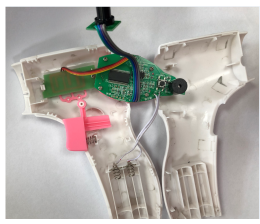


芯鼎盛额温枪项目 方案用户手册



1、概述

测温方案:使用芯鼎盛XDS901芯片作为主控,采用红外温度传感器采样人体温在LCD液晶屏显示温度值,带50次记忆存储,风鸣开关,华氏度/摄氏度切换,四按键功能键盘,组成医用/家用额温枪方案,该产品可用于医用/家用日常测量人体温度使用,采用两节 7号干电池3V低功耗供电,方便用户更换电池,方便携带,操作简单。可切换人体/物体探测两种模式,并自动记忆方便随时查看最近的测温记录,校准时自动保存校准数据,并在下次启动时使用已校准的数据而无需每次校准,本产品测量精度高、测温快速、环境适应性强,操作简单,使用方便。





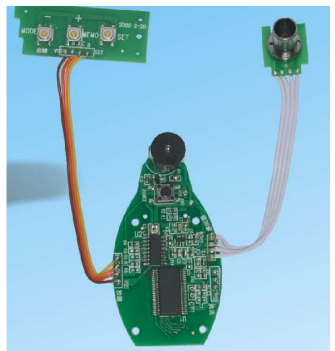




图 1 红外线额温枪项目方案产品图



2、应用范围

该方案应用在红外线额温枪产品上,对于不同的外壳壳料,只需做板型修改和配合,可以搭配到不同壳料中,使用 7 号干电池工作,方便客户使用。

3、规格参数

本控制板规格参数如下,建议在具体产品中使用时参照执行:

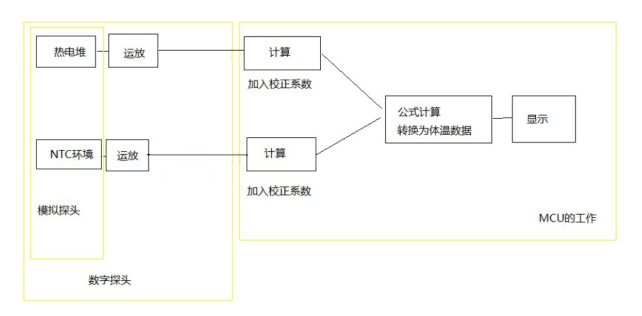
项目	参数	说明
供电电压	2.5v~3v	两节7号干电池
正常工作电流	12mA	全部部件正常工作
待机工作电流	50uA	全部关闭
电流峰值	20mA	测温时蜂鸣器响起
测温精度	±0.2℃	稳定的环境温度下
测温速度	1.2 秒	扣下测温按键到完成测温
测温数据记录数	50组	50组人体温度记录
度停留到待机时间	15 秒	从不操作到转入待机持续时间
可设置偏置温度	±3°C	当产品测温存在偏移时,可设置偏 移量,作为临时校准
报警方式	蜂鸣器+LED 灯	测温鸣响
PCB 尺寸	约 55.0mm*32.1mm	最大外形尺寸,PCB 外形不规则

表 1 产品参数表

本规格参数仅作参考,具体部分参数将会根据具体客户项目有变化。



4、工作原理



红外线额温枪工作原理图

从以上框图中可看出,此方案分别有红外探测模块,盘键功能选择模块,显示模块,风鸣器提示音和MCU主控控制模块组成,方案功能原理如下:

两节干电池提供3V供电电源,红外探头采样信号,经运放放大1000倍后,MCU设置内部基准2V,换算出探头VT值,和NTC温境温度值,插入医用涵数计算式公式,计算得出准确的测温值,再由单片机,发送显示数据,到LCD驱动芯片,驱动LCD显示所测值,同时键盘可选择的采样结果,功能切换,开关风鸣器等组成一个完整的人体测温系统。

5、模块设计

5.1 电源模块

本方案采用两节 7 号干电池供电,由于干电池的性质,电池电量减少后,电压下降,由于电压的降低对系统的信号处理以及 MCU 的 ADC 采样等都不利,同时兼顾最大限度的使用电池电量。



5.2 传感器模块

本方案传感器模块采用红外热电堆传感器,适用于人体测温,兼顾高灵敏度和高稳定性的新型红外热电堆传感器,采用优化的芯片结构设计和高精度 NTC 热敏电阻,可以满足所有红外非接触式测温应用。传感器具备两组信号输出,分别为热电堆输出信号,和环境温度测量 NTC 的输出信号,由于传感器本身的特性以及信号本身的性质关系,本方案采用了精密运放,对传感器信号进行了硬件预处理,使得输出信号达到 MCU 可以方便处理的

目的。

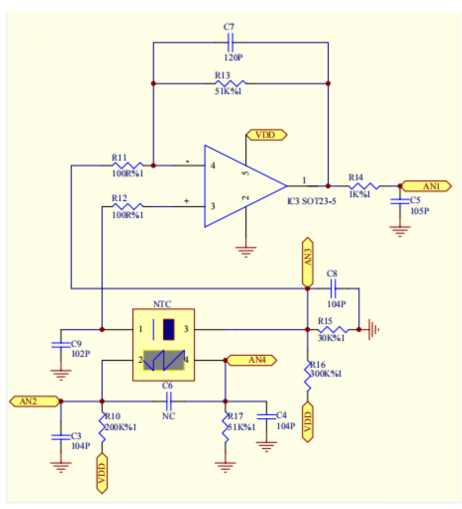


图 3 红外线额温枪模拟传感器信号处理部分



5.3 蜂鸣器和背光

为方便用户使用,本方案额温枪配备了蜂鸣器,测温完成时,蜂鸣器响起,同时为 LCD 屏幕配备两种颜色背光,根据不同测温结果,显示不同背光,起到多方式提示用户的 目的,提高产品的使用体验。

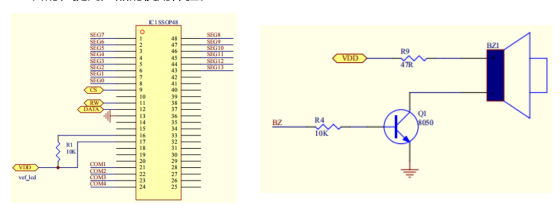


图 4 红外线额温枪蜂鸣器和 LED 背光部分

5.4 指示电路

本方案显示部分使用低功耗的 SLCD 液晶显示模块,按键使用 4 个按键。由四总线 56段码4COM*14SEG LCD 屏显示,按键分别为:测温键、功能

设置键、模式键 1、模式键 2, 方便产品的具体使用:

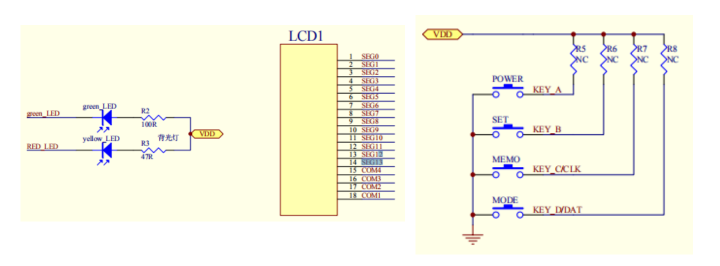


图 5 红外线额温枪 LCD 和按键部分



本方案采用芯鼎盛技术 X D S 901 主控芯片,该芯片具备 4 K 片内 可擦写Flash,片内自带128 K eeprom记忆存储,将近期测温值保存列表以供查询,sop16 小型封装,片内自带高可靠性12 位 SAR-ADC 模数转换,内部基准电压可选,可配置超低功耗小于2 U A 睡眠模式,自带看门狗唤醒功能,低电压复,足够多的 I O源资,有效延长电池的续航时间使。

VDD II	0	TEL GND
TIM1_BKIN/[LVDOUT]/PB4 🖂		15 PB7/OSC2/ELVD3
TIM1_ETR/[ADC_ETR)/[LVDOUT]/PB3 133		14☐ PC1/OSC1/ELVD2
TIM1_CH3/[TIM1_CH1N]/PB2 14		13 PA7/[CLKO]/[TIM1_CH4]/UART_RX/ELVD0/[AT0]/AN4
AN0/CLKO/TIM1_CH4/TIM1_CH2N/PB1 15		12 PA6/UART_TX/AN3
TIM1_CH3N/[TIM2_CH1]/[TIM1_CH2]/PB0 16		11 PA2/[TIM1_CH4]/ISPCK/[UART_RX]
VREFN/TIM1_CH1/PA0 □IZ		10 PB6/[UART_TX]/ISPDAT/AN6
VREFP/TIM1_CH2/PA1 ☐8		91 PA4/TIM2_CH2/ADC_ETR/AN2
		•

图 1.6 SOP16 脚位

图 6 红外线额温枪主控部分 红外线额温枪物料清单

日友	规格型号	单位	用最	位号
品名				
	SMT电阻RR0603 10K F_1/10W_150W_环保	PCS	2	R3, R19
	SMT电阻RR0603 30K F_1/10W_150W_环保	PCS	1	R10
	SMT电阻RR0603 1K +-5% 1/10W_150V_环保	PCS	1	R15
	SMT电阻RR0603 47R F_1/10W_150V_环保	PCS	2	R2. R18
S M	SMT电阻RR0603 100R +-1% 1/10W_150V_环保	PCS	3	R1. R13. R14
T	SMT电阻RR0603 200K +-1% 1/10W_150V_环保	PCS	1	R5
贴	SMT电阻RR0603 300K +-1% 1/10W_150V_环保	PCS	1	R16
	SMT电阻RR0603 51K +-1% 1/10W_150V_环保	PCS	2	R11, R12
片	X7R_104P/50V_K_环保	PCS	3	C4. C5. C7, C10
物	X7R_102P/50V_K_环保 0603	PCS	1	C6
料	X7R_120P/50V_K_环保 0603	PCS	1	С9
	X7R_105P/25V_K_环保 0603	PCS	2	C3, C11
	X7R_10UF/10V_K_环保 0603	PCS	1	C8
	SMT电感RR0603 4.7nH F_1/10W_环保	PCS	2	L1, L2
	SMT SOT-23 环保 S8050 1A	PCS	1	Q1
	5*5*1.5 贴片按键	PCS	3	SET. MEMO, MODE
	6*6*5 贴片按键	PCS	1	POWER
液晶驱动	驱动芯片 SSOP48	片	1	U1
LCD	4COM*14SEG 56段码屏 THO2958ETNTZ	片	1	LCD
单片机	MCU SOP16	^	1	U2
背光	LCD配套	^	1	LCD1
热电堆	TZT61 TO-46-4	个	1	TPE
运放	SOT23 -5 运放IC	1	1	U 3
风鸣器	脚距6.17 直径12 直流有源3V	1	1	BUZ
排线	28号 4P 国标 四色线长10CM两头拨皮度锡3MM	条	2	待定长度
线材	电池连接 28号线 黑单线长4CM两头拨皮度锡3MM	条	1	特定长度
线材	电池连接 28号线 红单线长4CM两头拨皮度锡3MM	条	1	待定长度
DS901AD按键01	46*18.2 FR4-1.2MM厚 单面板 度锡	片	1	XDS901AD按键01
901AD传感器00	17.7*15MM FR4-1.2MM 双面板 厚 度锡	片	1	XDS901AD传感器00