FSM-T-01 甲烷气体预校准模块

特点:

- * 气体浓度以通讯方式数字化定量输出
- * 可编程设置报警点输出
- * 工厂校准,温度补偿
- *体积小,低成本

FSM-T-01是甲烷气体报警器的预校准模块。此模块 采用TGS2611传感器配合优化的经典电路测量甲烷气体 浓度,经过天津费加罗高精度的标定设备进行预校准,并 以成熟的老化工艺生产。本模块设计旨在最大限度地为 用户节省开发及生产成本,让用户可以更容易,更简单地 制造出民用天燃气气体报警器。

考虑方便用户使用,本模块设计有两种不同的接口。TTL电 平的异步通讯接口允许用户用非常简单的命令读取实时气体 浓度,亦可通过通讯编程设定不同的报警阈值。当气体浓度 达到设定值时, Alarm端子上会自动产生报警输出信号。

此外,本模块设计为插口式连接,小巧灵活,可以很方便地 周期性更换传感器。对于某一块主板,也可以通过简单的插 拔更换不同的模块,实现甲烷或其他气体探测报警的功能。

应用:

- * 甲烷气体报警器的前端方案
- * 简易甲烷气体报警输出



引脚连接:

引脚	名称	描述
1	NC	不连接
2	NC	不连接
3	NC	不连接
4	Vin	输入电压
5	GND	共用地线
6	Alarm	报警输出
7	LED	工作状态指示灯
8	TX	通讯发送
9	RX	通讯接收
10	KEY	地址编程开关

说明:针对用户的不同需要,不同的被测气体、精度等级或模块的接口形式可以按照用户的需求单独定制,具体可咨询我们的相关技术人员。

深圳市新世联科技有限公司

地址:深圳市深南中路2066号华能大厦712室

电话: 0755-83680810 83680820 83680830 83680860

网址: www.apollounion.com

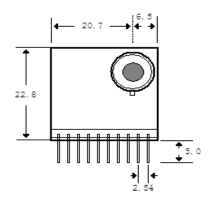
邮编: 518031 传真: 0755-83680866

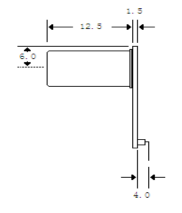
邮箱: sales@apollounion.com

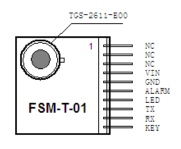
规格:

产品名称	甲烷气体传感器模块		
型号	FSM-T-01		
气体传感器	TGS2611-E00		
检测范围	0~20% LEL		
精度等级	≤ ±2.5% LEL(4000ppm~5000ppm)		
	≤ ±5% LEL(全范围)		
气体响应时间 (T90)	≤ 30秒		
工作条件	−10°C~+55°C, 25~95%RH		
保管条件	-25°C~+60°C, 20~95%RH		
输入电压	5.0±0.2V DC		
最大功耗	≤ 0.5 W		
净重	15g以下		
外形尺寸	27.2×22.8×17 mm		
标准测试条件	环境条件	20±2℃,65±5%RH	
	回路条件	5.0±0.2V DC	
	测试前预热	≥ 5 分钟	

结构及尺寸(单位mm):







深圳市新世联科技有限公司

地址: 深圳市深南中路2066号华能大厦712室

电话: 0755-83680810 83680820 83680830 83680860

网址: www.apollounion.com

邮编:518031

传真: 0755-83680866

邮箱: sales@apollounion.com