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	双通道热电堆碳氢气体探测器
产品型号 MODEL	SY-HC-11BDPT
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: sai ya@ sai yasensor.com sensor@ sai yasensor.com





产品说明

SY-HC-11BDPT是采用CMOS-MEMS技术制作的新型碳氢(HC)NDIR探测器 ,具有高红外响应率、高重复性和高可靠性等特点。探测器采用 TO-39 金属管 壳封装,内置高精度热敏电阻芯片,可对环境温度进行补偿。 并且配置两个红外 滤光片窗口(透过率曲线如下图所示),双通道探测,可抵消环境对探测器的影响 ,可广泛用于HC NDIR 气体检测和光谱分析。

其他滤光片,如: 检测CH4 用3.3 μm 透过滤光片,根据需求可定制。

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
- 包含环境温度补偿的高精度热敏电阻

应用

- ◆ NDIR HC 气体探测器
- 碳氢键化合物气体(如: 制冷剂) 监控

最大额定温度

参数	典型值	单位	备注
工作温度	-40 至+100	°C	
存储温度	-40 至+100	°C	

热电堆芯片性能参数

参数	符号	典型值	单位	备注
芯片电阻	R _{TP}	84±10	ΚΩ	25°C
电阻温度系数	TC_{RTP}	0.02	%/K	25°C
信号电压 Filter1 F3.91 通道	Vs	55	μV	MET Sensor test set-up:
信号电压 Filter2 F3.40 通道	Vs	80	μV	IR source Axetris-EMIRS200, 6.5 V, 4 Hz, distance 15 mm
响应时间	t	13	ms	
等效噪声电压	V _N	37	nV/Hz ^{1/2}	25°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

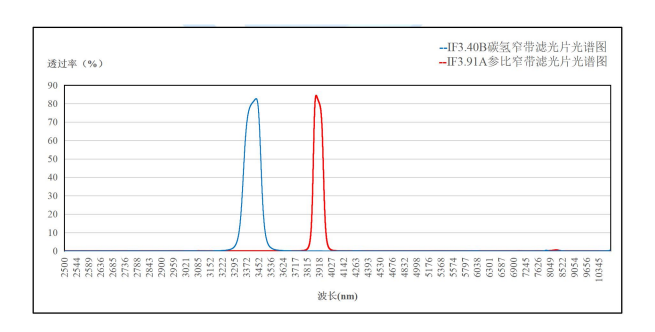
sensor@ sai yasensor.com



滤光片光谱特性:

红外通道 Filter1 F3.91					
参数 符号 典型值 单位 备注					
中心波长	CWL	3910±40	nm		
半峰宽	FWHM	90±20	nm		
峰值透过率	T _{Peak}	>75	%		
截止区	Taverage	<0.1	%	From UV to Band Pass	

红外通道 Filter2 F3.40					
参数	符号	典型值	单位	备注	
中心波长	CWL	3400±30	nm		
半峰宽	FWHM	120±20	nm		
峰值透过率	T _{Peak}	>80	%		
截止区	Taverage	<1	%	From UV to Band Pass	

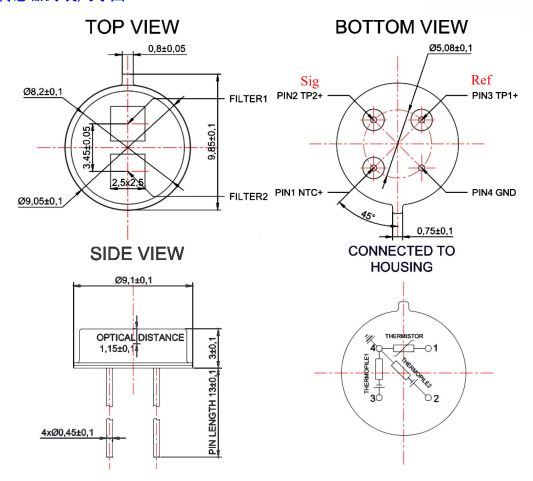


电话:400-003-1626 网址:http://www.saiyasensor.com http://www.saia.cn www.saiacn.net

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



传感器封装尺寸图



NTC 温度与电阻值对应表

Resistance	100k Ohms at 25deg. C	Resistance Tolerance	+/-3%
B Value	3950K at 25/50 deg. C	B Value Tolerance	+/-1%

Temp(°C)	$R_{max}(K\Omega)$	R _{nor} (KΩ)	Rmin(KΩ)	Temp(°C)	Rmax(KΩ)	Rnor(KΩ)	Rmin(KΩ)
-40	3588.689	3429.745	3277.513	40	54.036	53.164	52.300
-30	1858.693	1787.980	1719.785	50	36.616	35.884	35.163
-20	1008.272	975.804	944.287	60	25.316	24.717	24.130
-10	569.930	554.702	539.826	70	17.828	17.345	16.874
0	334.226	327.020	319.936	80	12.770	12.383	12.005
10	202.584	199.201	195.854	90	9.292	8.981	8.679
20	126.505	124.973	123.448	100	6.860	6.610	6.369
25	101.000	100.000	99.000	110	5.133	4.932	4.738
30	81.509	80.527	79.550	120	3.890	3.727	3.570