

INS5710C — I^2C 低功耗温补 RTC 实时时钟芯片

特性

- 低功耗: 1.0uA(典型值)
- 稳定度:

 ± 20 ppm @ -20° C $\sim 70^{\circ}$ C

 ± 50 ppm @ -40° C $\sim 85^{\circ}$ C

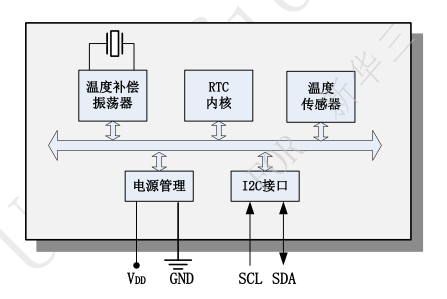
- 内置晶体: 32.768kHz
- 内置温度传感器

- 通信接口类型: I²C 总线接口
- 电压输入范围: 1.6V ~ 5.5V
- 温度范围: -40℃~+85℃
- 闰年自动调整功能
- 封装尺寸: 4.9mm × 6.0mm × 1.6mm

东莞市松山湖现代企业加速器 5 栋

● 符合 ROSH2. O&REACH

原理框图



说明

INS5710C 是一款低功耗带温度补偿功能的实时时钟芯片,内置 32.768KHz 晶振。具有 I²C 通信接口,支持日历(年,月,日,时,分,秒)功能。采用贴片 SOP8 封装,适用于三表、便携式终端及其他小型电子仪器等。



http://www.dptel.com

修订记录表

版本	修改内容	起草	修正日期
V1. 0	发布		2022. 03. 07
V1. 1	图 5, 包装信息完善		2022. 04. 20
V1. 2	 1、增加 FOUT 管脚描述,及 FOUT 频率配置方式 2、温度特性范围调整。调整前"5±20ppm @ -40℃~85℃",调整后±20ppm @ -20℃~70℃ 	×	2022. 08. 27
V1. 3	 1、增加特性参数"符合 ROSH2. O&REACH" 2、更新特性参数, -40[~]85℃的稳定度, "±50ppm @ -40℃~+85℃" 3、更新频率特性, -40[~]85℃的稳定度, "±50ppm @ -40℃~+85℃" 		2023. 07. 03
	4、纠正交流特性参数, tHD; DAT 最大值 0.9us, tr/tf 最大值 0.3us		/





目录

http://www.dptel.com

1		产品概	述		5
2		原理框	图		5
3	:	特性			5
4		管脚定	义		6
5		电气特件	性		7
	5. 1	绝对	参数		7
	5.2	额定	工作参数		7
	5.3				
	5. 4				
	5.5				
6				1	
	6.1			1	
	6.2	寄存	器详细描述	1	2
		5.2.1	时间		2
		5.2.2	扩展客左哭		2
		5.2.3		1	
		5.2.4			
		5.2.5			
		5.2.6			
			Device ID 寄存器		
		5. 2. 8			
		5. 2. 9			
7					
	7.1	注意	事项		5
	7.2	总线	地址		5
	7.3	总线	协议		5
	7	7.3.1	写序列		5
	7	'.3.2	读序列		6

东莞市松山湖现代企业加速器 5 栋 电话:0086-0769-88010888 传真:0086-0769-81800098



http://www.dptel.com

8	封装尺寸图	18
9	回流焊曲线	19
10	包装信息	20





1 产品概述

INS5710C 是一款低功耗,带温度补偿的实时时钟芯片,内置 32. 768KHz 晶振。具有 I^2 C 通信接口,支持日历(年,月,日,时,分,秒)功能。采用贴片 SOP8 封装,适用于安防、便携式终端及其他电子仪器等。

2 原理框图

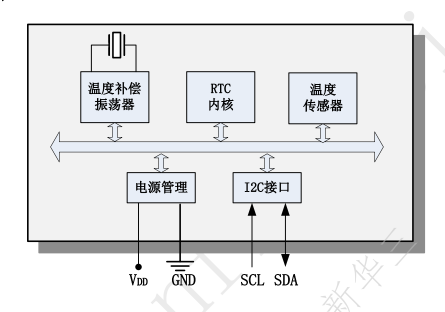


图 1 原理框图

3 特性

- 低功耗: 1.0uA(典型值)
- 高稳定度:

 ± 20 ppm @ -20° C $\sim 70^{\circ}$ C

 ± 50 ppm @ -40° C $\sim 85^{\circ}$ C

- 内置晶体: 32.768kHz
- 通信接口类型: I²C 总线接口
- 电压输入范围: 1.6V ~ 5.5V
- 温度范围: -40℃~+85℃
- 闰年自动调整功能
- 封装尺寸: 4.9mm × 6.0mm × 1.6mm

东莞市松山湖现代企业加速器 5 栋 电话:0086-0769-88010888 传真:0086-0769-81800098



4 管脚定义

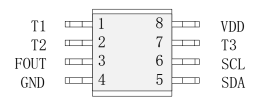


表1. 管脚定义

管脚号	管脚名称	I/O 方向	说明
1	T1		厂家测试,必须悬空
2	T2		厂家测试
3	FOUT	Out	频率输出管脚,可配置。CMOS 输出。
4	GND	-	电源地
5	SDA	In/Out	I ² C 数据信号
6	SCL	In	I ² C 时钟信号
7	Т3		厂家测试,必须悬空
8	$V_{\scriptscriptstyle DD}$	_	主电源输入



http://www.dptel.com

5 电气特性

5.1 绝对参数

表2. 绝对参数

参数	记号		数值		单位	备注
少 数	10.5	最小值	典型值	最大值	平位	一
主电源	$V_{\scriptscriptstyle DD}$	-0.3		6.5	V	
I/0 输入电压	V_{IN}	GND-0.3		6.5	V	SCL, SDA 输入
I/0 输出电压	V_{OUT1}	GND-0.3		6. 5	V	SDA 输出
储存温度	T_{STG}	-55		125	$^{\circ}$	/ /

5.2 额定工作参数

表3. 额定工作参数

参数	记号		数值		单位	备注
多 数	10.4	最小值	典型值	最大值	半世	金 任
主电源(常规模式)	$V_{ ext{DD}}$	2. 5	3.0	5. 5	V	
主电源(时间保持)	$V_{\scriptscriptstyle DD}$	1.6	3. 0	5. 5	V	*/
工作温度	T_{OPR}	-40	25	85	°C	///

^{*} 注: 在上电起振时间内,必须提供 2.5V 以上电压确保振荡电路稳定起振。

5.3 频率特性

表4. 频率特性

参数	符号		数值		单位	备注	
参 数	17.2	最小值	典型值 最大值		平位	音 注	
频率稳定度			1.00			V _{DD} =3.0V;	
	$\triangle f_1/f$		±20		ppm	-20°C∼+70°C;	
			1.50			V _{DD} =3.0V;	
			±50		ppm	-40°C∼+85°C;	
起振时间	${ m t}_{{ m STA}}$			1	S	@25℃	
年老化	f_a			±3	ppm	第一年@25℃	

注: 没有特殊标明时,测试条件为 GND=0V, V_{DD}= 2.5V~5.5V, Ta=-40℃~+85℃

注: 电源断电后,保证 VDD=GND 超过 10 秒,然后再上电。

注: 没有特殊标明时,测试条件为 GND=0V, V_{DD}= 2.5V~5.5V, Ta=-40℃~+85℃





5.4 直流电气特性

表5. 直流特性

参数	符号		数值		单位	备注				
少 数	10.2	最小值	典型值	最大值	平位		一样 在			
平均电流 1	${ m I}_{ m DD1}$		1.25	5. 1	uA	V _{DD} =5. OV	fscl=OHz,输入信号为低。			
平均电流 2	${ m I}_{ m DD2}$		1.0	4.9	uA	V _{DD} =3. OV	Tool only appropriate			
输入高电平	V_{IH}	0.8*V _{DD}		5. 5	V	SCI SD	а ни			
输入低电平	$V_{\scriptscriptstyle \mathrm{IL}}$	GND-0.3		0.2*V _{DD}	V	SCL, SD	SDA 脚			
	V_{OL1}	GND		GND+0.5		V _{DD} =5. OV,	IoL = 1mA			
 输出低电平	$V_{\rm OL2}$	GND		GND+0.8	V	V _{DD} =3. OV,	IoL = 1mA	FOUT 脚		
- 制山以屯	V_{OL3}	GND		GND+0.1		V _{DD} =3. OV,	IoL = 100uA			
	V_{OL4}	GND		GND+0. 4	V	V _{DD} ≥3. 0V	, IoL = 3mA	SDA 脚		
	V_{OH1}	4.0		5. 0		V _{DD} =5. OV,	Iон = −1mA			
输出高电平	V_{OH2}	2.2		3. 0	V	V _{DD} =3. OV,	Ioh = −1mA F	FOUT 脚		
	V_{OH3}	2.9	~	3. 0		V _{DD} =3. OV,	Іон = −100иА			
输入漏电流	${ m I}_{ ext{LK}}$	-0.1		0. 1	uA	SDA, SCL	脚, V _{IN} = V _{DD} 或 GND			
输出漏电流	I_{0Z}	-0.1		0. 1	uA	SDA 脚,	$V_{IN} = V_{DD}$ $\vec{\mathbf{g}}$ GND			

注: 没有特殊标明时,测试条件为 GND=0V, V_{DD}= 2.5V~5.5V, Ta=-40℃~+85℃



5.5 交流特性

表6. 交流特性

 $V_{DD} = 2.5V \sim 5.5V$; $Ta = -40 \degree C \sim +85 \degree C$

参数	符号		数值		单位
少 数	17 5	最小值	典型值	最大值	平位
SCL 时钟频率	${ m f}_{\scriptscriptstyle SCL}$			400	kHz
SCL 低电平时间	$t_{\scriptscriptstyle{LOW}}$	1.3			us
SCL 高电平时间	$t_{ ext{ t HIGH}}$	0.6			us
开始条件保持时间	t _{HD: STA}	0.6			us
开始条件建立时间	t _{su: sta}	0.6			us
停止条件建立时间	t _{su: sto}	0.6			us
从停止到开始的恢复时长	$t_{\mathtt{RCV}}$	1.3	^		us
数据建立时间	t _{su: Dat}	100			ns
数据保持时间	t _{HD: DAT}	0		0.9	us
SCL, SDA 输入上升时间	$t_{ m r}$			0.3	us
SCL, SDA 输入下降时间	t_{f}			0.3/	us

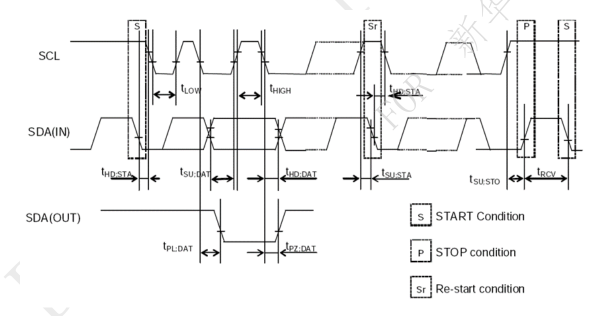


图 2 I2C 时序图

http://www.dptel.com



6 用户寄存器

6.1 寄存器列表

地址 0x00~0x0F: 基本时间和日历寄存器。

地址 0x10~0x1F: 扩展寄存器组 1。 地址 0x20~0x30: 扩展寄存器组 2。

* 注: 0x10~0x16 与 0x00~0x06 完全相同, 0x1B~0x1F 与 0x0B~0x0F 完全相同。

表7. 基本时间和日历寄存器列表

地址	功能	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0	读/写	
0x00	SEC	0	BC.	D码,秒十	位, 0-5		BCD 码,利	个位, 0-9		R/W	
0x01	MIN	0	○ BCD 码,分十位,0-5 BCD 码,分个位,0-9							R/W	
0x02	HOUR	0	0	BCD 码,	时十位, 0-2		BCD 码,时	个位, 0-9		R/W	
0x03	WEEK	0	6	5	4	3	2	1	0	R/W	
0x04	DAY	0	0	BCD 码,	日十位, 0-3		BCD 码,日	个位,0-9		R/W	
0x05	MONTH	0	0	0	BCD 码,月 十位,0-1		BCD 码,月	个位, 0-9		R/W	
0x06	YEAR		BCD 码	,年十位,	0-9		BCD 码,年	个位,0-9		R/W	
0x07	RAM	•	•	•	•	•	•	/ /•,	•	R/W	
0x08	RSV		保留位								
0x09	RSV				货	保留位				R	
OxOA	RSV			4	货	R留位	3			R	
0x0B	RSV				货	保留位	17.			R	
0x0C	RSV				货	R留位				R	
0x0D	Extension Register	TEST	保留位	保留位	保留位	FSEL[1]	FSEL[0]	保留位	保留位	R/W	
0x0E	Flag Register	0	0	保留位	保留位	保留位	0	VLF	保留位	R/W	
0x0F	Control Register	保留位	保留位	保留位	保留位	保留位	0	0	RESET	R/W	

表8. 扩展寄存器组列表1

地址	功能	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0	读/写
0x10	SEC	0	BC)码,秒十	位, 0-5		BCD 码,秒个位,0-9			
0x11	MIN	0	BC)码,分十	位, 0-5	BCD 码,分个位,0-9				R/W
0x12	HOUR	0	0	BCD 码,	时十位, 0-2	BCD 码,时个位,0-9			R/W	
0x13	WEEK	0	6	5	4	3	2	1	0	R/W
0x14	DAY	0	0	BCD 码,	日十位, 0-3			R/W		
0x15	MONTH	0	0	0	BCD 码,月 十位,0-1		BCD 码,月	个位,0-9		R/W
0x16	YEAR		BCD 码,	年十位,C)-9	BCD 码,年个位,0-9				R/W
0x17	TEMP	128	64	32	16	8	4	2	1	R

东莞市松山湖现代企业加速器 5 栋 电话:0086-0769-88010888 传真:0086-0769-81800098



http://www.dptel.com

地址	功能	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0	读/写	
0x18	RSV	0	0	0	0	保留位	•	•	•	R/W	
0x19	Not use	0	0	0	0	0	0	0	0	R	
0x1A	Not use	0	0	0	0	0	0	0	0	R	
0x1B	RSV		保留位								
0x1C	RSV		保留位								
0x1D	Extension	ТЕСТ	保留位	保留位	保留位	FSEL[1]	FSEL[0]	保留位	保留位	R/W	
UXID	Register	TEST	水田也	休田位	休笛型			水田也	水田也	I(/ W	
0x1E	Flag Register	0	0	保留位	保留位	保留位	0	VLF	保留位	R/W	
0x1F	Control	保留位	保留位	保留位	保留位	保留位	0	0	RESET	R/W	
UXIF	Register			体田仏	本田 型	休田仏	U		KESE1	I\/ W	

表9. 扩展寄存器组列表 2

地址	功能	bit7	bit6	bit5	ŀ	oit4	bit3	bit2	bit1		bit0	读/写
0x20	Device ID		Ve	ndorID[[3:0]		Ver[3:0]					R
0x21	Control		但囟台.	. 猫包围	司定为 0x8)	0	0	0			R/W
0.7.2.1	Register 1		休田位:	1州 木	ILE / Y UXC)						IX/ W
0x22-	RSV		保留位:确保固定为 0x00									
26	νον		床田也: 明 床四足入 0x00									
0x27	EvSubSEC⋐		保留位 SubSEC[3:0]									R
0x21	SEC			休田也	L			ა	ubsects	.0]		K
0x28	Extension	EOE [1]	EOE	[0]	但の台	伊匈荷	伊匈荷	但以		伊匈荷	保留位	R/W
0.826	Register	FUE [1]	FOE [1] FOE [0] 保留位 保留位 保留位 保留位 保留位 保留位								休田位	K/W
0x29-	RSV		(D) 以 (D)									D/W
30	УСЛ		保留位: 确保固定为 0x00									R/W

注:

- 1. 在上电初始化(从 0V)或 VLF 位为 1 之后,确保初始化所有的寄存器之后再使用 RTC。
- 2. 上电初始化期间,寄存器的默认值如下:

初始值为 0: TEST、RESET。

初始值为1: VLF。

其他寄存器值为不确定值, 所以确保在使用前进行复位。

- 3. 标记为"○"的位,初始化后读出为0。
- 4. 标记为"●"的位为 RAM, 可以用来读写任意数据。
- 5. 这些位只能写 0: VLF。
- 6. TEST 位被厂家用于测试,该位在写操作的时候请一定确保为"0"。保留位被厂家用于测试,写操作的时候请一定确保按照要求固 定输入。

、自迪自汉不双切为网*以* http://www.dptel.com 东莞市松山湖现代企业加速器 5 栋 电话:0086-0769-88010888 传真:0086-0769-81800098



6.2 寄存器详细描述

6.2.1 时间

地址	功能	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0	默认值
0x00/10	SEC	0	ВС	D 码,秒十位,	0-5			0x00		
0x01/11	MIN	0	ВС	D 码,分十位,	0-5		BCD 码,分	个位, 0-9		0x00
0x02/12	HOUR	0	0	BCD 码,时-	十位, 0-2		BCD 码,时	个位, 0-9		0x00

SEC: 秒, BCD 码格式, 数值 0~59 循环递增。

MIN: 分钟, BCD 码格式, 数值 0~59 循环递增。

HOUR: 小时, BCD 码格式, 数值 0~23 循环递增。

地址	功能	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0	默认值
0x03/13	WEEK	0	6	5	4	3	2	1	0	0x40

WEEK: 周,按 bit 指示,对照表如下,数值按 01h、02h、04h、08h、10h、20h、40h 循环:

表10. WEEK 寄存器值对照表

星期	Data	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0
日	01h	0	0	0	0	0	0	0	1
_	02h	0	0	0	0	0	0	1	0
$\vec{-}$	04h	0	0	0	0	0	1	0	0
三	08h	0	0	0	0	1	0 /	0	0
四	10h	0	0	0	1	0	0	0	0
五.	20h	0	0	1	0	0	0	0	0
六	40h	0	1	0	0	0 3	0	0	0

同时只能有 lbit 置 1

地址	功能	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0	默认值
0x04/14	DAY	0	0	BCD 码,日-	十位, 0-3		BCD 码,日	个位, 0-9		0x01

DAY: 日, BCD 码格式, 支持大小月、闰年(2000~2099年), 数值循环递增, 数值范围见下表:

表11. DAY 寄存器数值范围

月份	数值范围
1, 3, 5, 7, 8, 10, 12	1~31 递增
4, 6, 9, 11	1~30 递增
2月(平年)	1~28 递增
2月(闰年)	1~29 递增

地址	功能	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0	默认值
0x05/15	MONTH	0	0	0	BCD 码,月十 位,0-1		BCD 码,月个位,0-9			
0x06/16	YEAR		BCD 码,年十位,0-9				BCD 码,年个位,0-9			

MONTH: 月,BCD 码格式,数值 $1\sim12$ 循环递增。

YEAR: 年,BCD 码格式,数值 0~99 循环递增。对应 2000~2099 年。

□ ↑ □ 广东大普通信技术股份有限公司

http://www.dptel.com

东莞市松山湖现代企业加速器 5 栋 电话:0086-0769-88010888 传真:0086-0769-81800098



例如: 2020/01/01 Wednesday 21:18:36

地址	功能	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0
0x00/10	SEC	0	0	1	1	0	1	1	0
0x01/11	MIN	0	0	0	1	1	0	0	0
0x02/12	HOUR	0	0	1	0	0	0	0	1
0x03/13	WEEK	0	0	0	0	1	0	0	0
0x04/14	DAY	0	0	0	0	0	0	0	1
0x05/15	MONTH	0	0	0	0	0	0	0	1
0x06/16	YEAR	0	0	1	0	0	0	0	0

6.2.2 扩展寄存器

地址	功能	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0	默认值
0x0D/1D	Extension Register	TEST	保留位	保留位	保留位	FSEL[1]	FSEL[0]	保留位	保留位	0x02

TEST: 厂家测试位,必须为"0",禁止用户修改。

FSEL[1], FSEL[0]: FOUT 输出频率选择,如下表:

FSEL[1]	FSEL[0]	FOUT 频率
0	0	32768Hz 输出(默认)
0	1	1024Hz 输出
1	0	1Hz 输出
1	1	32768 输出

6.2.3 标志寄存器

地址	功能	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0	默认值
0x0E/1E	Flag	0	0	保留位	保留位	保留位	0	VLF	•	0x03
	Register									

VLF (Voltage Low Flag): 电压低标志, 当电压低于 1.6V 时置 "1", 并一直保持为 "1" 直到软件写 "0"。

6.2.4 控制寄存器

地址	功能	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0	默认值
0x0F/1F	Control Register	保留位	保留位	保留位	保留位	保留位	0	0	RESET	0x40

RESET: 准备同步时间的起点。

6.2.5 温度寄存器

	· ·									
地址	功能	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0	默认值
0x17	TEMP	128	64	32	16	8	4	2	1	0x00

可以读取数字化温度数据, 按如下公式计算:

温度[℃] = (TEMP[7:0] * 2 -187.19) / 3.218

http://www.dptel.com

东莞市松山湖现代企业加速器 5 栋 电话:0086-0769-88010888 传真:0086-0769-81800098



6.2.6 保留寄存器

地址	功能	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0	默认值
0x18	Reserved	0	0	0	0	Reserved	•	•	•	0x00

该寄存器为保留寄存器, bit3 建议设置为"0"。

6.2.7 Device ID 寄存器

地址	功能	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0	默认值
0x20	Device ID		Vendorl	D[3:0]			Ver[3:0]		0xd2

VendorID[3:0]: 厂家编码, VendorID[3:0]=1101b=Dh, 代表大普通信。

Ver[3:0]: 芯片版本号, 从1开始。

6.2.8 控制寄存器 1

地址	功能	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0	默认值
0x21	Control		保留位:必	留位: 必须为 0x8						0x80
0x21	Register 1		休田世: 少	グ央ノY UXO						UXOU

6.2.9 亚秒时间寄存器

地址	功能	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0	默认值
0x27	SubSEC		保留	3位	X	7	SubSEC	2 /2		0x00

SubSEC[3:0]: 时间亚秒位,单位为1/16s。

6.2.10 扩展寄存器

地址	功能	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0	默认值
0x28	Extension	FOE [1]	FOE [0]	保留位	保留位	保留位	保留位	保留位	保留位	0x00
0.00	Register	TOB [T]	TOD [0]	МШЕ	WHE	ркш ш	МШЕ	ЖШЕ	NH E	ONOO

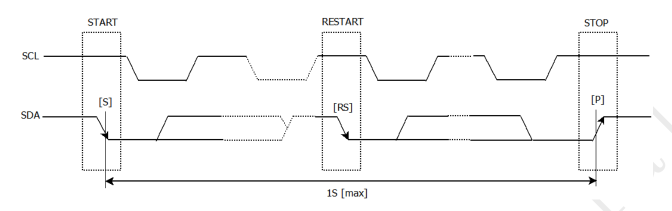
FOE[1], FOE[0]: FOUT 输出使能配置,如下表:

FOE [1]	FOE [0]	FOUT 输出状态
1	1	FOUT 有输出
0	0	FOUT 无输出(默认)
1	0	_
0 1		_



http://www.dptel.com

7 I2C 总线接口



I²C 总线接口通过 SCL、SDA 两根线作双向通信。SCL 是时钟线, SDA 是数据线。I²C 设备分为主设备和从设备, INS5710C 只能作为从设备。

7.1 注意事项

 I^2C 总线包含 START 命令、STOP 命令,为防止 I^2C 总线挂死,从 START 命令到 STOP 命令必须在 I^2C 总线包含 START 命令到 STOP 命令必须在 I^2C 接口。

INS5710C I $^{\circ}$ C 总线接口既支持单字节读写寄存器,也支持多字节递增访问。访问地址 0x7F 后,下一个增量地址是 0x00。

7.2 总线地址

表12. I2C 总线 Slave 地址

Transfer data				R/W				
fransfer data	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0
65h (Read)	0	1	1	0	0	1	0	1 (Read)
64h(Write)	U	1	1	U	U	1	U	0 (Write)

INS5710C I²C 总线 Slave 地址是[0110 010*]。

7.3 总线协议

本节描述基于 CPU 为 I²C 主设备, INS5710C 为 I²C 从设备。

7.3.1 写序列

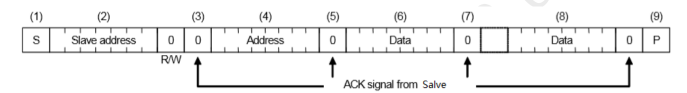
 $I^{2}C$ 总线接口在写地址确定后,后续访问包含地址自增功能,即 $I^{2}C$ 总线接口在写一个字节数据后,自动将后面写数据的地址自增。



- (1) CPU 发送开始[S]
- (2) CPU 发送 I²C 总线接口从地址,在 R/W 位设置为写模式

http://www.dptel.com

- (3) CPU 接收 I²C 总线接口的 ACK
- (4) CPU 发送写地址给 I²C 总线接口
- (5) CPU 接收 I²C 总线接口的 ACK
- (6) CPU 发送写数据给 I2C 总线接口
- (7) CPU 接收 I²C 总线接口的 ACK
- (8) 如果写多字节, 重复步骤(6)和(7), 地址自增
- (9) CPU 发送停止[P]



7.3.2 读序列

先用写模式写要读的寄存器地址,然后设置成读模式读取寄存器数据。

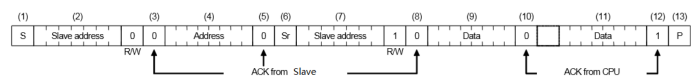
- (1) CPU 发送开始[S]
- (2) CPU 发送 I²C 总线接口从地址,在 R/W 位设置为写模式
- (3) CPU 接收 I²C 总线接口的 ACK
- (4) CPU 发送读地址给 I²C 总线接口
- (5) CPU 接收 I2C 总线接口的 ACK
- (6) CPU 发送重新开始[Sr]
- (7) CPU 发送 I2C 总线接口从地址, 在 R/W 位设置为读模式
- (8) CPU 接收 I2C 总线接口的 ACK
- (9) CPU 接收 I2C 总线接口读到的数据
- (10) CPU 发送 ACK
- (11) 如果读多字节,重复步骤(9)和(10),地址自增
- (12) CPU 发送 ACK
- (13) CPU 发送停止[P]

□ ↑ 方大普通信技术股份有限公司

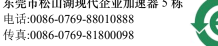
东莞市松山湖现代企业加速器 5 栋 电话:0086-0769-88010888 传真:0086-0769-81800098



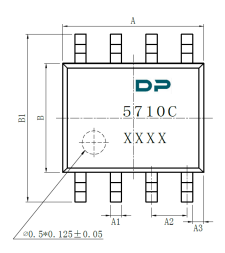
http://www.dptel.com

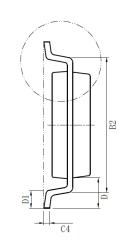


东莞市松山湖现代企业加速器 5 栋 电话:0086-0769-88010888



8 封装尺寸图







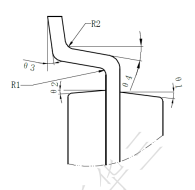


图 3 封装图

Dimension	Min.	Тур.	Max.
A	4.8	4.9	5.0
A1	0.356	1	0.456
A2		1.27	-
A3		0.345	
В	3.8	3.9	4.0
B1	5.8	6.0	6.2
B2) <u></u>	5.00	
C	1.3	-	1.6
C1	0.55		0.65
C2	0.55		0.65

(Unit: mm)

Dimension	Min.	Тур.	Max.
C3	0.05		0.20
C4	0.203		0.233
D	-	1.05	
D1	0.4		0.8
R1	-	0.2	
R2	-	0.2	
θ1		17°	
θ2		13°	
θ3		0°~8°	
θ4		4°~12°	

(Unit: mm)



回流焊曲线 9

标准: IPC/JEDEC J-STD-020

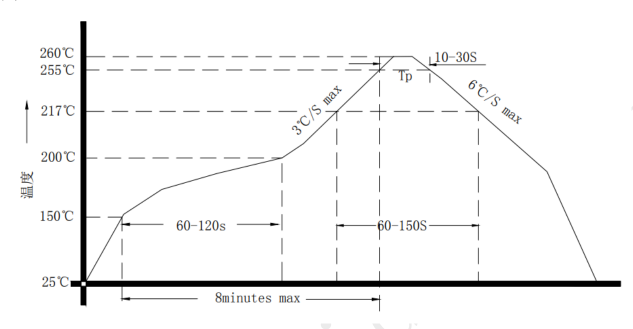


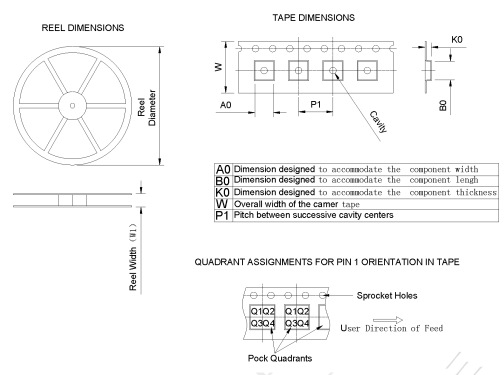
图 4 回流焊曲线

请遵从上图定义的回流焊曲线。当手动焊接时,焊接温度不得超过+260℃,否则会造成内部晶体 振荡器的特性退化甚至损坏。由于手焊温度不易控制,建议采用回流焊焊接。



http://www.dptel.com

10 包装信息



Device	Package Type	Pins	SPQ	Reel Diameter (mm)	Reel Width W1(mm)	A0 (mm)	B0 (mm)	K0 (mm)	P1 (mm)	W (mm)	PIN1 Quadrant
INS5710C	SOP	8	3000	330±1	12.4±0.2	6.40	5.30	2.10	8.00± 0.1	12.00 ±0.1	Q1

图 5 包装信息