

http://www.dptel.com

东莞市松山湖科技产业园区北部工业城 16 栋 电话:0086-0769-88010888 传真:0086-0769-81800098



INS5902 —I²C 超低功耗 RTC 实时时钟芯片

特性

- 超低功耗: 0.7uA(典型)
- 超高稳定度:

INS5902A < ± 2 ppm @ -40°C $\sim +85$ °C

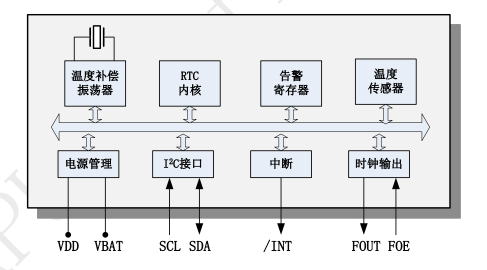
INS5902B $< \pm 5$ ppm @ -40° C $\sim +85^{\circ}$ C

INS5902C $< \pm 10$ ppm @ -40°C $\sim +85$ °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: 1.6 ~ 5.5V
- 温度范围: -40°C~+85°C
- 闰年自动调整功能
- 自动后备电池切换功能
- 定时输出功能,周期可设置
- 封装尺寸: 3.2mm×2.5mm×1.0mm

原理框图



说明

INS5902 是一款超低功耗实时时钟芯片,内置 32.768KHz 晶振、高精度温度传感器以及温度补偿电路,自动调整时钟精度。具有 I²C 通信接口,支持日历(年,月,日,时,分,秒)和时钟计时等多种功能。采用贴片 3225 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

东莞市松山湖科技产业园区北部工业城 16 栋 电话:0086-0769-88010888 传真:0086-0769-81800098



目录

1		产品概	述	4
2		原理框	图	4
3		特性		4
4		管脚定	义	5
5		电气特	性	5
	5.1	绝对	参数	5
	5.2	额定	工作参数	6
	5.3		特性	
	5.4		电气特性	
	5.5		特性	
6			存器	
U	6.1		器列表	
		7 ,7	器详细描述	
	6.2		群F细抽处	
		6.2.1		
		6.2.2	<u> </u>	
	ć	6.2.3	定时器	
	ć	6.2.4	扩展寄存器	12
	ć	6.2.5	标志寄存器	13
	ć	6.2.6	控制寄存器	13
	ć	6.2.7	温度寄存器	14
	6	6.2.8	备份电源功能寄存器	14
	6	6.2.9	Device ID 寄存器	15
	6	6.2.10	V _{BAT} V _{OL} tage 电池电压寄存器	16
	é	6.2.11	亚秒时间寄存器	16
7		I²C 总线	接口	17
	7.1	注意	事项	17
	7.2	总线	地址	17

广东大普通信技术有限公司

东莞市松山湖科技产业园区北部工业城 16 栋 电话:0086-0769-88010888 传真:0086-0769-81800098



http://www.dptel.com

7.3	总线	协议	2	۱7			
	7.3.1	写序列	<u>'</u>	17			
	7.3.2	读序列	<u>'</u>	18			
8	封装尺寸图						
9	包装信息	自	A :	21			

广东大普通信技术有限公司

http://www.dptel.com

东莞市松山湖科技产业园区北部工业城 16 栋 电话:0086-0769-88010888 传真:0086-0769-81800098



1 产品概述

INS5902 是一款超低功耗实时时钟芯片,内置 32.768KHz 晶振、高精度温度传感器以及温度补偿电路,自动调整时钟精度。具有 I²C 通信接口,支持日历(年,月,日,时,分,秒)和时钟计时等多种功能。采用贴片 3225 封装,适用于三表、便携式终端及其他小型电子仪器等。

2 原理框图

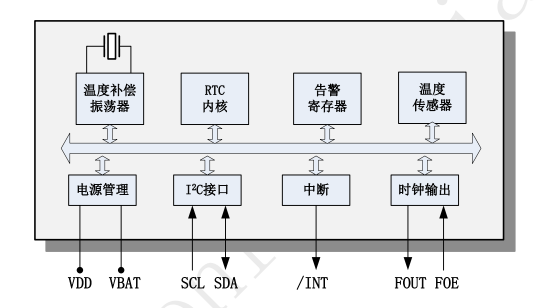


图 1 原理框图

3 特性

- 超低功耗: 0.7uA(典型)
- 超高稳定度:

INS5902A $< \pm 2$ ppm @ -40°C $\sim +85$ °C

INS5902B $< \pm 5$ ppm @ -40°C $\sim +85$ °C

INS5902C $< \pm 10$ ppm @ -40°C $\sim +85$ °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: 1.6 ~ 5.5V

广东大普通信技术有限公司

东莞市松山湖科技产业园区北部工业城 16 栋 电话:0086-0769-88010888 传真:0086-0769-81800098

(P)

http://www.dptel.com

- 温度范围: -40℃~+85℃
- 闰年自动调整功能
- 自动后备电池切换功能
- 定时输出功能,周期可设置
- 封装尺寸: 3.2mm×2.5mm×1.0mm

4 管脚定义

1. FOE 2. V_{DD} 3. V_{BAT} 4. FOUT 5. SCL 10. /INT 9. GND 8. T2 7. SDA 6. T1

表1. 管脚定义

管脚号	管脚名称	I/O 方向	说明
1	FOE	In	FOUT 输出使能控制。高电平 FOUT 输出,低电平 FOUT 呈高阻态
2	$V_{ m DD}$	-	主电源输入
3	$ m V_{BAT}$	-	备份电池接口,连接大电容或备份电池,如果不需要电池切换,该管脚必须连接主电源 V _{DD}
4	FOUT	Out	频率输出脚,频点可配置
5	SCL	In	I ² C 时钟信号
6	T1	-	厂家测试,必须悬空
7	SDA	In/Out	I ² C 数据信号
8	T2	-	厂家测试,必须悬空
9	GND	-	电源地
10	/INT	Out	中断信号,open-drain

5 电气特性

5.1绝对参数

表2. 绝对参数

参数	记号		数值	単位	备注	
少 数	吃亏	最小值	典型值	最大值	半世	金 社
主电源	V_{DD}	-0.3		6.5	V	
备份电池	V_{BAT}	-0.3		6.5	V	
I/O 输入电压	V_{IN}	GND-0.3		6.5	V	FOE, SCL, SDA 输入



东莞市松山湖科技产业园区北部工业城 16 栋 电话:0086-0769-88010888 传真:0086-0769-81800098



http://www.dptel.com

参数	记号		数值	单位	备注	
多 数	尼专	最小值	典型值	最大值	半世	一
时钟输出电压	V_{OUT1}	GND-0.3		$V_{DD}+0.3$	V	FOUT 输出
I/O 输出电压	V_{OUT2}	GND-0.3		6.5	V	SDA,/INT 输出
储存温度	T_{STG}	-55		125	°C	

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	平位		
主电源	V_{DD}	2.5	3.0	5.5	V		
备份电池	V_{BAT}	1.6	3.0	5.5	V		
工作电流	I_{DD}		0.7	1.4	uA	电池供电	
工作温度	T_{OPR}	-40	25	85	°C		

5.3频率特性

表4. 频率特性

			VIDE E.E.			I	
参数	符号		数值		单位	备注	
罗双	10 3	最小值	典型值	最大值	平匹	田仁	
		-2	+2		INS5902A;		
	Δf/f	-2		+2	ppm	温度范围-40℃-+85℃	
温度稳定度		-5		+5	nnm	INS5902B;	
血及似化/支		-3		73	ppm	温度范围-40℃-+85℃	
		-10		+10	nnm	INS5902C;	
		-10		+10	ppm	温度范围-40℃-+85℃	
起振时间	t_{STA}			1	S	@25°C	
年老化	fa			±3	ppm		
温度传感器精度	T_{emp}			±5	°C	$V_{DD}=3.0V$	
FOUT 占空比	$t_{\mathrm{W}/t}$	40	50	60	%	@50%V _{DD}	

5.4直流电气特性

表5. 直流特性

参数	符号		数值		单位	备注			
多 数	和五	最小值	典型值	最大值	半世				
平均电流 1	$I_{DD}1$	0.72		1.6	uA	V _{DD} =5V	fscl=0Hz, FOE=GND, /INT=V _{DD} ; V _{DD} =V _{BAT} ; FOUT 关,输出开路,补		
平均电流 2	I_{DD2}	0.7		1.5	W. 1	V _{DD} =3V	偿间隔 2s; V _{DD} 电压检测时间 2ms		



东莞市松山湖科技产业园区北部工业城 16 栋 电话:0086-0769-88010888 传真:0086-0769-81800098



http://www.dptel.com

参数	符号		数值		单位	备注		
少	切亏	最小值	典型值	最大值	平位		金	
平均电流 3	I_{DD3}			3		V _{DD} =5V	fscl=0Hz, FOE= V_{DD} , /INT $V_{DD}=V_{BAT}$; FOUT: 32.768	
平均电流 4	I _{DD} 4			2.8	uA	V _{DD} =3V CL=0pF;补偿间隔 2s; V _{DD} 电压时间 2ms		
平均电流 5	I_{DD5}	0.7		1.5	uA	V _{DD} =5V	T=V _{DD} ; 出开路;补	
平均电流 6	I_{DD6}	0.68		1.4	uA	V _{DD} =3V	2ms	
输入高电平	V_{IH}	$0.8*V_{DD}$		5.5	V	act a		
输入低电平	$V_{\scriptscriptstyle \mathrm{IL}}$	GND-0.3		0.2*V _{DD}	V	SCL, S		
京山東松山	V _{OH} 1	4.5		5		$V_{DD}=5V$, $I_{OH}=-1mA$ $V_{DD}=3V$, $I_{OH}=-1mA$		- FOUT - 脚
高电平输出 电压	V _{OH} 2	2.2		3	V			
电压	V _{OH} 3	2.9		3		V _{DD} =3V, I _{OH} = -100uA		
	Vol1	GND		GND+0.5		V _{DD} =5V,	IoL= 1mA	
	Vol2	GND		GND+0.8	V	V _{DD} =3V,	IoL=1mA	FOUT 脚
低电平输出	V _{OL} 3	GND		GND+0.1		V _{DD} =3V,	IoL= 100uA	ДДР
电压	V _{OL} 4	GND		GND+0.25	V	$V_{DD}=5V$,	IoL= 1mA	/DATE HHI
	V _{OL} 5	GND		GND+0.4	V	V _{DD} =3V, I _{OL} = 1mA		/INT 脚
	V _{OL} 6	GND		GND+0.4	V	$V_{DD} \geqslant 3V$	$V_{DD} \geqslant 3V$, $I_{OL} = 3mA$	
输入漏电流	I _{LK}	-0.5		0.5	uA	FOE, SDA, SCL 脚, V _{IN} = V _{DD} 或 GND		
输出漏电流	Ioz	-0.5		0.5	uA	FOUT, SI	DA, /INT脚, V _{IN} = V _{DD}	或 GND

5.5交流特性

表6. 交流特性

V_{DD}=2.5V 到 5.5V; Ta=-40℃~+85℃

参数	符号		数值		单位
少奴	10 2	最小值	典型值	最大值	平位
SCL 时钟频率	fSCL			400	kHz
SCL 低电平时间	tLOW	1.3			uS
SCL 高电平时间	tHIGH	0.6			uS
开始条件保持时间	tHD; STA	0.6			uS
开始条件建立时间	tSU; STA	0.6			uS
停止条件建立时间	tSU; STO	0.6			uS
从停止到开始的恢复时长	tRCV	1.3			uS
数据建立时间	tSU; DAT	100			ns
数据保持时间	tHD; DAT	0			ns
SCL, SDA 输入上升时间	Tr			0.3	us
SCL, SDA 输入下降时间	tr		_	0.3	us



东莞市松山湖科技产业园区北部工业城 16 栋 电话:0086-0769-88010888 传真:0086-0769-81800098



http://www.dptel.com

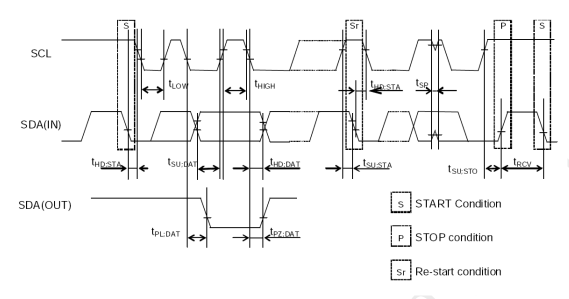


图 3 I²C 时序图



http://www.dptel.com

东莞市松山湖科技产业园区北部工业城 16 栋 电话:0086-0769-88010888 传真:0086-0769-81800098



6 用户寄存器

6.1寄存器列表

地址 00h~0Fh: 基本时间和日历寄存器。

地址 10h~1Fh: 扩展寄存器组 1。**注意: 10h~16h 与 00h~06h 完全相同, 1Bh~1Fh 与 0Bh~0Fh 完全相同。**

地址 20h~30h: 扩展寄存器组 2。

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
00	SEC	0	BC	D码,秒十	一位,0-5		BCD 码,和	少个位, 0-9		R/W
01	MIN	0	BC	D 码,分十	一位,0-5	BCD 码,分个位,0-9				R/W
02	HOUR	0	0	BCD 码,	时十位, 0-2		BCD 码,印	寸个位, 0-9		R/W
03	WEEK	0	6	5	4	3	2	1	0	R/W
04	DAY	0	0	BCD 码,	日十位, 0-3		BCD 码,F	日个位,0-9		R/W
05	MONTH	0	0	0	BCD 码,月 十位,0-1		BCD 码,户	月个位,0-9		R/W
06	YEAR		BCD 码	, 年十位,	0-9		BCD 码,给	丰个位,0-9		R/W
07	RAM	•	•	•	• ^	•	•	•	•	R/W
08	MIN Alarm	AE	BC	D 码,分十	一位,0-5			R/W		
09	HOUR Alarm	AE	•	BCD 码,	时十位, 0-2		BCD 码,日	寸个位, 0-9		R/W
0A	WEEK Alarm	AE	6	5	4	3	2	1	0	R/W
UA	DAY Alarm	AE	•	BCD 码,	日十位, 0-3		BCD 码,上	日个位,0-9		R/W
0B	Timer Counter 0	128	64	32	16	8	4	2	1	R/W
0C	Timer Counter 1	•	•	•	•	2048	1024	512	256	R/W
0D	Extension Register	TEST	WADA	USEL	TE	FSEL [1]	FSEL [0]	TSEL [1]	TSEL [0]	R/W
0E	Flag Register	0	0	UF	TF	AF	0	VLF	VDET	R/W
0F	Control Register	CSEL [1]	CSEL [0]	UIE	TIE	AIE	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	
10	SEC	0	BCD	码,秒	十位, 0-5			R/W			
11	MIN	0	BCD	码,分	十位, 0-5		BCD 码,分个位,0-9				
12	HOUR	0	0	O BCD 码,时十位, 0-2			BCD 码,时个位,0-9				
13	WEEK	0	6	5	4	3	2	1	0	R/W	
14	DAY	0	0	BCD 码,日十位, 0-3		BCD 码,日个位,0-9				R/W	



东莞市松山湖科技产业园区北部工业城 16 栋 电话:0086-0769-88010888 传真:0086-0769-81800098

(e)

http://www.dptel.com

15	MONTH	0	0	0	BCD 码,月 十位,0-1	BCD 码,月个位,0-9				R/W
16	YEAR		BCD 码,	年十位,	0-9			R/W		
17	TEMP	128	64	32	16	8	4	2	1	R
1.0	D 1 E C	0		0		VDET	CWOFF	BKSMP	BKSMP	D/W/
18	Backup Function	0	0	0	Ο	OFF	SWOFF	[1]	[0]	R/W
19	Not use	0	0	0	0	0	0	0	0	R
1A	Not use	0	0	0	0	0	0	0	0	R
1B	Timer Counter 0	128	64	32	16	8	4	2	1	R/W
1C	Timer Counter 1	•	•	•	•	2048	1024	512	256	R/W
1D	Extension	TEST	WADA	US	TE	FSEL	FSEL	TSEL	TSEL	R/W
ID	Register	IESI	WADA	EL	TE	[1]	[0]	[1]	[0]	R/W
1E	Flag Register	0	0	UF	TF	AF	0	VLF	VDET	R/W
1E	Control Doni	CSEL	CSEL	III	TIE	AIE			DECET	D/W
1F	Control Register	[1]	[0]	UIE	E TIE	AIE	AIE O	0	RESET	R/W

表9. 扩展寄存器组列表 2

地址	功能	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0	读/写
20	Device ID		7	VendorID[3:0]	Ver[3:0]				R
21	Control		D	. 1 花/口目	固定为 0x8	O	0	0	V CW	R/W
21	Register 1		Reserve	a: 1用1木1	可足为 UX8)	O)	$V_{BAT}SW$	R/W
22	Control	0	0	0	VIDDETEN		R/W			
22	Register 2	O			VBDETEN		R/W			
23	V _{BAT} V _{OL} tage				$ m V_{BAT} m V_{OL}$	tage[7:0]		R		
24-26	RSV				Reserved: 确作	保固定为()x00			R
27	EvSubSEC&Su			Reserve	.1	G 1 GEGIA 01				R
27	bSEC			Reserve	su .		3	ubSEC[3:0]	I	K
28-30	RSV	Reserved: 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、WADA、USEL、TE、FSEL[1:0]、TSEL[0]、UF、TF、AF、CSEL[1]、UIE、TIE、RESET、VDETOFF、SWOFF、BKSMP[1:0]、BKDET、V_{BAT}SW、VBDETEN、VBDETSEL[3:0]。

初始值为1: VLF、VDET、CSEL[0]。

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: UF、TF、AF、VLF、VDET。
- 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"。Reserved 位被厂家用于测试,写操作的时候请一定确按照要求固定输入。



http://www.dptel.com

东莞市松山湖科技产业园区北部工业城 16 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
00/10	SEC	0	BCD 码,秒十位,0-5			BCD 码,秒个位,0-9				0x25
01/11	MIN	0	ВС	BCD 码,分十位,0-5			BCD 码,分	分个位,0-9		0x36
02/12	HOUR	0	0	BCD 码,时	十位, 0-2		BCD 码,印	寸个位, 0-9		0x01

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
03/13	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
1_	04h	0	0	0	0	0	1	0	0
=	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	0	0	0

同时只能有 1bit 能置 1

地址	功能	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0	默认值
04/14	DAY	0	0	BCD 码,日	十位, 0-3		BCD 码,E	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
05/15	MONTH	0	0	0	BCD 码,月 十位,0-1		BCD码,户	月个位,0-9		0x01
06/16	YEAR		BCD 码	3,年十位,	0-9		BCD 码, ^在	下个位,0-9		0x00



东莞市松山湖科技产业园区北部工业城 16 栋 电话:0086-0769-88010888 传真:0086-0769-81800098



http://www.dptel.com

MONTH: 月, BCD 码格式, 数值 1~12 循环递增。

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

6.2.2 告警

地址	功能	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0	默认值
08	MIN Alarm	AE	BCD)码,分十位	, 0-5			0x00		
09	HOUR Alarm	AE	•	BCD 码,时	十位, 0-2			0x00		
0.4	WEEK Alarm	AE	6	5	4	3	2	1	0	000
0A	DAY Alarm	AE	•	BCD 码,日	十位, 0-3		BCD 码,上	日个位, 0-9	()	0x00

设置特定的日、周、小时、分钟值,与 AIE、AF、WADA 配合,产生告警中断

AE: 告警使能控制, 0-使能; 1-去使能

WADA 位控制 0x0A 为日或周告警设置,详见 0x0D 寄存器 bit6

AF 功能位详见 0x0E 寄存器 bit3; AIE 功能位详见 0x0F 寄存器 bit3

6.2.3 定时器

地址	功能	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0	默认值
0B/1B	Timer Counter 0	128	64	32	16	8	4	2	1	0x00
0C/1C	Timer Counter 1	•	•	•	•	2048	1024	512	256	0x00

设置特定的定时器值,向下计数到0,与TE、TF、TIE、TSEL[1:0]配合,产生告警中断

TE 功能位详见 0x0D 寄存器 bit4;

TF 功能位详见 0x0E 寄存器 bit4;

TIE 功能位详见 0x0F 寄存器 bit4;

TSEL[1:0]功能位详见 0x0D 寄存器 bit1, bit0 位

6.2.4 扩展寄存器

地址	功能	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0	默认值
0D/1D	Extension Register	TEST	WADA	USEL	TE	FSEL[1]	FSEL[0]	TSEL[1]	TSEL[0]	0x02

用于指定特定目标的告警功能、时间更新中断、设置等。

TEST: 厂家测试用, 必须总为"0"。

WADA (Week Alarm/Day Alarm): 1-DAY 告警, 0-WEEK 告警。

USEL (Update Interrupt Select): 0-每秒中断 (默认), 1-每分钟中断。

TE (Timer Enable): 1-启动定时器中断功能, 0-停止定时器中断功能。

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)

广东大普通信技术有限公司

东莞市松山湖科技产业园区北部工业城 16 栋 电话:0086-0769-88010888 传真:0086-0769-81800098

http://www.dptel.com



FSEL[1]	FSEL[0]	FOUT 频率
0	1	1024Hz 输出
1	0	1Hz 输出
1	1	32768 输出

TSEL[1], TSEL[0]: 定时器计数时钟选择,如下表:

TSEL[1]	TSEL[0]	Timer 计数时钟
0	0	4096Hz
0	1	64Hz
1	0	秒
1	1	分钟

6.2.5 标志寄存器

地址	功能	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0	默认值
0E/1E	Flag Register	0	0	UF	TF	AF	0	VLF	VDET	0x23

UF:时间更新标志位,当时间更新中断事件发生时从"0"变为"1",并一直保持为"1"直到软件写"0"。

TF: 定时器标志位, 当固定周期定时中断发生时从"0"变为"1", 并一直保持为"1"直到软件写"0"。

AF: 告警标志位, 当告警中断发生时从"0"变为"1", 并一直保持为"1"直到软件写"0"。

VLF: 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"。

VDET: 电压检测标志当电压低于 1.95V 时置"1", 并一直保持为"1"直到软件写"0"。

6.2.6 控制寄存器

地址	功能	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0	默认值
0F/1F	Control	CSEL	CSEL	UIE	TIE	AIE			RESET	0x40
01711	Register	[1]	[0]	OIE	TIE	AIL)		KESET	0.40

CSEL[1], CSEL[0]: 设置温度补偿间隔,如下:

CSEL[1]	CSEL[0]	温度补偿间隔
0	0	0.5s
0	1	2s (默认)
1	0	10s
1	1	30s

UIE (Update Interrupt Enable): 当 UF 从 "0" 变为 "1"时,这个位决定是否产生中断信号。0-不产生 (/INT 保持高阻状态),1-产生 (/INT 从高阻变为低电平)。

TIE(Timer Interrupt Enable): 当 TF 从 "0"变为"1"时,这个位决定是否产生中断信号。0-不产生(/INT 保持高阻状态), 1-产生(/INT 从高阻变为低电平)。

AIE (Alarm Interrupt Enable): 当 AF 从 "0" 变为 "1" 时,这个位决定是否产生中断信号。0-不产生

电话:0086-0769-88010888 传真:0086-0769-81800098

东莞市松山湖科技产业园区北部工业城 16 栋

http://www.dptel.com

(/INT 保持高阻状态), 1-产生(/INT 从高阻变为低电平)。

RESET: 准备同步时间和定时器的起点。

温度寄存器 6.2.7

地址	功能	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0	默认值
17	TEMP	128	64	32	16	8	4	2	1	0xa9

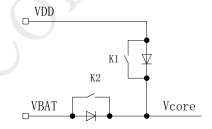
可以读取数字化温度数据,按如下公式计算:

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

6.2.8 备份电源功能寄存器

地址	功能	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0	默认值
18	Backup	0	0	0	0	VDET	SWOFF	BKSMP	BKSMP	0x00
16	Function	0	O	0		OFF	SWOFF	[1]	[0]	UXUU
21	Control Reserved: 必须固定为 0x8						0	0	$V_{BAT}SW$	0x80
21	Register 1	K	eserved: 2	沙凹足力	UXO		O		V BATS W	UXOU
22	Control	0	0		VBDETEN	VBDETSEL[3:0]				0x00
22	Register 2	O			VDDETEN		UXUU			

这个寄存器控制电源切换和后备功能。电源电路框图如下:



VDETOFF(VoltageDetectorOFF): VDD 电压检测电路控制位,默认 0-打开检测功能,1-关闭检测功 能。

SWOFF (SwitchOFF): V_{DD} 和内核电源 Vcore 之间的开关 K1 软件控制位,默认 0,1-断开开关,0-闭合开关。

BKSMP[1], BKSMP[0] (BackupmodeSamplingtime): 控制 VDD 电压检测的采样时间, 默认 00, 如下: V_{BAT}SW: 电池供电开关 K2 软件控制位。默认是 0 闭合开关, 1-断开开关。

表12. 检测逻辑



东莞市松山湖科技产业园区北部工业城 16 栋 电话:0086-0769-88010888 传真:0086-0769-81800098



http://www.dptel.com

V _{DD} 电	VDET	SWO	BKSMP	BKSMP	V _{DD} 电压	Switch K1	备注
压检测	OFF	FF	[1]	[0]	检测采样	ON/OFF	
					操作周期		
			0	0	2ms	2ms OFF	Default
			0	1	16ms	16ms OFF	
ON	0	X	1	0	128ms	128ms OFF	
			1	1	256ms	256ms OFF	
OFF	1	0	X	X	OFF	ON	K1 闭合
OFF	1	1	X	X	OFF	OFF	K1 断开

VBDETEN: VBAT 检测使能开关,默认为 0,0-不检测,1-检测。

VBDETSEL[3:0]: V_{BAT} 电压检测间隔设置,每 2^VBDETSEL[3:0]个温度补偿间隔(详见 0x0F 寄存器)检测一次 V_{BAT} 。默认为 0。

软件控制只有 V_{DD} 正常上电时,K1 闭合,才会检测电池。 V_{DD} 检测不正常,切换到电池供电,K1 断开,K2 闭合。

Switch K1 ON/OFF	V _{BAT} 电 压检测	VBDET EN	V _{BAT} S W	VBDETS EL[3:0]	V _{BAT} 电压检测间隔	Switch K2 ON/OFF	备注
ON				0	2 ⁰ × 温度补偿间隔	0.6ms OFF	
ON	ON	1	X	n	2 ⁿ × 温度补偿间隔	0.6ms OFF	
ON				15	2 ¹⁵ × 温度补偿间 隔	0.6ms OFF	
ON	OFF	0	0	X	OFF	ON	默认, K2 闭 合
ON			1	X	OFF	OFF	K2 断开
OFF	X	X	X	X	X	ON	K2 闭合

6.2.9 Device ID 寄存器

地址	功能	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0	默认值
20	Device ID		VendorID[3:0]				Ver[3:0]		0xd1



东莞市松山湖科技产业园区北部工业城 16 栋 电话:0086-0769-88010888 传真:0086-0769-81800098



http://www.dptel.com

VendorID[3:0]: 厂家编码,表示大普,取值固定为: VendorID[3:0]=1101b=Dh。 Ver[3:0]: 芯片版本号,从1开始。

6.2.10 V_{BAT} V_{OL}tage 电池电压寄存器

地址	功能	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0	读/写
23	V _{BAT} V _{OL} tage		V _{BAT} V _{OL} tage[7:0]							

读取电池电压值(V), V_{BAT}=1.288+0.00354*V_{BAT}Vloltage

6.2.11 亚秒时间寄存器

地址	功能	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0	默认值
27	SubSEC		RS	V			SubSE	C[3:0]		0x00

SubSEC[3:0]: 时间亚秒位,单位为 1/16s。

版本号: <u>1.0</u> Dapu Confidential 页码: **16** / **21**

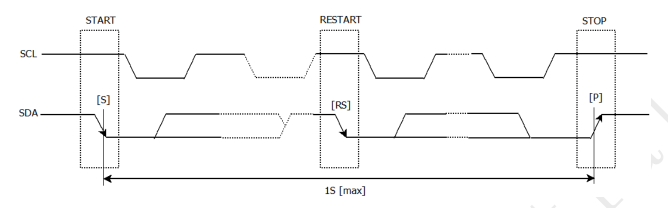
广东大普通信技术有限公司

http://www.dptel.com

东莞市松山湖科技产业园区北部工业城 16 栋 电话:0086-0769-88010888 传真:0086-0769-81800098



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 总线接口分为 Master 端和 Slave 端。INS5902 只能作为 Slave 端。

7.1注意事项

 I^2C 总线包含 START 命令、STOP 命令,为了防止 I^2C 总线挂死, 从 START 命令到 STOP 命令必须 在 1 秒内完成。如果超过 1 秒,INS5902 会重置 I^2C 接口。

INS5902 I²C 总线接口即支持单字节读写寄存器,也支持多字节递增访问。在访问到 0x7F 后,下一个增量地址是 0 地址。

7.2总线地址

表13. I²C 总线 Slave 地址

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

INS5902 I²C 总线 Slave 地址是[0110 010*]。

7.3总线协议

本节假定 CPU 是主, I2C 总线接口是从。

7.3.1 写序列

 I^2C 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^2C 总线接口在写一个字节数据

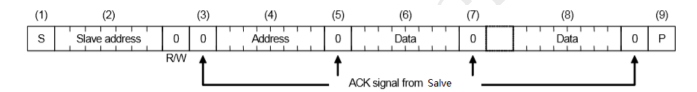
广东大普通信技术有限公司

东莞市松山湖科技产业园区北部工业城 16 栋 电话:0086-0769-88010888 传真:0086-0769-81800098

(e)

http://www.dptel.com

- 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
 - (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地址,然后设置成读模式读取数据。

- (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 接收 I2C 总线接口的 ACK
- (11)如果读多字节,重复步骤(9)和(10),地址自增
- (12) CPU 发送 ACK

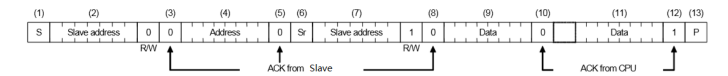
广东大普通信技术有限公司

东莞市松山湖科技产业园区北部工业城 16 栋 电话:0086-0769-88010888 传真:0086-0769-81800098



http://www.dptel.com

(13)CPU 发送停止[P]



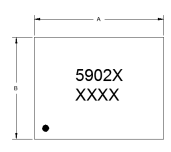
http://www.dptel.com

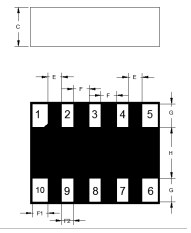
东莞市松山湖科技产业园区北部工业城 16 栋 电话:0086-0769-88010888

电话:0086-0769-88010888 传真:0086-0769-81800098



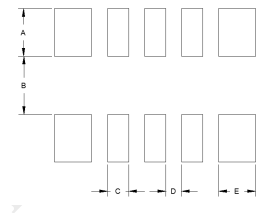
8 封装尺寸图





Dimension	Min	Nom	Max	
Α	3.2	3.3	3.4	
В	2.5	2.6	2.7	
С		1.0		
E		0.35		
F		0.4		
G		0.6		
Н		1.3		
F1		0.50		
F2		0.30		

图 4 封装图



Dimension	Max			
Α	0.9			
В	1.1			
С	0.4			
D	0.3			
E	0.7			

单位: mm

图 5 推荐焊盘



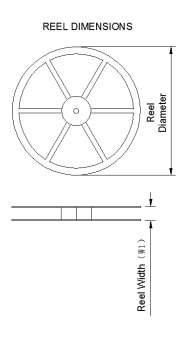
http://www.dptel.com

东莞市松山湖科技产业园区北部工业城 16 栋

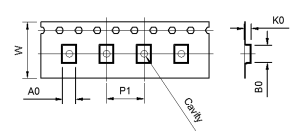
电话:0086-0769-88010888 传真:0086-0769-81800098



包装信息

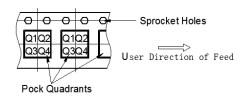


TAPE DIMENSIONS



- AO Dimension designed to accommodate the component width BO Dimension designed to accommodate the component lengh KO Dimension designed to accommodate the component thickness.
- component thickness
- W Overall width of the camer tape
- P1 Pitch between successive cavity centers

QUADRANT ASSIGNMENTS FOR PIN 1 ORIENTATION IN TAPE



Device	Package Drawing	Pins	SPQ	Reel Diameter (mm)	Reel Width W1(mm)	A0 (mm)	B0 (mm)	K0 (mm)	P1 (mm)	W (mm)
		10	2000	180	12.5	2.90	3.60	1.50	8.00	12.00

图 6 包装图