

产品规格书 SPECIFICATION

客户名称 CUSTOMER	
产品名称 PRODUCTION	六氟化硫 (SF ₆) 气体探测
产品型号 MODEL	SY02-SF6
版本号 VERSION NO	A1.0

广东赛亚传感股份有限公司

地址:广东省东莞市东城街道白银钱五巷2号

[http:// www.saiyasensor.com](http://www.saiyasensor.com) www.saiysensor.com

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

mail: sensor@saiyasensor.com sy@saia.cn



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。

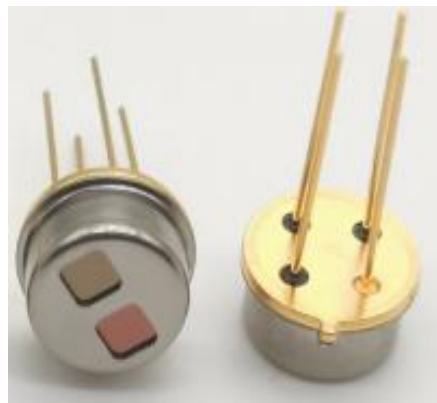
广东赛亚传感股份有限公司

特点

- 高红外响应率, 高信噪比
- 双窗口封装, 高可靠性
- 抗电磁干扰
- 自带热补偿

应用

- ◆ NDIR SF₆ 气体传感器模组
- ◆ 电力行业, 中、高压开关柜等



六氟化硫 (SF₆) 气体探测

产品说明

SY02-SF6 双通道热释电探测器基于钽酸锂单晶热释电效应, 搭配超低噪声场效应管和高阻值门电阻系统组成探测放大电路; 采用TO-39 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; 以窄带滤光片为红外光学窗口, 参考通道中心波长3.95μm, 信号通道中心波长10.60μm。可广泛用于SF₆ NDIR 气体检测和光谱分析。

最大额定温度

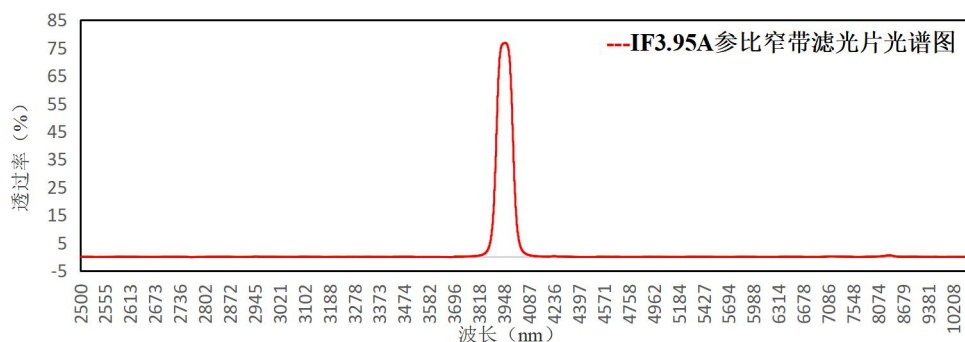
参数	典型值	单位	备注
工作温度	-30 至+80	°C	
存储温度	-30 至+80	°C	

性能参数

参数		典型值	单位	备注
窗口尺寸		2.6*2.6	mm	
电压响应率	典型值	200	V/W	500K、10Hz、25°C、无窗口及滤光片
噪声	最大值	160	nV/ $\sqrt{\text{Hz}}$	10 Hz
探测率	典型值	1.25×10^9	$\text{cm}^2 \cdot \text{Hz}^{1/2} \cdot \text{W}^{-1}$	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	1.2	s	
漏源电压	最大值	18	V	

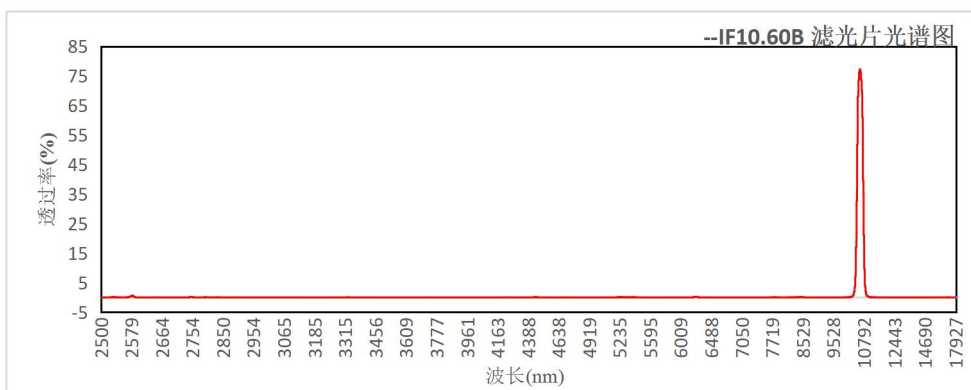
滤光片光谱特性:

红外通道 Ref. IF3.95				
参数	符号	典型值	单位	备注
中心波长	CWL	3950±40	nm	
半高宽	HPB	90±20	nm	
峰值透过率	T_{peak}	≥ 75	%	
截止区	T_{peak}	<1	%	From UV to Band Pass
	T_{average}	<0.1	%	

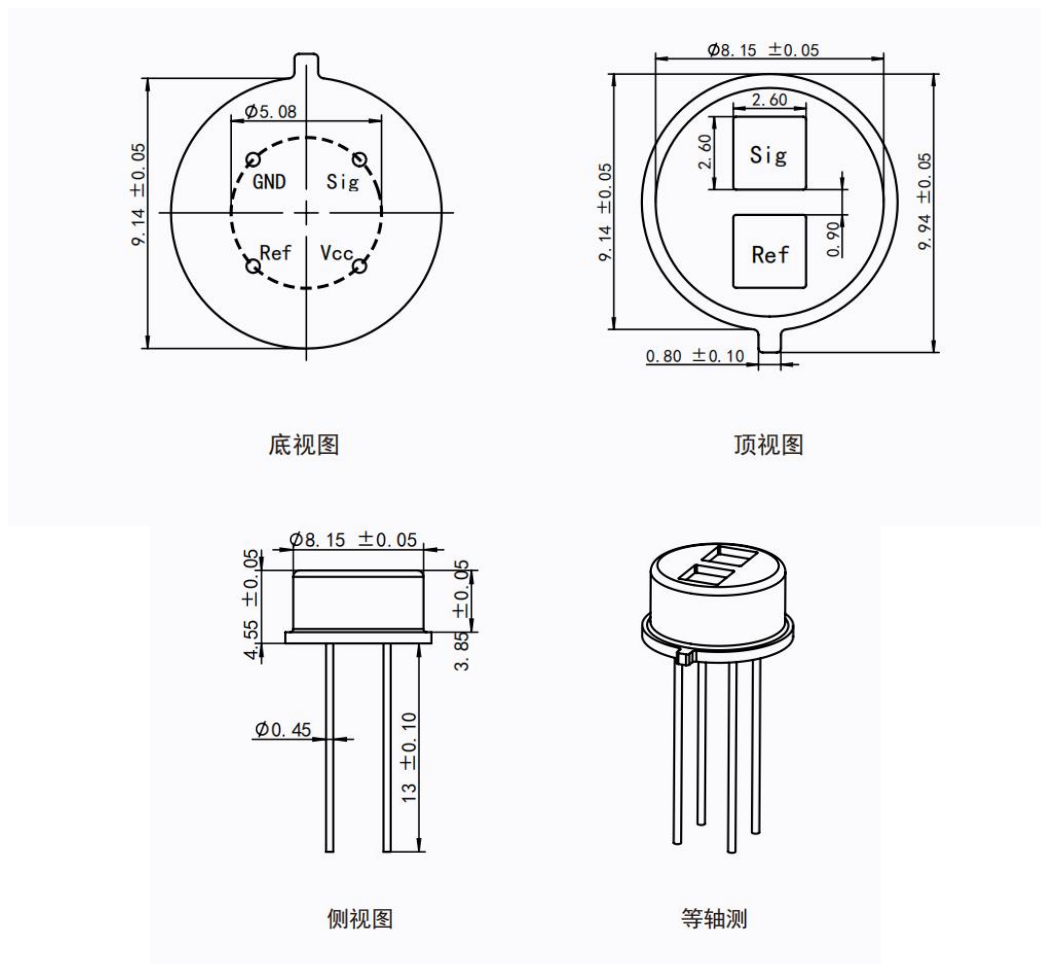


SY02-SF6

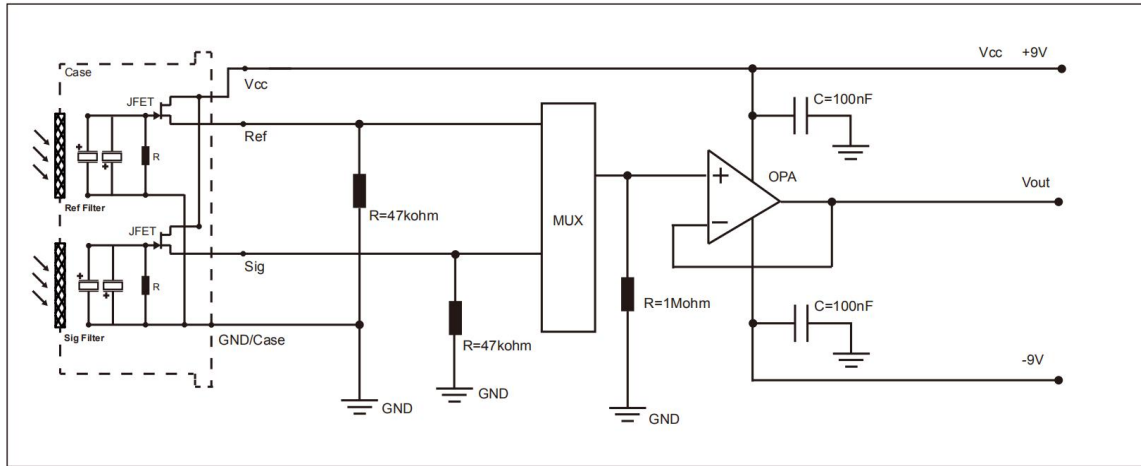
红外通道 Sig. IF10.60				
参数	符号	典型值	单位	备注
中心波长	CWL	10600±60	nm	
半高宽	HPB	300±50	nm	
峰值透过率	T _{peak}	≥ 70	%	
截止区	T _{peak}	<1	%	From UV to Band Pass
	T _{average}	<0.1	%	



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) 探测器操作环境应保持干净整洁, 避免用手和硬物直接触碰滤光片;
- (2) 焊接过程中, 建议探测器底座和电路板留 4mm 以上间距, 焊接时间尽可能短;
- (3) 探测器使用过程中需注意静电防护。