MLX90614 系列红外测温模块的原理及应用

南京航空航天大学 曾德志

摘要: MLX90614 系列模块是一组通用的红外测温模块。在出厂前该模块已进行校验及线性化,具有非接触、体积小、精度高,成本低等优点。被测目标温度和环境温度能通过单通道输出,并有两种输出接口,适合于汽车空调、室内暖气、家用电器、手持设备以及医疗设备应用等。本文以MLX90614AAA为例介绍其原理和应用。

1 引言

一般来说,测温方式可分为接触式和非接触式,接触式测温只能测量被测物体与测温传感器达到热平衡后的温度,所以响应时间长,且极易受环境温度的影响;而红外测温是根据被测物体的红外辐射能量来确定物体的温度,不与被测物体接触,具有影响动被测物体温度分布场,温度分辨率高、响应速度快、测温范围广、不受测温上限的限制、稳定性好等特点,近年来在家庭自动化、汽车电子、航空和军事上得到越来越广泛的应用。

2 测温原理概述

物体红外辐射能量的大小和波长的分布与其表面温度关系密切。因此,通过对物体自身 红外辐射的测量,能准确地确定其表面温度,红外测温就是利用这一原理测量温度的。红外 测温器由光学系统、光电探测器、信号放大器和信号处理及输出等部分组成。光学系统汇聚 其视场内的目标红外辐射能量,视场的大小由测温仪的光学零件及其位置确定。红外能量聚 焦在光电探测器上并转变为相应的电信号。该信号经过放大器和信号处理电路,并按照仪器 内的算法和目标发射率校正后转变为被测目标的温度值。

PWM 的全称是 Pulse Width Modulation (脉冲宽度调制)即通过调节脉冲的周期、宽度,以达到变压、变频的目的,数字式脉宽调制方式中,数字是控制信号,通过改变高低电平数的比值达到改变占空比的目的,PWM 控制电路在开关稳压电源、不间断电源(UPS)以及直流电机调速,交流电机变频调速等控制电路中有着广泛应用。

SMBus (System Management Bus,)是 1995 年由 intel 公司提出的一种高效同步串行总线, SMBus 只有两根信号线:双向数据线和时钟信号线,容许 CPU 与各种外围接口器件以串行方式进行通信、交换信息,即可以提高传输速度也可以减小器件的资源占用,另外即使在没有 SMBus 接口的单片机上也可利用软件进行模拟。

Melexis 公司生产的 MLX90614 系列测温模块是应用非常方便的红外测温装置,其所有的模块都在出厂前进行了校验,并且可以直接输出线性或准线性信号,具有很好的互换性,免去了复杂的校正过程。

该模块以81101 热电元件作为红外感应部分。输出是被测物体温度(TO)与传感器自身温度(Ta)共同作用的结果,理想情况下热电元件的输出电压为:

$$Vir = A(To^4 - Ta^4)$$

其中温度单位均为 Kelvin, A 为元件的灵敏度常数。

目标温度和环境温度由 81101 内置的热电偶测定测量,从 81101 中输出的两路温度信号分别经内部 MLX90302 器件上高性能、低噪声的斩波稳态放大器放大再经一个 17-bit 的模数转换器(ADC)和强大的数字信号处理(DSP)单元后输出。

该系列模块的温度解析度可达 0.01℃, 体积小巧, 被测目标和环境温度能通过单通道 (由 MLX90302 内的状态机控制)输出,有两种输出方式: PWM 输出、可编程 SMBus 输出,适于多种应用环境,下面以 MLX90614 为例,重点介绍其特性和使用方法。

通过 SMBus 编程可以更改模块 EEPROM 内的预设值并按照应用要求进行配置,并可以读出 EEPROM 内的配置信息;还可以读出模块 RAM 内温度等数据。

MLX90614 有适用于 3 伏和 5 伏电源操作的两种类型。由于 3 伏型其小于 2 毫安的电流消耗,它非常适用于手提装置和电池动力装置。为此,传感器也具有一个节能"休眠"模式,此时电流消耗可低于 2 毫安。对于 12 伏汽车电池直接供电的情况,5 伏型包含的电子部件可与几个外部元件一起在较高电压下运行。

3 MLX90614 简介

3.1 MLX90614 管脚



图1 MLX90614的管脚分布

表 1 MLX90614 的管脚功能

名称	功能描述	
VSS	电源地,金属外壳和该管脚相连	
SCL/Vz	SMBus 接口的时钟信号,或 8-16V 电源供电时接三极管基极	
PWM/SDA	PWM 或 SMBus 接口的数据信号,通常模式下从该管脚通过 PWM	
	输出物体温度	
VDD	电源	

3.2 MLX90614 存储器

3.2.1 EEPROM

只有某些存储单元用户能够写入,但是可以读出全部存储单元。

EEPROM (32X16)				
Name	Address	Write acces		
To _{max}	000h	Yes		
To _{min}	001h	Yes		
PWMCTRL	002h	Yes		
Ta range	003h	Yes		
Ke	004h	Yes		
Config Register1	005h	Yes		
Melexis reserved	006h	No		
Melexis reserved	01 A h	No		
ID number	01Bh	No		
ID number	01Ch	No		
ID number	01Dh	No		
ID number	01Eh	No		
ID number	01Fh	No 🔨		

MLX90614 的 EEPROM 有 32 个 16 位存储单元,其中存储单元 Tomax,Tomin,Ta 分别是用户物体温度上下限和环境温度范围,PWMCTRL 是 PWM 配置寄存器。

3.2.2 RAM

用户不能向 RAM 写入数据,但是可以读一些存储单元。

RAM (32x17)				
Name	Address	Read access		
Melexis reserved	000h	Yes		
	`			
Melexis reserved	005h	Yes		
TA	006h	Yes		
T _{OBJ1}	007h	Yes		
T _{OBJ2}	008h	Yes		
Melexis reserved	009h	Yes		
Melexis reserved	01Fh	Yes		
StackOverflow	020h			

MLX90614 的RAM有 32 个 17 位存储单元,其中 T_A, T_{OBJ1}, T_{OBJ2} 是环境温度和物体温度,在SMBus方式下,可以从这几个存储单元读出环境和被测物体的温度。

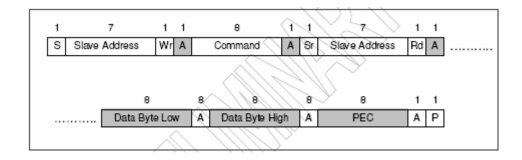
4 应用设计

- 4.1 MLX90614 测温特性
- 4.1.1 MLX90614 的 SMBus 协议

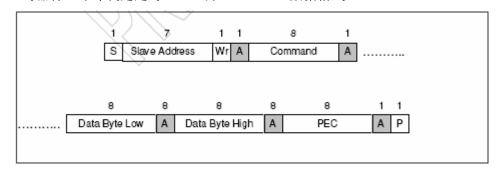


图 2 SMBus 的数据包组成

4.1.2 读器件(命令决定是读 RAM 或 EEPROM)数据格式



4.1.3 写器件(命令决定是写 RAM 或 EEPROM)数据格式



4.1.4 数据传输时序

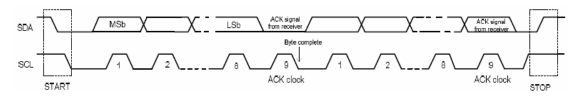


图 3 MLX90614 的数据传输时序

PWM/SDA 上的数据在 SCL 变为低电平 300n 后即可改变,数据在 SCL 的上升沿被捕获。16 位数据分两次传输,每次传一个字节。每个字节都是按照高位(MSB)在前,低位(LSB)在后的格式传输,两个字节中间的第九个时钟是应答时钟。

4.2 单片机接口电路

MLX90614AAA 与单片机连接的硬件电路如图 4 所示。SCL、PWM/SDA 管脚直接连接 MCU 的普通 I/O 口即可,由于 MLX90614AAA 的输入输出接口是漏级开路(OD)结构,需要加上拉电阻。多个 MLX90614 可以用于一个系统中,每个 MLX90614 对应一个不同地址,通过地址的不同而访问不同的 MLX90614,最多可以达到 127 个。

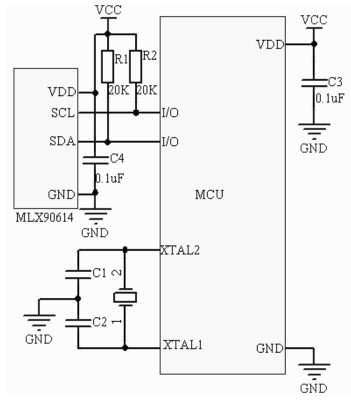
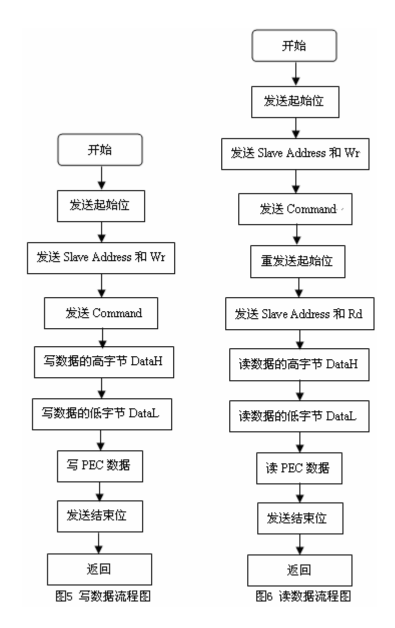


图 4 MLX90614AAA 与单片机连接电路

4.3 软件流程图

多个MLX90614可以用于一个系统中,通过地址不同区分器件,器件默认的地址为5AH,因此在多 MLX90614 系统中,需要给每个 MLX90614 分配一个不同的地址,在只有一个 MLX90614 的系统中,MLX90614 识别地址 00h,即在单个 MLX90614 系统中,可以使用该地址访问它。



发送和接收数据是以字节为单位进行的,程序流程如图 7、图 8 所示。每次发送一个字节(按位发送,发送 8 个位就是一个字节),然后就判断对方是否有应答,如果有应答,就接着发送下一个字节;如果没有应答,多次重发该字节,直到有应答,就接着发送下一个字节,如果多次重发后,仍然没有应答,就结束。接收数据时,每次接收一个字节(按位接收,接收 8 个位就是一个字节),然后向对方发送一个应答信号,然后就可以继续接收下一个字节。

从MLX90614 种读出的数据是 16 位的,由高 8 位(DataH)和低 8 位(DataL)两部分组成,其中RAM地址 07H单元存储的是 T_{OBJI} 数据,数据范围从 0x27AD到 0x7FFF,表示的温度范围是-70.01 $^{\circ}$ 2到+382.19 $^{\circ}$ 0。

