GY-MCU90614 模块使用手册 V1.0

一、 概述

GY-MCU90614 是一款低成本温度模块。 工作电压 3-5v 功耗小,体积小。 其工作原理,是通过单片机读取 红外温度传感器数据,串口(TTL 电平) 通信方式输出。 串口的波特率有 9600bps 与 115200bps 有连续输出与询问输出两种方式, 可设定 ID,如果应用在 485 总线时候, 可以挂多个传感器在总线上。

二、 产品特点

技术参数

- (1)、体积小
- (2)、高性价比
- (3)、串口通信格式

三、产品应用

- (1)、非接触温度检测
- (2)、工业温度检测
- (3)、人体检测

名称	参数
目标温度范围	-70° ~ 330°
传感器环境范围	-40° ~ 125°
测量精度	0.5 ° C (0-50° C 时候)
分辨率	0.02 ° C
响应频率	2 HZ
工作电压	3~5 V
工作电流	15mA
尺寸	21.5mm×23mm

四、引脚说明

Pin1	VCC	电源+ (3v-5v)
Pin 2	GND	电源地
Pin3	TX	串口数据发送 TX(TTL 电平)
Pin 4	RX	串口数据接收 RX(TTL 电平)
Pin 5	RST	内部使用,不需要连接,悬空
Pin 6	SIM	内部使用,不需要连接,悬空

五、通信协议

串口:

(1)、串口通信参数(默认波特率值9600bps,可通过软件设定)

波特率: 9600 bps 校验位: N 数据位: 8 停止位: 1 波特率: 115200 bps 校验位: N 数据位: 8 停止位: 1

- (2)、模块输出格式,每帧包含 10 个字节 (十六进制):
 - ①.Byte0: 0x5A 帧头标志
 - ②.Byte1: 0x5A 帧头标志
 - ③.Byte2: 0X45 本帧数据类型(0x45: 温度数据)④.Byte3: 0x04 数据量(以下 4 个数据 2 组为例)
 - ⑤.Byte4: 0x00~0xFF 数据1高8位
 - ⑥.Byte5: 0x00~0xFF 数据1低8位
 - ⑦.Byte6: 0x00~0xFF 数据 2 高 8 位
 - ⑧.Byte7: 0x00~0xFF 数据 2 低 8 位
 - ⑨.Byte8: 0x00~0xFF 校验和(前面数据 Byte0-7 累加和,仅留低 8 位)
 - ⑩. Byte9: 0x01~0x15 ID 号, 范围 0x01~0x15 可以修改, 默认是 0x14

Byte2 的含义:

0X45 本帧数据类型(0x45: 温度数据)

0X25 本帧数据类型(0x25: 发射率数据)

0X35 本帧数据类型(0x35: 温度偏移数据)

(3)、数据计算方法

温度计算方法:

温度= 高8位<<8|低8位(结果为实际温度乘以100)

例:发送指令: A5 45 EA,接收到一帧数据,

<5A-5A-45-04-0C-78-0D-19-A7>

表示 TO (有符号 16bit,表示物体温度): TO=0x0C78/100=31.92 ℃

表示 TA (有符号 16bit,表示环境温度): TO=0x0D19/100=33.53 ℃

- (4)、命令字节,由外部控制器发送至 GY-MCU90614 模块(十六进制)
 - 1、帧头: 0xA5

指令格式: 帧头+指令+校验和(8bit)(如自动读取温度指令=0xA5+0x45+0xEA) 2、命令指令:

自动输出指令(模块自己输出数据):

0xA5+0x45+0xEA-----温度数据(模块返回数据类型为 0x45)

0xA5+0x55+0xFA------- 测额头输出体温值(模块返回数据类型为0x45)

(测额头显示体温值模式下,温度输出范围是34-41度)

查询输出温度指令(发一次指令输出一次数据):

0xA5+0x15+0xBA------温度数据(模块返回数据类型为 0x45) (测额头显示体温值模式下,温度输出范围是 34-41 度)

查询输出发射率指令(发一次指令输出一次数据): 0xA5+0x25+0xCA-------发射率设置参数,数据类型是 0x25 (十进制 100 表示 1,十进制 50 表示 0.5)

查询输出温度偏移指令

0xA5+0x35+0xDA ------温度偏移配置值,数据类型是 0x35 (是以十进制 100 为 0 点偏移, 100 以上为正, 100 以下为负, 1 个值为 0.1 度。)

使用 ID 查询输出指令:

0xA5+ID+SUN -----温度数据(模块返回数据类型为0x45, SUN 为前 2 个数据之和) 修改 ID 指令:

0xA5+0xAA+ID+SUN ------(掉电保存 ID, SUN 为前 3 个数据之和,取低 8 位)

配置指令: (掉电重启后生效)

波特率配置:

0xA5+0xAE+0x53 ------9600 (默认)

0xA5+0xAF+0x54 -----115200

上电是否自动发送温度数据配置:

0xA5+0x51+0xF6------上电后自动输出温度数据(默认)

0xA5+0x52+0xF7------上电后不自动输出温度数据

设置发射率配置:

0xA5+0xBB+0xXX+ SUN(掉电保存发射率, SUN为前3个数据之和,取低8位) 0xXX 是(十进制100表示发射率设置为1,十进制50表示0.5)

测额头输出体温值时候的温度偏移配置(类似校准距离偏差):

0xA5+0xCC+0xXX+SUN(掉电保存偏移量, SUN 为前 3 个数据之和,取低 8 位) 0xXX 是以十进制 100 为 0 点偏移,100 以上为正,100 以下为负,1 个值为 0.1 度。 说明,温度偏移量 0xXX,例如:

六、模块使用方法

该模块为串口输出数据,使用者通过串口连接后,发送输出指令,例如 0xA5+0x45+0xEA 给模块,模块将连续输出温度数据;如想通过查询输出可发送 0xA5+0x15+0xBA 给模块,

每发送一次,模块将返回一次温度数据,查询频率应低于 10hz, 如需高于 10hz 请使用连续输出模式,即发送 0xA5+0x45+0xEA 指令;

一个总线挂多个传感器,需要在 RS485 协议使用,不能在 232 协议使用,即需要加 232 (TTL)转 485 模块才能使用.

如果需要每次上电模块发送数据是 测额头输出体温值。可以操作:

1.发送指令

0xA5+0x55+0xFA------- 测额头输出体温值(模块返回数据类型为0x45)

2.发送指令

0xA5+0x51+0xF6------上电后自动输出温度数据(掉电保存)

3.再断电重新上电,就是自动发送,测额头输出体温值 (测额头显示体温值模式下,温度输出范围是 34-41 度)

如果需要查询模式 测额头输出体温值 , 再发送 0xA5+0x15+0xBA

七、结束

模块 I/O 是 TTL 电平,可以直接与单片机串口连接,可以直接与PL2303.CH340.FT232等芯片连接,但不能与电脑九针串口直接连接。