S/Y/赛亚传感股份有限公司 Saiya Sensor Co., LTD

产品承认书 **SPECIFICATION**

客户名称 CUSTOMER	
产品名称 PRODUCTION	数字热释电传感器
产品型号 MODEL	SY-DP-36BP3
版本号 VERSION NO	A2.0

广东赛亚传感股份有限公司

电话:400-003-1626

网址:http://www.saiyasensor.com http://www.saia.cn www.saiacn.net

邮箱:saiya@saiyasensor.com sensor@ saiyasensor.com





客户确认	审 核	编 制
CUSTOMER CONFIRMATION	CHECKED BY	PREPARED BY
	李柄	钟小易

电话: 400-003-1626 网址: http://www.saiyasensor.com

http://www.saia.cn www.saiacn.net

邮箱: sai ya@ sai yasensor.com sensor@ sai yasensor.com

声明

本说明书版权属广东赛亚传感股份有限公司(以下称本公司) 所有, 未经书面许可, 本

说明书任何部分不得复制、翻译、存储于数据库或检索系统内, 也不可以电子、翻拍、录音

等任何手段进行传播。

感谢您使用广东赛亚的系列产品。为使您更好地使用本公司产品,减少因使用不当造成

的产品故障, 使用前请务必仔细阅读本说明书并按照所建议的使用方法进行使用。如果用户

不依照本说明书使用或擅自去除、拆解、更换传感器内部组件,本公司不承担由此造成的任

何损失。

您所购买产品的颜色、款式及尺寸以实物为准。

本公司秉承科技进步的理念,不断致力于产品改进和技术创新。因此,本公司保留任何

产品改进而不预先通知的权力。使用本说明书时,请确认其属于有效版本。同时,本公司鼓

励使用者根据其使用情况, 探讨本产品更优化的使用方法。

请妥善保管本说明书,以便在您日后需要时能及时查阅并获得帮助。

广东赛亚传感股份有限公司

电话:400-003-1626 网址:http://www.saiyasensor.com http://www.saia.cn www.saiacn.net

邮箱: sai ya@ sai yasensor.com sensor@ sai yasensor.com



SY-DP-36BP3数字热释电传感器

产品描述:

数字热释电传感器是将传统热释电传感器的敏感元与信号处理芯片集成化设计,将敏感元与 IC 芯片集成封装到传感器屏蔽罩内部,敏感元通过感应外界人体移动产生的红外信号,以差分输入的 方式传送到高精度的数字智能处理芯片进行处理,信号处理完成,传感器直接输出数字信号,方便 使用。

产品特点:

- 1.高精度 AD 信号处理;
- 2.差分信号输入方式, 抗干扰能力强;
- 3. 宽电压供电 1.5~4.5V、低功耗;
- 4.数字 TTL 信号输出。

主要应用:

- ➤安防产品
- ➤人体感应玩具
- ➤人体感应灯具、开关、家电
- ➤工业自动化控制
- ▶智能家居
- ➤物联网终端
- ➤智能家电等

技术参数:

1.极限参数

参数	符号	最小值	最大值	单位	备注
供电电压	V _{DD}	-0.3	4.5	V	25℃
储存温度	Тѕт	-40	125	$^{\circ}$ C	

2.工作条件(T=25℃)

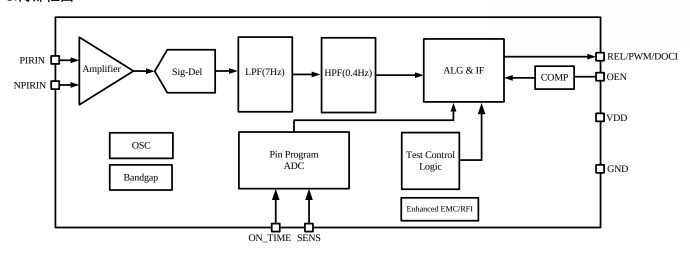
参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位	备注
工作条件						
工作电压	V_{DD}	1.5	3.0	4.5	V	供电模式
工作电流	Ірр		10		uA	10uA
工作电机						@3V@25℃
灵敏度阈值	V_{SENS}		104		uV	
工作温度	Wst	-25		85	$^{\circ}$ C	
输出						
输出驱动电流	I _{REL}	-5		5	mA	
封锁时间			2.0		S	
延迟时间	正迟时间 ONTIME		1.0		S	
振荡器和滤波器						
低通滤波器截止频率				7	Hz	
高通滤波器截止频率				0.4	Hz	
芯片振荡器频率	Fclk			32	KHz	
芯片振荡器误差	F _{CLK_Err}	-1000		1000	ppm/K	- 20~80 ℃

电话:400-003-1626 网址:http://www.saiyasensor.com http://www.saia.cn www.saiacn.net

邮箱: sai ya@ sai yasensor.com sensor@ sai yasensor.com



3.内部框图



4.触发模式

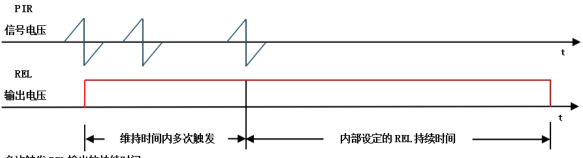
在正常检测状态下,以下两种情况为有效触发:

- (1) 当 4S 内信号幅度相继超过正反阀值;
- (2) 信号幅度超出 5 倍阀值;

传感器有效触发后, REL 脚输出 1 秒高电平, 在输出高电平期间, 如果再次检测到有效触发信 号,则重新计算高电平时间。

备注: 传感器具有热机功能,上电后,REL脚输出高电平10秒,低电平2秒,之后正常检测, 热机时间与触发延时无关。





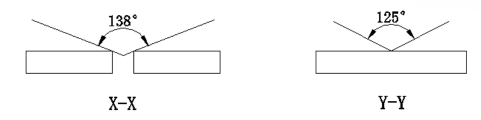
多次触发 REL输出的持续时间

注: 持续时间内再次检测到触发信号, 持续时间会重新计算。

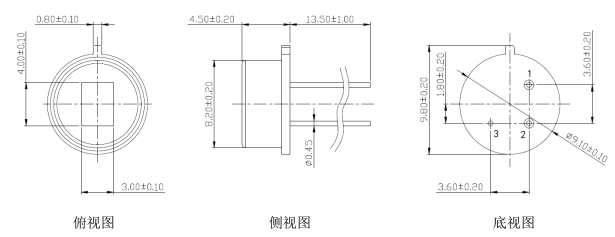
电话: 400-003-1626 网址: http://www.saiyasensor.com http://www.saia.cn www.saiacn.net 邮箱: saiya® saiyasensor.com sensor® saiyasensor.com



传感器感应角度:



外观尺寸:单位 mm



管脚定义:		
1	VDD	传感器供电脚
2	REL	传感器输出脚,输出 TTL 高低电平
3	VSS	电源地

实物图片:

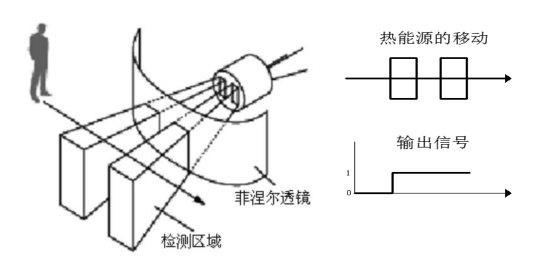


电话:400-003-1626 网址:http://www.saiyasensor.com http://www.saia.cn www.saiacn.net

邮箱: sai ya@ sai yasensor.com sensor@ sai yasensor.com

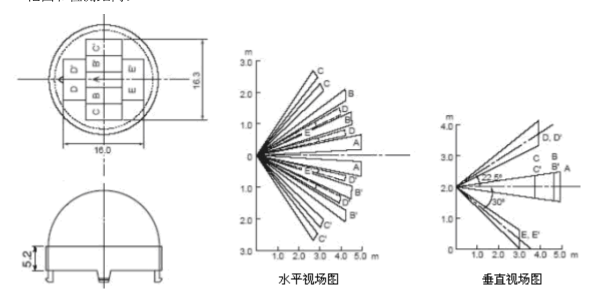


频率特性:



菲涅尔透镜:

使用菲涅尔透镜可决定传感器的检测范围和检测距离。根据客户的要求,可以对应各种检测 范围和检测距离。

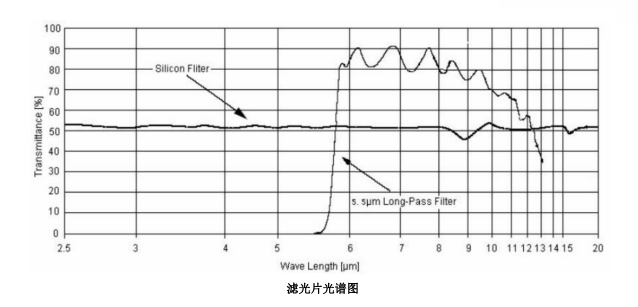


电话:400-003-1626 网址:http://www.saiyasensor.com http://www.saia.cn www.saiacn.net

邮箱: sai ya@ sai yasensor.com sensor@ sai yasensor.com

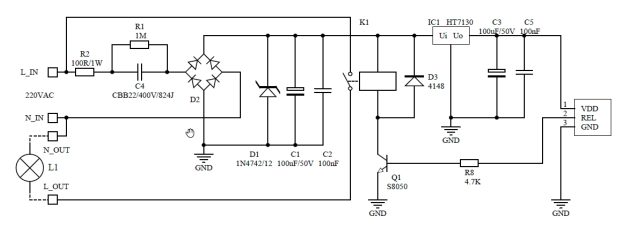


窗口材料的可接收通过波长:



注意:图表所示为典型的5~14um 红外滤光片参考图,曲线是红外线通过率的平均值。该窗口材料 是经过特殊真空镀膜处理过的半导体硅片。

产品典型应用:



SY-DP-36BP3数字热释电典型应用电路

电话:400-003-1626 网址:http://www.saiyasensor.com http://www.saia.cn www.saiacn.net

邮箱: sai ya@ sai yasensor.com sensor@ sai yasensor.com



注意事项:

- 1、传感器的出厂参数,是在标准黑体和相关测试条件下经过一分钟的稳定时间后测试所得。
- 2、设计产品时请注意传感器的窗口方向,结合菲涅尔透镜能达到较理想的探测角度。
- 3、传感器的距离和背景温度、移动中的目标温度、菲涅尔透镜、环境温度、放大倍数设置均有直 接关系,使用时需综合考虑各参数。
- 4、传感器窗口镜片为半导体硅片经特殊材料真空镀膜的滤光片,使用时不能用手或硬物直接接触 窗口。
- 5、频繁、过度振动会导致传感器内部敏感体断裂,使用时需轻拿轻放。
- 6、焊接传感器时使用手工焊接,焊接温度为300℃以下,施焊时间小于3秒钟。
- 7、 施加±800V 以上的静电有可能造成传感器损坏,使用本产品时请做好静电防护措施。