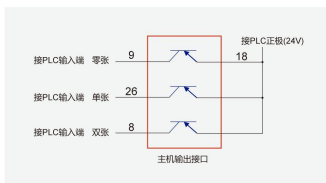
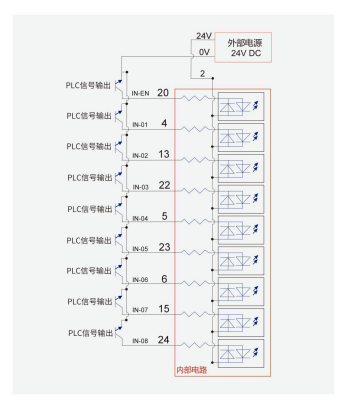


图 2-8: 主机输出接口与 PLC 接线图

2.4.3 外部 IO 选择片料组别接口与 PLC 接线图

NPN PNP



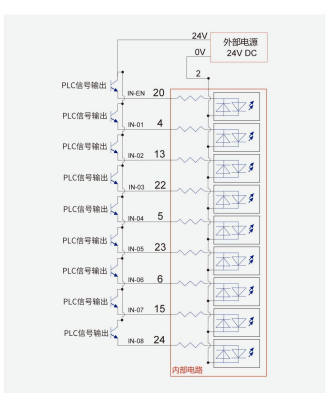


图 2-9: 外部 IO 选择片料接口与 PLC 接线图

2.4.4 外部 IO 示教接线图

示教输入 IO 与 PLC 接线图

NPN 外部电源 0V 24VDC PLC信号输出 3 PLC信号输出 12 2 内部电路 24V 外部电源 0V 24VDC 2 PLC信号输出 15 IN-07 PLC信号输出 24 IN-08 内部电路

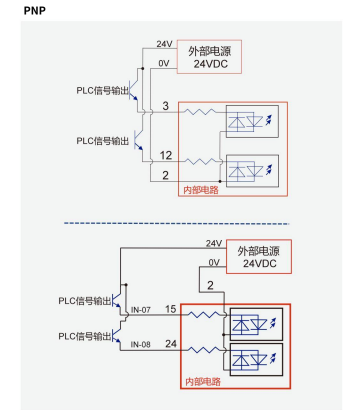


图 2-10: 示教输入 IO 与 PLC 接线图

示教输出 IO 与 PLC 接线图

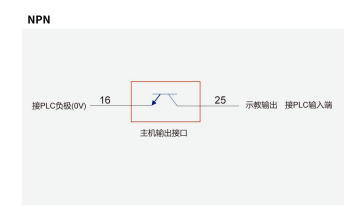
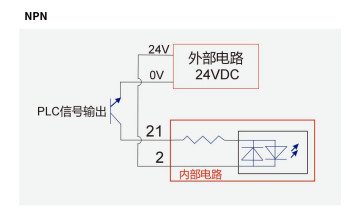




图 2-11: 示教输出 IO 与 PLC 接线图

2.4.5 测量使能信号与 PLC 接线图



注意

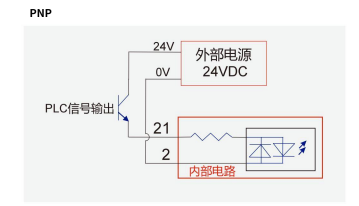


图 2-12: 测量使能信号与 PLC 接线图



如果连续进行多次测量操作,则测量操作时间不应超过 10 秒。 建议保持恢复时间至少为测量操作时间的两倍。

2.5 **测量时间 t_m**

测量时间 $\mathbf{t}_{\mathbf{m}}$ 是系统从"测量开始" 到输出信号传递所需的总时间。

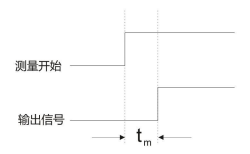


图 2-13: 测量时间说明

一个传感器测量:

两个传感器测量:

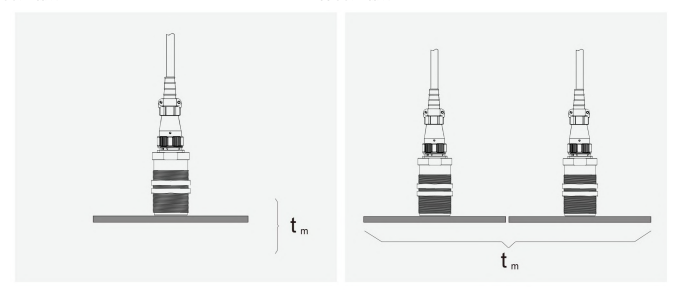


图 2-14: 一个传感器测量时间示意图

图 2-15: 两个传感器测量时间示意图

一个传感器测量时间:指仅启用单一传感器时,从主机收到测量信号起,至主机输出测量结果的时间间隔(如图 2-14)。 **两个传感器测量时间**:指同时启用双传感器时,从主机收到测量信号起,至主机输出测量结果的时间间隔(如图 2-15)。

下表为传感器数量与测量时间参照标准:

表 2-14: 测量时间参照表

材料	一个传感器测量时间	两个传感器测量时间
磁性材料	≤120ms	≤200ms

3 安装说明

3.1 一般安装说明

将主机安装在靠近传感器的位置,使用较短的传感器电缆,相应地暴露在电磁噪声中的时间也较低,因此可能会产生更好的测量结果。 主机应安装在不存在振动且没有额外热量传递到主机中的位置(更好地减少主机中的热量)。此外,主机的安装方式应使其易于打开以 进行维修。在操作过程中,主机和传感器应在操作人员的视觉控制下。

电磁干扰会影响传感器的测量精度。因此,传感器不应安装在产生电磁干扰的设备附近。例如变频器、伺服电机或感应式接近开关。 传感器电缆不应直接靠近具有大干扰能力的电缆,例如电源电缆。



注意

强烈的振动和额外的热量会损坏主机。

3.2 主机安装

在机柜面板安装位置开 121mm x 105mm 长方形安装孔,放入主机,然后在主机左、右开孔位置插入固定卡扣,上螺丝拧紧。

3.3 传感器安装说明

双张检测器的可靠功能在很大程度上取决于传感器的正确安装。应遵循以下安装规则:

- 传感器必须垂直于板材安装并完全接触板材表面。异物不应阻碍接触。
- 传感器和板材表面之间的倾斜或气隙会导致测量错误。
- 可以用薄铁氟龙覆盖传感器表面,以避免损坏金属板表面。但是,这会降低性能,因此不建议这样做。



注意

气隙会导致错误的测量值。这也适用于倾斜或部分间隙或弓形板。忽略这些因素可能会导致测量不可靠。

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

3.4 传感器安装建议

表 3-1: 传感器安装建议

序号	步骤	图示
1	将传感器对准支架螺纹孔,顺时针方向缓慢旋入,直至传感器头部突出支架端面 10~13mm ; 确认传感器位置无误后,使用扳手依次拧紧支架上下两端螺母,确保传感器稳固不晃动。	
2	将皮碗套入传感器支架并紧固。	

3.5 传感器的错误安装

表 3-1: 传感器错误安装示例



如果使用柔性传感器支架,必须特别注意传感器插头前面的电缆路线。电缆不应该有一个弯曲靠近插头。此外,电缆的曲径必须与插头的轴线对称,见附图。

4 系统应用说明

4.1 一个传感器使用方法

表 4-1: 单传感器设置步骤

序号	步骤	图示
1	将 1 个传感器接入 1 号插口,开机,等待进入工作界面,然后长按 MENU 键 3 秒,背光点亮,进入设置界面。	传感器 1: 无 传感器 2: 无 系统设置: 是 示教: 1 返回: 是
2	短按▲、▼键将光标移动到传感器 1 的无选项上,短按 MENU 键进入编辑模式,光标闪烁,然后按▲、▼ 键设置传感器 1 的属性为磁性,设置好后,短按 MENU 键退出编辑模式。	传感器 1: 磁性 传感器 2: 无 系统设置: 是 示教: 1 返回: 是
3	短按▲、▼键将光标移到示教项数字上,数字显示为 1(若不为 1 则短按 MENU 键进入编辑模式调整),短按 ENTER 键进入示教界面。	序号: 1 返回: 是 零张学习: 开 始 单张: 025 双张: 075 频道: 004 动态: 000
4	保持1号传感器下方净空,按▲、▼键将光标 移到开始项上,短按 ENTER 键进入厚度设置, 输入当前学习材料的厚度。	序号: 1 返回: 是零 厚度设置 計
5	短按 ENTER 键进行零张学习,此时变成进行中并闪烁,同时面板 3 个 LED 输出指示灯闪烁,零张学习完成后,显示"完成",面板单张指示灯闪烁。	序号: 1 返回: 是 零张学习: 完 成 单张: 025 双张: 075 频道: 004 动态: 000
6	在 1 号传感器下方放入一张片料并贴紧传感器, 然后短按 ENTER 键进行单张学习, 此时显示进行中并闪烁, 同时面板 3 个 LED 输出指示灯闪烁, 单张学习完成后,显示完成,光标跳到返回项,面板单张指示灯常亮。	序号: 1 返回: 是 单张学习: 完 成 单张: 025 双张: 075 频道: 004 动态: 000
7	短按▲、▼键移动光标到返回项,短按 ENTER 键返回到上级界面,直到工作界面。	1 磁性 无 单张: 060 双张: 088 动态: 000
8	使能外部检测端子,1号传感器即可进行单双 材料检测并输出结果。	1 磁性 无 单张: 060 双张: 080 动态: 082

4.2 两个传感器使用方法

表 4-2: 双传感器设置步骤

		XX1专总备设直步骤
序号	步骤	图示
1	在一个传感器的基础上,再将另外一个传感器插入 2 号插口,上电,等待进入运行界面,然后长按 MENU 键 3 秒,进入设置界面。	传感器 1: 磁性 传感器 2: 无 系统设置: 是 示教: 1 返回:是
2	短按▲、▼键将光标在传感器 2 的无选项上, 短按 MENU 键进入编辑模式,光标闪烁,然后 按▲、▼ 键设置传感器 2 的属性为磁性,设 置好后,短按 MENU 键退出编辑模式。	传感器 1: 磁性 传感器 2: 磁性 系统设置: 是 示教: 1 返回:是
3	短按▲、▼键将光标移到示教项,数字显示为 2(若不为 2 则短按 MENU 键进入编辑模式调整),短按 ENTER 键进入示教界面。	序号: 2 返回: 是 零张学习: 开始 单张: 025 双张: 075 频道: 004 动态: 000
4	保持 2 号传感器下方净空,按▲、▼键将光标 移到开始项上,短按 ENTER 键进入厚度设置, 输入当前学习材料的厚度。	序号: 2 返回: 是零 厚度设置 計
5	短按 ENTER 键进行零张学习,此时变成进行中并闪烁,同时面板 3 个 LED 输出指示灯闪烁,零张学习完成后,显示"完成",面板单张指示灯闪烁。	序号: 2 返回: 是零张学习: 完 成单张: 025 双张: 075 频道: 004 动态: 000
6	在 2 号传感器下方放入一张片料并贴紧传感器,然后短按 ENTER 键进行单张学习,此时显示进行中并闪烁,同时面板 3 个 LED 灯闪烁,单张学习完成后,显示完成,光标跳到返回项,面板单张指示灯常亮。	序号: 2 返回: 是 单张学习: 完 成 单张: 025 双张: 075 频道: 004 动态: 000
7	按▲、▼键移动光标到返回项,短按 ENTER 键返回到上级界面,直到工作界面。	1 磁性 磁性 单张: 060 061 双张: 088 087 动态: 000 000
8	使能外部测量端子,1、2 号传感器以轮巡的方式进行单双材料检测并输出结果(200ms 内)。	1 磁性 磁性 单张: 060 061 双张: 088 087 动态: 082 081

两传感器输出结果的逻辑关系

输出双张信号:使用的传感器未连接,检测就会输出双张信号。

输出双张信号: 两个传感器中任意一个检测到双张就会输出双张信号。

输出单张信号:两个传感器都检测到单张才会输出单张信号。

输出零张信号:两个传感器中任意一个检测到零张就会输出零张信号(非双张情况下)。

表 4-3: 两传感器输出结果逻辑关系表

传感器 1	传感器 2	输出
0 张	0 张	0 张
0 张	1张	0 张
0 张	2 张	2 张
1张	0 张	0 张
1张	1张	1 张
1张	2 张	2 张
2 张	0 张	2 张
2 张	1张	2 张
2 张	2 张	2 张

4.3 传感器参数手动调节

在控制运行过程中,如果觉得某个传感器的单张或双张检测不够灵敏或过于灵敏,则可以手动调节单双张的阈值来改善。

属性:磁性(0.3) 单张:10 双张:40 频道:04 灵敏:02

延时: 10 返回: 是

表 4-4: 传感器参数手动调节步骤说明

序号	步骤
1	在设置界面,按▲、▼键移动光标到传感器 1/2 对应的选项上(根据需要调节的传感器选择),短按 ENTER
1	键进入传感器参数设置界面。
2	短按▲、▼键将光标移到单张或者双张选项上,短按 MENU 键进入编辑模式,按▲、▼键调整到合适的数值,
2	短按 MENU 退出编辑模式。
3	某些特殊场合干扰比较大的情况下,还可以调整灵敏度选项,按▲、▼键将光标移到灵敏选项上,短按 MENU
3	键进入编辑模式,加大数值,短按 MENU 退出编辑模式。
4	短按▲、▼键移动光标到返回项,短按 ENTER 键返回到上级界面直到运行界面。
4	AIX ■、▼ 使19-40,7610 PD AIX CINIER 使应回到上级介固直到色门介面。

4.4 通信参数设置

组号: 001 输出: 000 地址: 001 格式: 8N1 波率: 9600 版本 重置: 是 返回: 是

表 4-5: 通讯参数设置步骤说明

序号	步骤
1	在设置界面,按▲、▼键移动光标到系统设置选项上,短按 ENTER 键进入系统设置界面。
2	短按▲、▼键移动光标到地址选项上,短按 MENU 键进入编辑模式,设置合适的设备地址,短按 MENU
2	键退出编辑模式。
3	短按▲、▼键移动光标到格式选项上,短按 MENU 键进入编辑模式,设置合适的通信格式,短按 MENU
3	键退出编辑模式。
4	短按▲、▼键移动光标到波率选项上,短按 MENU 键进入编辑模式,设置合适的通信波特率,短按 MENU
4	键退出编辑模式。
5	短按▲、▼键移动光标到返回项,短按 MENU 键返回到上级界面直到运行界面。

4.5 材料组别的切换

4.5.1 面板手动切换

操作步骤:

- 1. 在系统设置界面,按▲、▼键移动光标到组号选项上,短按 MENU 键进入编辑模式,按▲、▼键选择需要的组号,短按 MENU 键退出编辑模式。
- 2. 按▲、▼键移动光标到返回项,短按 ENTER 键返回到上级界面直到运行界面。
- 3. 此时运行界面的组号会随之变化,传感器的属性及单双张阈值也会变化。

4.5.2 Modbus 总线切换

操作步骤:

- 1. 首先设置好通讯参数及设备地址(假设设备地址为 16,具体操作为向设备寄存器 地址 0000H(掉电保存)或 A000H(掉电不保存)写入要切换的材料组编号(范围 1~200)。支持对 0000H 和 A000H 寄 存器的读和写)。
- 2. 向寄存器 0000H 写入要切换的材料组编号 3 (03H) ,假设设备地址为 16 (10H)
- 3. 发送数据(16 进制格式) 10 06 00 00 00 03 CA 8A
- 4. 返回数据(16 进制格式) 10 06 00 00 00 03 CA 8A
- 5. 读寄存器 0000H, 假设本设备地址为 16 (10H)
- 6. 则发送数据(16 进制格式) 10 03 00 00 00 01 87 4B
- 7. 返回数据(16 进制格式) 10 03 02 00 03 04 46



注意 频繁写入 0000H 会导致芯片的损坏,如上位机上电就持续频繁写入,须使用 A000H 组。

4.5.3 外部 IO 切换

操作步骤:

- 1. 外部 IO 的 IN-01(LSB)-----IN-08(MSB)代表数据线(范围 0---255,只用 1--200),IN-EN 代表片料组别 IO 选择使能线。
- 2. 当 IN-EN 使能线为高电平时(保持 20ms 以上),数据线电平保持不变,代表切换的材料组序号。
- 3. 当 IN-EN 使能线为低电平,数据线无效,不切换材料组。
- 4. 控制时序图如下:

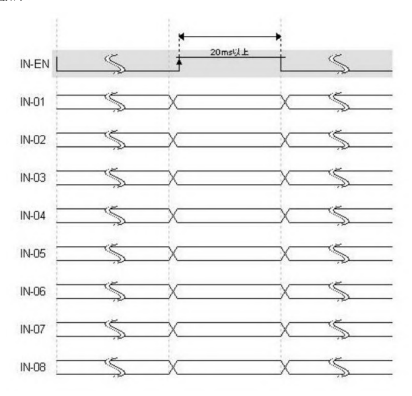


图 4-1: 外部 IO 切换控制时序图

4.6 外部示教

- 1. 外部 IO 的 IN-07----- IN-08 代表数据线,Teach-EN 代表示教数据使能线,Teach-In 代表示教控制线。
- 2. 选择传感器属性: 当 Teach-EN 示教数据使能线为高电平时(使能线为高期间保持不变),数据线电平保持不变(IN-07 为 LSB,IN-08 为 MSB),0---代表关闭 1 号传感器,1---代表 1 号传感器导磁属性, 2---代表 2 号传感器导磁属性,3---代表关闭 2 号传感器。
- 3. 设置好传感器属性,Teach-In 示教控制线为高电平,表示示教开始,进行零张学习。
- 4. 等待外部 IO 的 Teach-Out 变为高电平,则表示零张学习完成。
- 5. Teach-In 示教控制线变为低电平,进行单张学习。
- 6. 等待外部 IO 的 Teach-out 变为低电平,则表示单张学习完成。
- 7. 时序图如下:

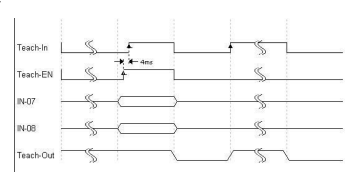


图 4-2: 外部示教时序图

4.7 外部示教实例

a) 外部 IO 示教:

- 1. 设备上电,确保连线正确。
- 2. 设置配方组号(如不需要设置直接跳到步骤 3):

外部 IO 的 IN-1/8 位准备好数据(1~200),然后 IN-EN 保持高电平 20ms 以上,显示屏上组号会改变,设置完后将 IN-EN 变为低电平。

3. 传感器属性选择(如不需要设置直接跳到步骤 4):

外部 IO 的 IN-7/8 位准备好数据(1 号传感器:0---1 无/磁性;2 号传感器:2---3 磁性/无),Teach-EN 保持高电平 20ms 以上,传感器属性改变。

- 4. 保持传感器下方净空,Teach-IN 变为高电平,进行零张学习。
- 5. 等待 Teach-Out 变为高电平,表示零张学习完成,送入一张片料到传感器正下方并贴紧,Teach-IN 再变为低电平,进行单张学 习-
- 6. 等待 Teach-Out 变为低电平,表示单张学习完成。

b) Modbus 总线示教:

- 1. 将设备和传感器连接好,通过面板配置好设备地址,波特率,以下用地址 0x01,波特率 9600.N.1 为例。
- 2. 设置配方存储组号(如果不需要,直接跳到步骤3),下面命令将组号设置到3:
 - T: 01 06 00 00 00 03 C9 CB
 - R: 01 06 00 00 00 03 C9 CB
- 3. 发送命令使设备进入学习模式:
 - T: 01 06 B0 00 00 01 6E CA
 - R: 01 06 B0 00 00 01 6E CA
- 4. 设置传感器属性(1号属性地址: 0x1000,2号属性地址: 0x1001,属性内容: 0--无 1--磁性),下面设置1号传感器为磁性:
 - T: 01 06 10 00 00 01 4C CA
 - R: 01 06 10 00 00 01 4C CA
- 5. 发送命令使设备进入待机状态,保持传感器下方净空:
 - T: 01 06 B0 06 00 00 4F 0B
 - R: 01 06 B0 06 00 00 4F 0B
- 6. 发送命令使设备进入学习状态:
 - T: 01 06 B0 06 00 01 8E CB
 - R: 01 06 B0 06 00 01 8E CB
- 7. 发送命令使设备进入零张学习:
 - T: 01 06 B0 06 00 06 CF 09
 - R: 01 06 B0 06 00 06 CF 09

等待零张学习完成(查询),然后进入单张学习

- T: 01 03 B0 08 00 01 23 08
- R: 01 03 02 00 07 F9 86
- 8. 送入一张片料到传感器正下方并贴紧,发送命令使设备进入单张学习:
 - T: 01 06 B0 06 00 02 CE CA
 - R: 01 06 B0 06 00 02 CE CA

等待单张学习完成(查询),然后进行下一步

- T: 01 03 B0 08 00 01 23 08
- R: 01 03 02 00 03 F8 45
- 9. 发送命令进入工作模式:
 - T: 01 06 B0 00 00 00 AF 0A
 - R: 01 06 B0 00 00 00 AF 0A

4.8 恢复出厂设置



表 4-6: 恢复出厂设置步骤说明

步骤	过程
步骤 1	在系统设置界面上,按▲、▼键移动光标到重置选项上,短按 ENTER 键,弹出提示框"恢复出厂"选择。
步骤 2	选择"否",短按 ENTER 键,返回系统设置界面。选择"是",短按 ENTER 键则进行所有材料组的删除动作,并有进度条动态显示,面板 3 个 LED 同时闪烁,删除完成后,控制器自动重启。



注意 选择"是"并执行,会删除所有存储的材料组数据,并且不可恢复。

5 设备故障提示

设备运行过程中,可能会因器件或者操作问题,产生故障,导致设备提示故障,功能码如下:

故障码	故障说明	处理方法
E1	Eeprom 读/写错误	重启主机
E2	磁性传感器 1 不在线	检查传感器 1 是否存在接线松动的情况
E3	保留	
E4	磁性传感器 2 不在线	检查传感器 2 是否存在接线松动的情况
E5	保留	
E6	磁性功能电压出错	检查输入电压是否正确
E7	学习失败	重新学习



注意 若故障无法成功排除,请联系阿童木售后部门,以获取专业的技术支持与解决方案。

6 维护

通常,双张检测器 MDSC-8200S 不需要特殊或定期维护。

如果要处理新类型的钣金和尺寸,则需要为要存储的新组别进行新的示教。

!

金属传感器支架的变化会改变测量值。

注意 由于涡流效应,由具有较高电导率的金属制成的传感器支架从传感器中提取更多能

量(反之亦然)。因此,存储的材料组别失去了有效性。

7 物料清单

一台主机配两个探头的清单							
类别	物料名称	规格	数量	单位	备注		
主机部分	双张检测控制器	MDSC-8200S	1	台			
	金属扣	ACTB327	2	个			
	航空插头	GX12-5 芯(母头)	1	个			
	电源线	3米	1	条	默认3米(线长可定制)		
	输入输出线缆	3米	1	条	默认3米(线长可定制)		
传感器部分	单探头传感器	SE-8200SC-M42	2	个			
	单探头线缆	CAB-8200S-L16.0	2	条	默认 16 米(线长可定制)		
	单探头螺母	M42*1.5	4	个			
	开口扳手	45 号钢	1	↑			

8 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。

9 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。



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

址:广州市高新技术开发区科学城南翔一路68号 地

官 図: www.atonm.com 客服电话: 400-0088-976





阿童木抖音号

阿童木公众号