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	单通道热释电参比探测器
产品型号 MODEL	SY-FRF1-11BSP
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





产品说明:

SY-FRF1-11BSP单通道热释电参比探测器基于钽酸锂(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-5 金 属管壳封装,含有两个独立的敏感元芯片,自带热补偿功能;以精密窄带滤光片 为红外光学窗口;配合赛亚传感单通道气体热释电探测器,可以更好消除传感器 系统误差,进行更精确探测。

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	

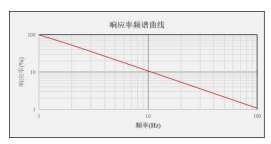
性能参数:

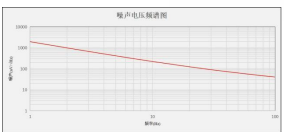
参数		典型值	单位	备注
窗口尺寸		4.9*4.9	mm	
视场角	最小值	120	0	
电压响应率	典型值	450	V/W	500K、10Hz、25℃、无 窗口及滤光片
噪 声	最大值	250	nV/√Hz	10 Hz
探测率	典型值	3.0*108	cm*Hz ^{1/2} *W ⁻¹	500K、10Hz、25℃、无 窗口及滤光片
热时间常数	典型值	150	ms	
电时间常数	典型值	4	S	
工作电压	典型值	2-15	V	
源极电压	典型值	0.2-1.5	V	

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



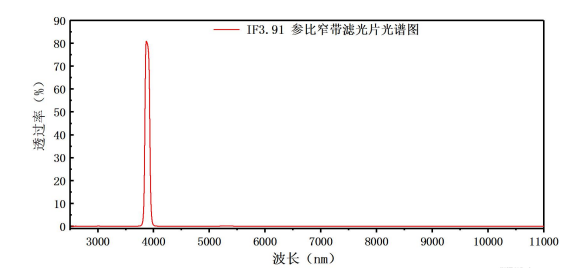
探测器频谱特性:





滤光片光谱特性:

红外通道 IF3.91				
参数	符号	典型值	单位	备注
中心波长	CWL	3910±40	nm	
半高宽	HPB	90±20	nm	
峰值透过率	T_{peak}	≥75	%	
截止区	T_{pavg}	≦1	%	From UV to 11000nm

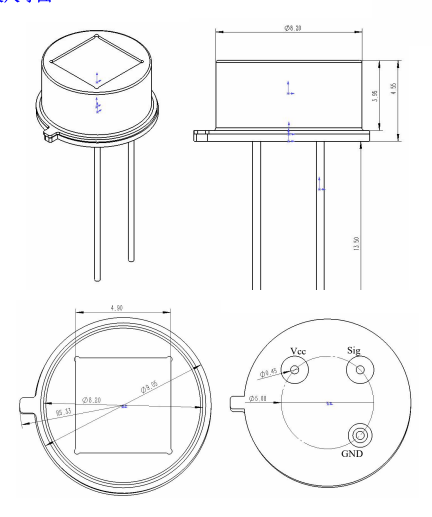


电话: 400-003-1626 网址: http://www.saiyasensor.com http://www.saia.cn_www.saiacn.net

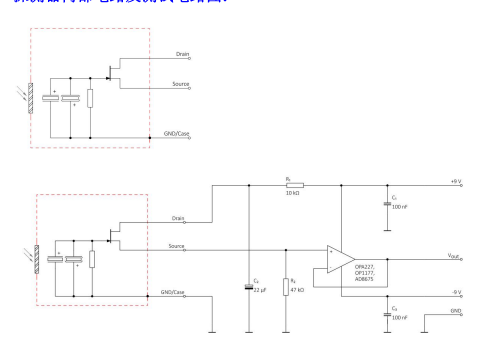
邮箱: sai ya@ sai yasensor.com sensor@ sai yasensor.com



探测器封装尺寸图



探测器内部电路及测试电路图:



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

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



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℃/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片脚受力造成探测器气密性损伤。