双通道热电阻测温模块





产品系列-

产品型号	温度范围	隔离耐压	封装
ZAM6222	-40℃~+85℃	非隔离	DIP16

RoHS

产品特性·

- ◆ 双通道 PT100 热电阻测量
- ◆ -200℃~850℃测温范围
- ◆ 0.01℃测温分辨率
- ◆ 0.02%±0.1℃测温误差
- ◆ 10ppm/℃温漂
- ◆ 断线检测功能
- ◆ I²C 通信接口直接输出[©]数据
- ◆ 3.3V 供电电压
- ◆ 温度报警输出
- ◆ 工作环境温度 -40℃~+85℃

产品应用-

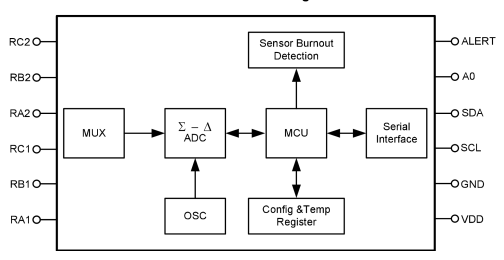
- ◆ 工业恒温箱
- ◆ 测温仪表
- ◆ 温度监控器
- ◆ 高温炉
- ◆ 钢铁重工
- ◆ 医疗设备
- ◆ 电力温度监控
- ◆ 石油化工
- ◆ 天然气管道
- ◆ 热循环系统

产品型号

产品型号	电源电压(范围)	测温范围	测温分辨率	测温精度	通道数
	(VDC)	(℃)	(℃)	(℃)	(个)
ZAM6222	3.3 (3.15-3.45)	-200~850	0.01	0.02%±0.1	2

内部框图

Functional Block Diagram



Data Sheet

双通道热电阻测温模块

极限特性					
参数名称	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入冲击电压 ⁽¹⁾ (1s, max)		-0.3		5	VDC
引脚焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm,10 秒			300	$^{\circ}$
热插拔			不支	 持	

输入特性					
参数名称	符号	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压	VDD	3.15	3.3	3.45	V
输入工作电流	I _{IN}		9.0		mA
输入工作电流	I _{IN}		9.0		mA
I/O 输入高电平	V _{IH}	0.8VDD	VDD	VDD+0.1	V
I/O 输入低电平	V _{IL}	-0.3	0	0.4	V
SCL 需外加上拉电阻	R _{SCL}		4.7		
SDA 需外加上拉电阻	R _{SDA}		4.7		kΩ
A0 需外加上拉电阻	R _{A0}		4.7		

输出特性					
参数名称	符号	最小值	典型值	最大值	单位
I/O 输出高电平	V _{OH}	0.8VDD		VDD	V
I/O 输出低电平	VoL		0	0.4	V

精度特性					
参数名称	条件	最小值	典型值	最大值	单位
测温范围		-200		+850	
测温精度	常温下		0.02%±0.1		℃
测温分辨率			0.01		
温漂		5	10	15	ppm/℃
零点温漂		0.05	0.1	0.2	°C
通道数	2				
数据输出率(每通道)	2				
激励电流源		1			mA

一般特性					
参数名称	条件	最小值	典型值	最大值	单位
封装尺寸		24	1.98×16.90×8.1	10	mm
外壳材料		黑色阳	且燃塑胶外壳,	符合 UL94 V-0) 标准

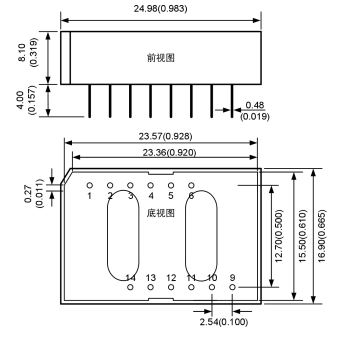
环境特性					
参数名称	条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作温度		-40	25	+85	· °C
存储温度		-40	25	+105	
存储湿度	无凝结			95	%
振动	5-200Hz, 5G, 0.75mm. along X, Y and Z			and Z	

双通道热电阻测温模块

EMC 特性				
EMC	静电放电抗扰度(2)	IEC/EN 61000-4-2	Contact ±4KV/Air ±8KV(PT100 测量接口)	Perf.Criteria B
EMS	脉冲群抗扰度(2)	IEC/EN 61000-4-4	±2KV(PT100 测量接口)	Perf.Criteria B

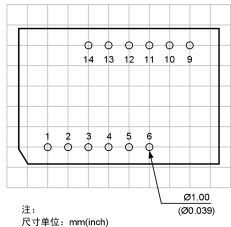
- 注:(1)输入电压不能超过所规定范围值,否则可能会造成永久性不可恢复的损坏。
 - (2) 仅限于热电阻输入端口, RA1、RB1、RC1、RA2、RB2 和 RC2。其中群脉冲抗扰度采用耦合电容夹的方式进行测试。
 - (3)如没有特殊说明,本手册中的参数都是在 25℃,湿度 40%~75%,输入标称电压下测得。

外观与包装尺寸

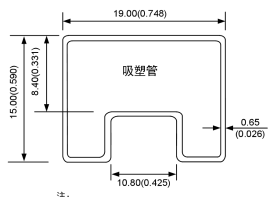


引脚	名称	功能
1	VDD	电源正
2	GND	电源地
3	SCL	I ² C通信时钟
4	SDA	I ² C通信数据
5	A0	I ² C地址选择
6	ALERT	报警信号输出
9	RA1	1通道热电阻A端
10	RB1	1通道热电阻B端
11	RC1	1通道热电阻C端
12	RA2	2通道热电阻A端
13	RB2	2通道热电阻B端
14	RC2	2通道热电阻C端

PCB丝印图(俯视图)



大寸单位: mm(incn) 未标注之公差: ±0.25(±0.010) 栅格距离: 2.54×2.54mm



元: 尺寸单位: mm(inch) 未标注之公差: ±0.50(±0.020) L=282(11.102), 管装数量: 10pcs 外箱规格: 304×120×40mm 外箱包装数量: 120pcs Data Sheet 双通道热电阻测温模块

电路设计与应用

1.双路测温典型应用电路

ZAM6222 双通道热电阻测温模块只需要一个 I²C 主机和一个 3.3V 直流电源即可完成两路温度采集。ZAM6222 模块的 RA1、RB1、RC1 与一路三线制热电阻 PT100 相连,模块的 RA2、RB2、RC2 与另一路三线制热电阻 PT100 相连,I²C 主机通过标准 I²C 接口与 ZAM6222 模块通信即可完成双路温度采集。ZAM6222 双路温度采集典型电路如图 1 所示。

根据 PT100 三线制测温原理,建议 RA1~RC1 引脚到 PT100 接线端子上的 PCB 布线做等长等宽处理,RA2~RC2 引脚到 PT100 接线端子上的 PCB 布线做等长等宽处理。

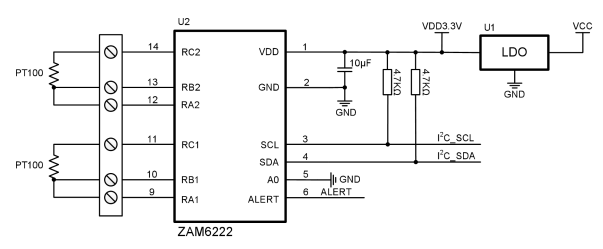


图 1 ZAM6222 双路温度采集典型电路

2.单路测温典型应用电路

ZAM6222 双通道热电阻测温模块兼容单路温度采集。使用单路温度采集时,另一路热电阻需要短接。使用通道一做单路温度采集典型电路如图 2 所示,使用通道二做单路温度采集典型电路如图 3 所示。

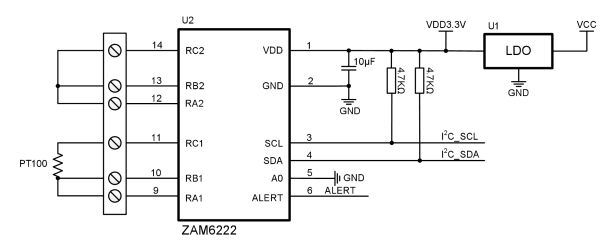


图 2 ZAM6222 采集通道一温度典型电路

Data Sheet

双通道热电阻测温模块

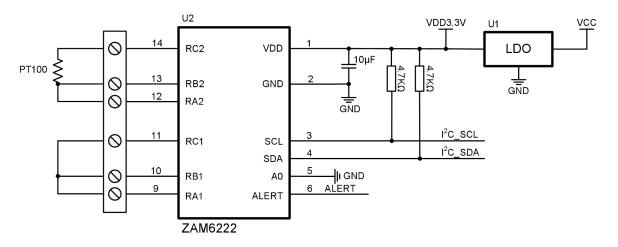


图 3 ZAM6222 采集通道二温度典型电路

3.注意事项

- (1) 产品不支持热插拔功能。
- (2) 产品 7、8、15、16 脚未引出。
- (3) 本产品更详细的使用说明,请参考《ZAM6222产品用户手册》。

广州致远电子股份有限公司

电话: 400-888-4005 E-mail: power.sales@zlg.cn

网址: http://www.zlg.cn

特别声明:以上内容广州致远电子股份有限公司保留所有权利,未经我司同意,不正当使用我司产品数据手册,我司保留追究其法律责任的权利。产品数据手册更新时恕不另行通知,如需查看最新版本的信息,请访问我司官方网站或联系我司人员获取。