FSM-A-002 型空气质量检测模块 使用说明书

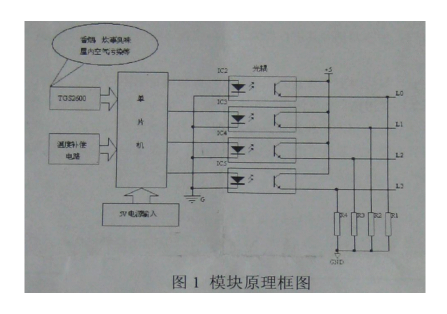
一、概述

FSM-A-002 型空气质量检测模块,是我公司为使用 TGS260 传感器作为检测空气质量的 用户提供的一种快捷方便的检测模块,它可以节省用户对传感器性能的了解,单片机开发等 繁杂的工作。按广泛应用在空气质量检测及控制领域。

根据空气质量可输出①空气清洁、②轻度污染、③中度污染、④重度污染(四级)状态, 并可通过演示板(选配)对应的①绿色、②黄色、③橙色、④红色(四级)状态的显示。

二、工作原理

根据 TGS2600 传感器对香烟、炊事的臭味等屋内的空气污染进行检测,通过单片机对 传感器、温度等信号处理并判断污染级别,对应污染等级产生高电平输出,实现对空气质量 的检测及控制的功能,见图1模块原理框图。



三、用途

本模块能广泛用于下述空气质量检测及自动控制领域:

●空气清新机

●空调

●换气扇

●空气质量监测器

●其他

四、规格

型号	FSM-A-002
品名	空气质量检测模块
使用传感器	TGS2600
输入电压/电流	DC5V, Max: 60mA
输出方式	4 组光耦输出和对应四色 LED 显示(选配演示板),输出最大电流 50mA
使用温度	-10°C~50°C
尺寸	主板: 56mm×33mm; 演示板: 23mm×25mm
实验气体	氢气

深圳市新世联科技有限公司

邮编: 518031

地址:深圳市深南中路2066号华能大厦712室

电话: 0755-83680810 83680820 83680830 83680860

传真: 0755-83680866 邮箱: sales@apollounion.com 网址: www.apollounion.com

五、工作模式

●上电3分钟

FSM-A-002 MAIN 运行指示灯闪亮,模块处于 TGS2600 传感器上电稳定阶段,此阶段并不进行信号的采集及空气质量的判断。

●正常运转

模块上电约 3 分钟后,FSM-A-002 MAIN 运行指示灯常亮,模块开始正常工作。将上电 3 分钟后首次采集的传感器值,作为清洁空气的基准,进行污染级别判断。每 125ms 采集一次传感器信号,每 1s 将 8 次采集的平均值作为一次取样送入单片机,进行空气质量的污染判断。

污染等级用下述 4 级表示, 具体含义如下:

污染等级	空气质量	模块输出(详见图 1)	演示板(选配)
L0	清洁状态	输出端子L0和G2间输出+5V	L0 级输出指示灯亮(绿色)
L1	轻度污染	输出端子L1和G2间输出+5V	L1 级输出指示灯亮(黄色)
L2	中度污染	输出端子L2和G2间输出+5V	L2 级输出指示灯亮(橙色)
L3	重度污染	输出端子L3和G2间输出+5V	L3 级输出指示灯亮(红色)

●基准值更新

为保持模块的高灵敏度,每10分钟更新一次清洁空气基准。

●饱和运转

在空气污染状态下,使室内的空气清新有两种方法:一种是室外的空气通风,第二种是 把室内污浊的空气通过过滤装置进行过滤。如采用第二种方法使室内的空气清新,虽然能通 过过滤器进行脱臭,但不能过滤污染空气中的氢气,传感器仍对其进行检测,此种情况下模 块对空气质量的检测并不能变为清洁,这就称为饱和状态。

为避免饱和状态时,模块对空气质量的判断与实际人体感觉的不符合,在此状态时软件中加入附加判断程序。在空气质量轻度污染、中度污染、重度污染时,每 3s 进行一次饱和判断,每 3min 进行一次饱和重置判断,如在 30min 内每次饱和判断条件均满足,且每次饱和重置判断条件均不满足,就将此时采集的传感器值,作为清洁空气的基准,进行污染级别判断。如在 30min 内,饱和判断条件不满足或饱和重置判断条件满足,则跳出饱和运转模式。

六、外观

主板:外形尺寸:长×宽:56mm×33mm,见图2主板外观图。

演示版(选配):外形尺寸:长×宽:23mm×25mm,见图3演示版外观图。

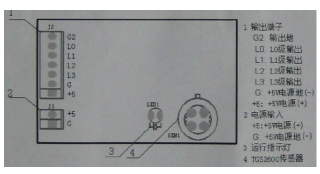


图 2 主板外观图

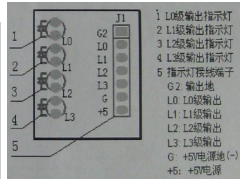


图 3 演示版外观图

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

网址: www.apollounion.com

电话: 0755-83680810 83680820 83680830 83680860

邮编: 518031

传真: 0755-83680866

邮箱: sales@apollounion.com

Apollo

七、型号说明

FSM_A_002X X: A, B, C, D 具体含义如下:

型号	ON 状态(Rsen/Rair)		OFF 状态(Rsen/Rair)			基准值	
	L0->L1	L1->L2	L2->L3	L3->L2	L2->L1	L1->L0	至1年1日
A	0.85	0.77	0.69	0.72	0.80	0.88	有
В	0.88	0.80	0.72	0.75	0.83	0.91	有
С	0.88	0.77	0.66	0.69	0.80	0.91	有
D	0.85	0.77	0.69	0.72	0.80	0.88	无

注 1: ON 状态,空气质量越来越差; OFF 状态:空气质量越来越好。

注 2: Rsen/Rair, 传感器在污染气体中的阻值与在清洁空气中的阻值之比。

注 3: 有基准值,即:开机前 10 分钟,默认清洁空气中的传感器基准阻值 24.6 千欧;无基准值,即:开机前 10 分钟,将"正常运转"时首次采集的当前环境中传感器阻值作为清洁空气基准。

深圳市新世联科技有限公司

邮编: 518031

地址:深圳市深南中路2066号华能大厦712室

电话: 0755-83680810 83680820 83680830 83680860 传真: 0755-83680866

网址: www.apollounion.com 邮箱: sales@apollounion.com