

红外测温模组

MTP31-A

MTP31-A 红外测温模组集成了 MEMS 红外热电堆温度传感器、低噪声仪表放大器 (PGA), 16 位 Σ -ADC, 用于数字运算和温度校准的低功耗 MCU。支持对传感器的零点、灵敏度的温度漂移进行校准, 数字校准精度可达 0.1°C 以内。校准参数保存在 MCU 非易失存储器中, 并通过内置 DSP 实时进行计算。美思先端的算法专业知识保证了温度测量的准确性。支持 UART 数字输出, 使客户能够快速、方便地使用测温功能, 大幅提高了开发效率。



产品特点

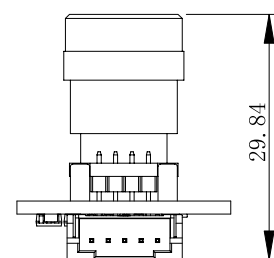
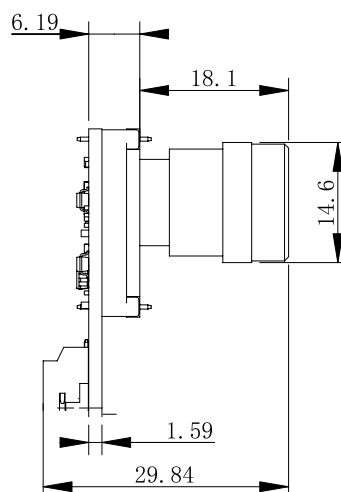
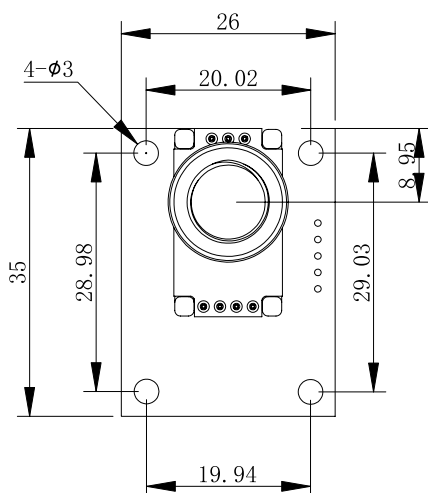
- MEMS 热电堆技术温度补偿算法
- 4.5~5.5V 可用电池供电
- 完整出厂校准
- UART 和 I2C 数字输出
- 优异的长期稳定性

产品应用

- 人脸识别机
- 考勤机
- 安检
- 测温门

产品尺寸

单位: mm



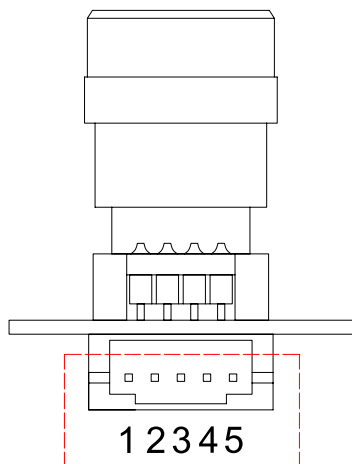
产品参数

参数	指标
测温范围	体温模式 32~42.5 °C，物表模式 0~300 °C
准确度	+/- 0.3°C用于体温模式 +/- 1C 或者 +/- 1% m.v 用于物表模式
数字分辨率	0.1 °C
测量周期	0.5 s _{注1}
供电电压	4.5~5.5 V
工作电流	< 2 mA
输出信号	UART, I2C
通讯电平	TTL 3.3 V
温度补偿	10.0 ~ 40.0 °C
视角	12.4° _{注2}
光谱响应	5.5-14 μm
长宽高尺寸	35×26×30 mm
工作温度范围	0-50 °C
工作湿度范围	0-95%RH 无凝露

注 1：测量周期可设置。

注 2：50% 信号强度，参见左侧视角 - 信号强度图。

引脚图示



序号	定义
1	Vin
2	GND
3	Host-TX
4	Host-RX
5	NC

串口通讯协议

波特率	数据位	校验位	停止位
9600	8	None	1

数据包结构

数据包头 ---MSB---LSB---SUM--- 结束符

数据包头为指令符 : 0x4C, 0x4D, 0x66, 0x53, 0x54

MSB: 附带 16bit 数据的高字节

LSB: 附带 16bit 数据的低字节

SUM: 数据包头 +MSB+LSB (SUM 是求和的低字节)

结束符: 0x0D

序号	功能	Byte1	16bit 数据		SUM	结束符
		包头	MSB	LSB		
1	以模组储存的发射系数值, 读目标物体温度值	0x4C	0xAA	0x55	包头 +MSB+LSB 求和的低字节	0x0D
2	人为设定发射系数值, 读目标物体温度值	0x4D		0x0A~0x64		
3	读模组内部温度值	0x66		0x55		
4	更改模组储存的发射系数值	0x53		0x0A~0x64		
5	读取模组储存的发射系数值	0x54		0x55		

功能示例

1. 以模组储存的发射系数值, 读目标物体温度值

示例

PC 通过串口发送命令:

0x4C, 0xAA, 0x55, 0x4B, 0x0D

模组通过串口返回数据:

0x4C, 0x14, 0x2A, 0x8A, 0x0D

0x14 和 0x2A 即是测得目标温度值的数据, 计算方法如下:

a) 0x142A 转成浮点数得到 5162;

b) $5162/16 = 322.625$;

c) $322.625 - 273.15 = 49.475$;

目标温度为 49.475 °C

2. 人为设定发射系数值, 读目标物体温度值

人为设定发射系数值放在 LSB 字节, 数据范围是 10~100 (0x0A~0x64, 代表发射率为 0.10~1.00), 超出范围的其他设定值无效, 模组将以发射系数值 95, 即发射率 0.95, 进行计算。

示例

PC 通过串口发送命令:

0x4D, 0xAA, 0x64, 0x5B, 0x0D

(设定发射系数值为 100, 0x64, 即发射率 1.00)

模组通过串口返回数据:

0x4D, 0x14, 0x2A, 0x8B, 0x0D

温度计算方法同上。49.475 °C

3. 读模组内部温度值

示例

PC 通过串口发送命令：

0x66, 0xAA, 0x55, 0x65, 0x0D

模组通过串口返回数据：

0x66, 0x12, 0xC3, 0x3B, 0x0D

温度计算方法同上。27.037 °C

4. 更改模组储存的发射系数值

欲写入模组储存的发射系数值放在 LSB 字节，数据范围是 10~100 (0x0A~0x64, 代表发射率 0.10~1.00), 超出范围的其他设定值无效，模组默认发射系数值 95，即发射率 0.95。

模组返回实际写入的发射系数值。

示例 1

PC 通过串口发送命令：

0x53, 0xAA, 0x64, 0x61, 0x0D

(欲写入模组储存的发射系数值为 100，范围内正常数值，0x64，即发射率 1.00)

模组通过串口返回数据：

0x53, 0x55, 0x64, 0x0C, 0x0D

(实际写入的发射系数值为 100，0x64，即发射率 1.00)

示例 2

PC 通过串口发送命令：

0x53, 0xAA, 0xFF, 0xFC, 0x0D

(欲写入模组储存的发射系数值为 255，非范围内数值，0xFF，写入不成功，模组默认发射系数值 95，即发射率 0.95)

模组通过串口返回数据：

0x53, 0x55, 0x5F, 0x07, 0x0D

(实际写入的发射系数值为 95，0x5F，即发射率 0.95)

5. 读取模组储存的发射系数值

示例

PC 通过串口发送命令：

0x54, 0xAA, 0x55, 0x53, 0x0D

模组通过串口返回数据：

0x54, 0x55, 0x64, 0x0D, 0x0D

(模组储存的发射系数值放在 LSB 字节，当前储存的发射系数值为 100，0x64，即发射率 1.00)

版本历史

日期	版本	变更
2021.6.05	1.0	最初版本



扫码关注美思先端

了解更多产品

深圳市美思先端电子有限公司

Shenzhen MFrontier Electronics Co.,Ltd.

Web: www.memsf.cn

Tel: 0755-21386871

Add: 深圳市光明区凤凰街道招商局光明科技园 B2 栋