

- ◆ 以防产品性能受损,请不要擅自拆解光路及电路部分。
- ◆ 使用中应保证腔体不与其它零件挤压,以免影响传感器稳定性。
- ◆ 运输中参数可能有变,具有自动校准功能(ABC)的产品,应通电 48 小时后进行测试。

RMA8 系列红外二氧化碳传感器

1. 性能与应用

RMA8 系列红外二氧化碳传感器是利用非色散红外 (NDIR) 原理对空气中的 CO2 进行检测,具有选择性好,一致性高,无氧气依赖性,寿命长等优点。主要应用于室内外空气质量检测与通风控制系统,公共场所二氧化碳气体监测,物联网信息采集,农业生产及冷链运输等相关领域。

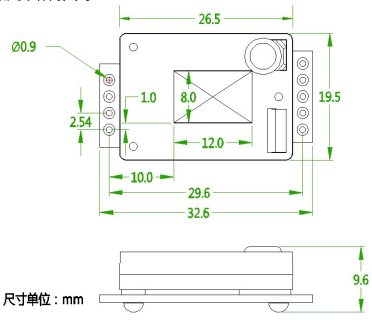


2. 技术指标

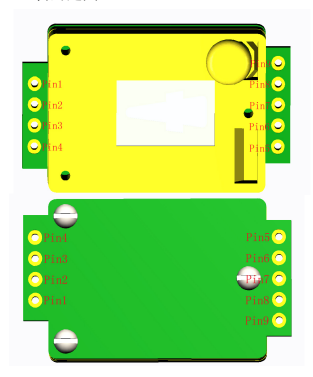
类 目	内 容
传感器技术	非分散红外线(NDIR)
量程	0-2000ppm、0-5000ppm、0-10000ppm、0-50000ppm 四种可选
预热时间	<120 秒
响应时间(T90)	<45 秒
精度	± (40ppm+3%读数)全温度自动修正
分辨率	1ppm
最大漂移	全量程的±3%
温度影响	内置温度补偿功能
重复性	<3%
采样方式	自然扩散式
供电电压	4.0~5.5 VDC
工作电流	平均工作电流 15mA,峰值电流 160mA。
UART 输出方式	波特率: 9600bps, 数据位: 8; 停止位: 1; 校验位: 无。
UART 接口电平	3. 3 VDC
PWM 输出方式	周期 1004ms, 正向脉宽: (PPM/2) +2ms。参见附件 1
运行温度	-10 ∼ 50°C
运行湿度	0~95%RH 非凝露
重量	5 克
寿命	>5年



3. 外形及结构尺寸



4. 管脚定义:



注意:请确保在通风良好的情况下进行调零。

引脚	定义
PIN1	脉冲信号输出(PWM)
PIN2	报警信号输出(ALA_OUT),输出
	电流小于 10mA
PIN3	电源负(GND)
PIN4	电源正(Vin)
PIN5	电压信号输出(Vo),输出电流小
	于 10mA
PIN6	数字信号输入(RXD, 0~3.3 V)
PIN7	数字信号输出(TXD, 0~3.3 V)
PIN8	串口传输方向(T/R, 高电平为发
	送)
PIN9	零点手动校准输入(HDZ)

5. 调

将 PIN9 对系统地短接 8 秒后,模块自动调整到 400ppm。

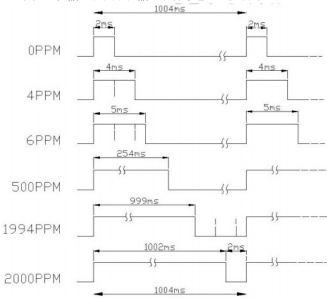


附 1: PWM 输出举例

以测量范围为 2000ppm 的 PWM 输出为例, 当前 CO2 浓度值的计算公式为:

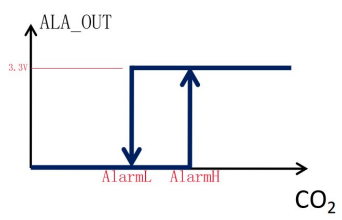
 $C ppm = 2000 \times (TH - 2ms) / (TH + TL - 4ms)$

下图为各种浓度对应 PWM 波形图, 其中: *Cppm* 为通过计算得到的 CO2 浓度值,单位为 ppm; *TH* 为一个输出周期中输出为高电平的时间。



附 2: 报警输出

浓度大于 AlarmH 时,报警输出管脚输出高电平;浓度小于 AlarmL 时,报警输出管脚输出低电平。 AlarmL/AlarmH 出厂默认为 900ppm/1500ppm,用户可以通过串口进行修改设置。



附 3: 产品型号意义

