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	单通道热释电火焰探测器
产品型号 MODEL	SY-FLM-14BP
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

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

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



产品描述 DESCRIPTION

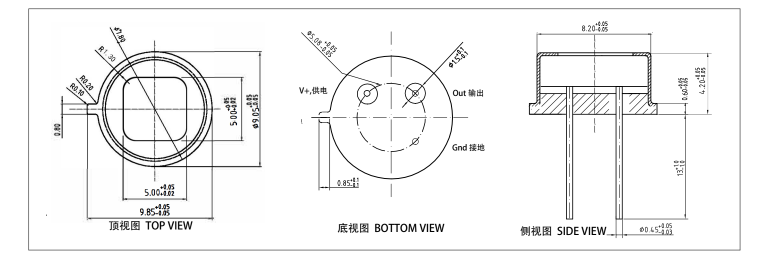
应用领域 Application

SY-FLM-14BP, 单通道, 电压模式, 单电源供 电,低麦克风效应大视角

SYP10-VA2, singlechannel, voltagemode, single powersupply, lowmicrophonæffect largefield of

view

火焰探测 Flame Detection



技术参数 PARAMETERS			
电压响应率 Voltage Responsivity	typ	600 V/W,	@500K, 10Hz, 25°C, without window
噪 声 密 度 Noise Density	max	150 nV/√Hz	@10Hz, BW 1Hz, 25°C, without window
比探测率 Detectivity	typ	6.0E+08 cm√Hz/W	@500K, 10Hz, 25°C, without window
热时间常数 Thermal Time Constant	typ	150 ms	
电时间常数 Electrical Time Constant	typ	5 s	
窗口尺寸 Aperture Size	-	5.0 x 5.0 mm	@other size available
芯片尺寸 Element Size	-	2.0 x 2.0 mm	
视场角度 Field of View	min	120°	
灵敏元光学距离 OD	typ	0.9 mm	
电阻 / 电容 Resistor/Capacitor	-	100G	
温度补偿 Thermal Compensation	-	no	
运算放大器 CMOS OpAmp	-	no	
供电电压 Operating Supply Voltage	-	2.7 ~ 25 V	
推荐电压 Recommended Supply Voltage	-	3~5 V	
工作/储存温度 Operating/Storage Temp	-	-30 ∼ 75 °C	

广东赛亚传感股份有限公司

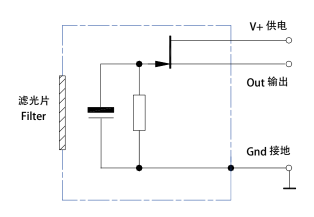
电话:400-003-1626 网址:http://www.saiyasensor.com http://www.saia.cn www.saiacn.net

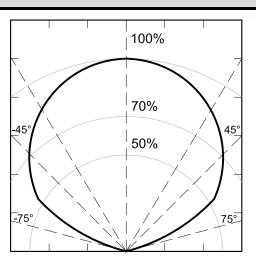
邮箱: sai ya@ sai yasensor.com sensor@ sai yasensor.com



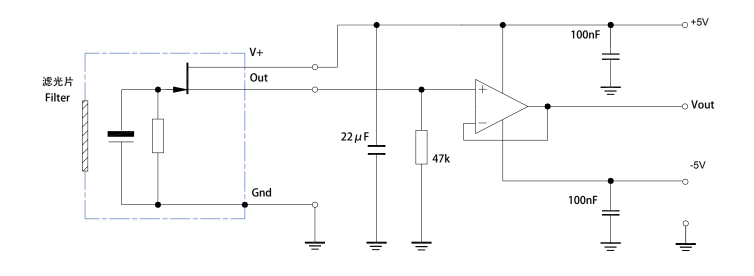
内部电路 PIN ASSIGNMENT

视场角度 FIELD OF VIEW





测试电路 TEST CIRCUIT



因工艺技术升级等原因,ICC可能会改变某些产品技术参数,届时恕不另行逐一通知客户。