

产品承认书 SPECIFICATION

客户名称 CUSTOMER	
产品名称 PRODUCTION	双通道热电堆火焰探测器
产品型号 MODEL	SY-FLM-11BDT
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.saiyasensor.com)

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

邮箱：saiya@saiyasensor.com

sensor@saiyasensor.com



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

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

红外火焰（FLM）探测

产品说明

SY-FLM-11BDT双通道热释电火焰探测器基于钽酸锂(LiTaO₃)单晶热释电效应，搭配超低噪声场效应管和高阻值门电阻系统组成探测电路；采用TO-39金属管壳封装；以精密窄带滤光片为红外光学窗口；火焰测试滤光片(4.5um) 搭配3.8um滤光片组合使用可以更好消除环境(光)对火焰探测器报警的干扰，可广泛用于火焰探测报警。



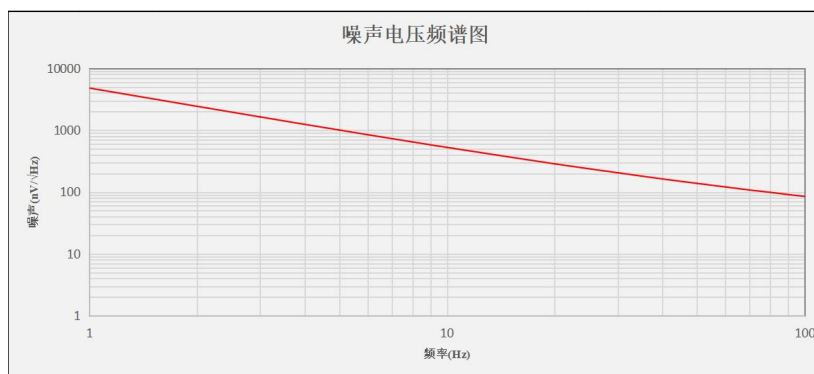
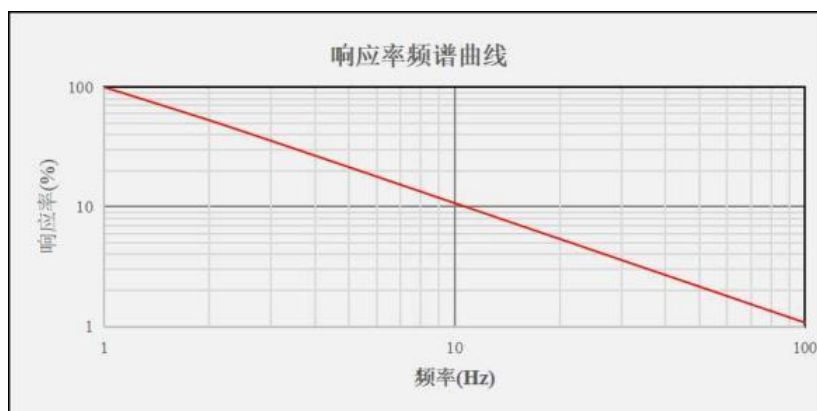
最大额定温度

参数	典型值	单位	备注
工作温度	-40 至+85	°C	
存储温度	-40 至+85	°C	

性能参数

参数		典型值	单位	备注
窗口尺寸		2.5*2.5*2	mm	
热释电芯片尺寸		1.5*1.5	mm	
温度补偿片		无		
视场角	最小值	100	°	待定
电压响应率	典型值	700	V/W	500K、10Hz、25°C、无窗口及滤光片
噪 声	最大值	520	nV/√Hz	10 Hz
探测率	典型值	3.5*10 ⁸	cm*Hz ^{1/2} *W ⁻¹	500K、10Hz、25°C、无窗口及滤光片
热时间常数	典型值	200	ms	
电时间常数	典型值	1.5	s	
工作电压	典型值	2-15	V	推荐：3.3-5V
源极电压	典型值	0.2-1.5	V	

探测器频谱特性:



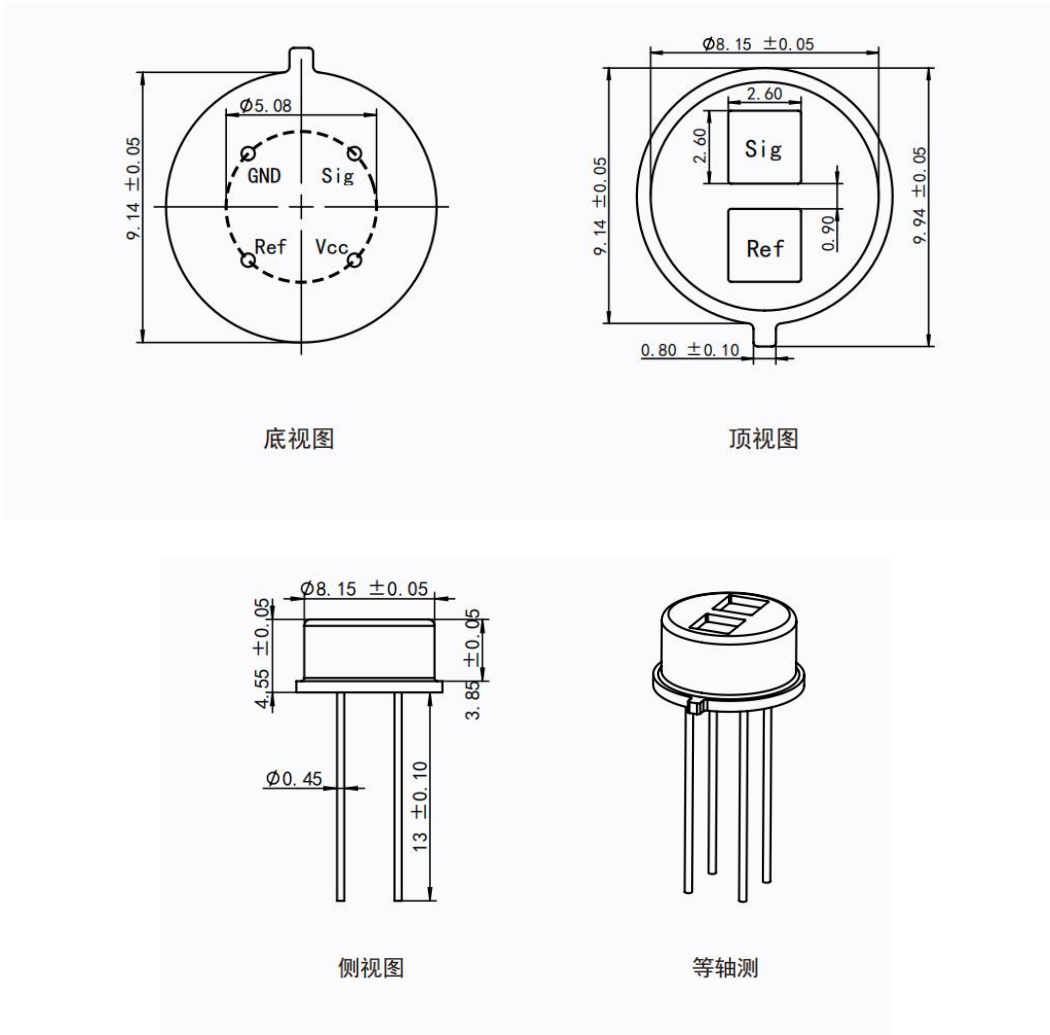
滤光片光谱特性:

红外通道 Ref. IF3.8				
参数	符号	典型值	单位	备注
中心波长	CWL	3800±40	nm	
半高宽	HPB	180±20	nm	
峰值透过率	T _{peak}	≥ 75	%	
截止区	T _{pavg}	≤ 1	%	From UV to 11000nm

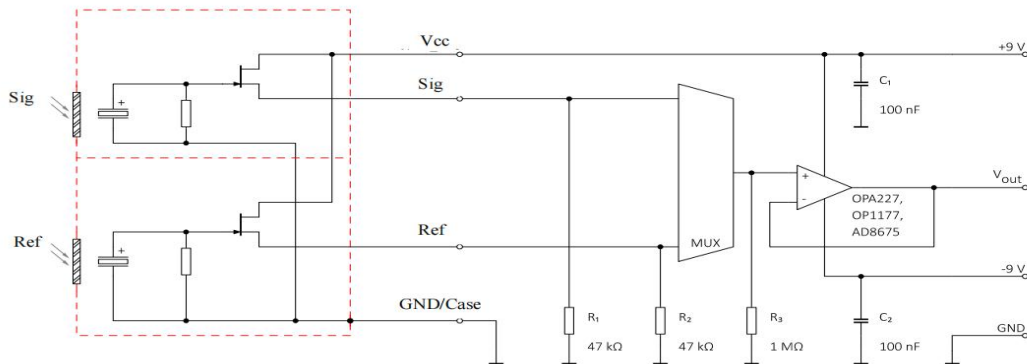


红外通道 Sig. IF4.5				
参数	符号	典型值	单位	备注
中心波长	CWL	4500±60	nm	
半高宽	HPB	420±40	nm	
峰值透过率	T _{peak}	≧ 80	%	
截止区	T _{pavg}	≧ 1	%	From UV to 11000nm

探测器封装尺寸图



探测器内部电路及测试电路图



注意事项

(1) 热释电红外探测器是典型的交流工作器件。当目标静止、温度不变时，热释电红外探测器没有信号输出。只有发生瞬态目标移动，或者温度变化，或者用斩波器进行调制时，才有信号输出；

(2) 在操作、使用和保存热释电红外探测器过程中，要避免快速温度变化，当温度变化速率小于 $1^{\circ}\text{C}/\text{分钟}$ 时，探测器才能保持正常工作。如果探测器升温速度过快，有可能造成钽酸锂玻片的损坏；

(3) 热释电红外探测器具有压电性，对声音、电磁波、震动都十分敏感，使用热释电红外探测器时，适当的减震和屏蔽是必要的；

(4) 焊接热释电红外探测器时，建议在 4mm 以上位置焊接，焊接时间要尽可能短，并用镊子夹住管脚根部帮助散热，防止探测器灵敏元损伤。要防止元件跌落，且需注意静电防护，备用元件要干燥保存；

(5) 当操作热释电红外探测器时，由于手的接触，特别是经过焊接，改变了热释电红外探测器本体的温度，所以探测器重新工作时，需要等待一段时间，待探测器本体温度平衡后，才能恢复正常工作。探测器加温后，如立即接通电源，此时探测器可能处于截止状态；

(6) 探测器操作环境应保持干净整洁，避免用手或硬物直接接触碰滤光片，保持窗口清洁；窗口有污染物时，可用无水乙醇棉球轻轻擦拭干净；

(7) 避免探测器底座根部引脚受力造成探测器气密性损伤。