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



客户:	

实时时钟芯片RTC

INS5902A-- I²C超低功耗RTC实时时钟芯片

数据手册

文件版本V1.1

2024年5月27日发布

订购信息

产品名称	产品型号 (MPN)	描述
INS5902A	INS5902A-2	SMD3225 -40℃~+85℃,精度±2ppm -55℃~-40℃,精度±5ppm +85℃~+90℃,精度±5ppm

广东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

DAPU Confidential 页码: 1 / 22



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



修订记录表

版本	修改内容	起草	修正日期
V1. 0	首次发布		2024. 05. 06
V1. 1	修正编辑错误:原订购信息内容"55℃~-40℃, 精度±5ppm",修改成"-55℃~-40℃, 精度±5ppm"		2024. 05. 27
		X	/

DAPU Confidential 页码: 2 / 22





目录

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	性	7
	5.1			7
	5. 2			7
	5. 3			7
	5.4			
				9
_	5.5			
6				
	6.1			
	6.2	寄存		
	(6.2.1	时间	
	(6.2.2	<u> </u>	
	(6.2.3		
	(6.2.4	扩展寄存器	
		6.2.5	标志寄存器	
		6.2.6	控制寄存器	
		6.2.7	温度寄存器	
		6.2.8	备份电源功能寄存器	
		<i>6. 2. 9</i>	Device ID 寄存器	
		<i>6. 2. 10</i>	控制寄存器 1	
		6.2.11	亚秒时间寄存器	
7		」 I²C 总线	接口	
	7.1	注意	事项	
	7.2	总线	地址	
	7.3	总线	协议	

页码: 3 / 22

D 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



	7.3.1	写序列	17
	7.3.2	读序列	18
8	封装尺	寸图	20
9	回流焊	曲线	21
10	包装信	自 自	22



1 产品概述

INS5902A 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 I^2C 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

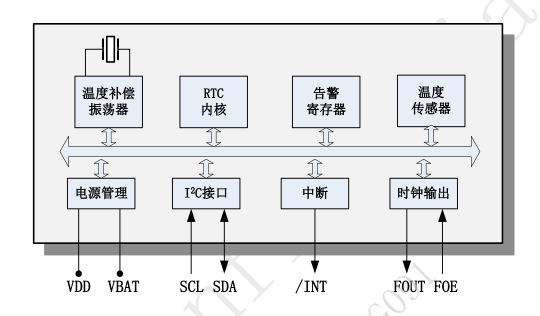


图 1 原理框图

3 特性

- 超低功耗: 1uA(典型)
- 超高稳定度:

±2ppm @ -40°C∼+85°C

 ± 5 ppm @ -55°C ~ -40 °C

±5ppm @ +85°C∼+90°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: 1.6V ~ 5.5V
- 温度范围: -55℃~+90℃

DAPU Confidential 页码: 5 / 22

东莞市松山湖现代企业加速器 5 栋 电话:0086-0769-88010888 http://www.dptel.com 传真:0086-0769-81800098



- 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
- 符合 RoHS2.0 & REACH

4 管脚定义

1. FOE

2. V_{DD}

3. VBAT

4. FOUT

5. SCL

10./INT 9. GND

8. T2

7. SDA

6. T1

图 2 管脚定义

管脚定义 表1.

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	$V_{\scriptscriptstyle DD}$	-	主电源输入
3	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

DAPU Confidential 页码: 6/22



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. 2	最小值典型值		最大值	半世	奋 往
主电源	$V_{ ext{DD}}$	-0.3		6.5	V	
备份电池	$V_{\scriptscriptstyle BAT}$	-0.3		6. 5	V	
I/0 输入电压	$V_{\rm IN}$	GND-0.3		6. 5		FOE, SCL, SDA 输入
时钟输出电压	V_{OUT1}	GND-0.3		V _{DD} +0.3	V	FOUT 输出
I/0 输出电压	V_{OUT2}	GND-0.3		6.5	V	SDA, /INT 输出
储存温度	T_{STG}	-55		125	${\mathbb C}$	>

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
少 数	化专	最小值 典型值		最大值	平 位	一
主电源	$V_{ ext{DD}}$	2. 5	3.0	5. 5	v	
备份电池	$V_{\scriptscriptstyle BAT}$	1.6	3. 0	5. 5	V	*
工作电流	${ m I}_{ m DD}$		1.0	3. 0	⊌ uA	电池供电@25℃
工作温度	$T_{ ext{OPR}}$	-55	25	90	$^{\circ}$	

^{*}注:起振时间内,确保 Vcore 工作电压在 2.5V 以上,以确保正常起振;备份电池工作电压最小值为 Vcore 电压。

5.3 频率特性

表4. 频率特性

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		
温度稳定度	$\Delta f/f$	-2		+2	ppm	温度范围-40℃~+85℃	
		-5		+5	ppm	温度范围-55℃~-40℃	
		-5		+5	ppm	温度范围+85℃~+90℃	

DAPU Confidential 页码: 7 / 22

注: 电源断电后,保证 VDD=VBAT=GND 超过 10 秒,然后再上电。

注: 没有特殊标明时,测试条件为 GND=OV, VDD=VBAT =2.5V~5.5V, Ta=-40℃~+85℃

DADO 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



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	金 社	
起振时间	$t_{\scriptscriptstyle STA}$			1	S	@25°C (*)	
年老化	f_a			±3	ppm	@25℃,第一年	
温度传感器精度	T_{emp}			±5	°C	V _{DD} =3. OV	
	t _{w/} t	40	50	60	%	@32768Hz@50%V _{DD}	
FOUT 占空比		45	50	55	%	1024Hz@50%V _{DD}	
		45	50	55	%	1Hz@50%V _{DD}	

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

5.4直流电气特性

表5. 直流特性

参数	松 口		数值		* *	A 24-			
多 數	符号	最小值	典型值	最大值	单位	备注			
平均电流 1	${ m I}_{ exttt{DD1}}$		1.1	11	uA	fscl=OHz, FOE=GND, /INT = \V_{DO}=V_BAY; FOUT 关, 输出开路	·		
平均电流 2	${ m I}_{ m DD2}$		1	10	un (V _{DD} =3. 0V 间隔 2s; V _{DD} 电压检测时间 2m.			
平均电流 3	${ m I}_{ m DD3}$		4	16			DD;		
平均电流 4	${ m I}_{ m DD4}$		3.5	15	uA	V _{DD} =3.0V CL=0pF; 补偿间隔 2s; V _{DD} 电压 in 2ms	压检测时		
平均电流 5	$I_{ ext{DD5}}$		1.05	10.5	uA	VDD=5. OV fSCL=OHz, FOE=GND, /INT = V VDD=VBAT; FOUT 关, 输出开路			
平均电流 6	${ m I}_{ m DD6}$		0.95	9. 5	un	V _{DD} =3.0V 关闭; V _{DD} 电压检测时间 2ms	, TITES		
输入高电平	V_{IH}	0.8*V _{DD}		5. 5	V	SCL, SDA, FOE 脚			
输入低电平	$V_{\scriptscriptstyle \mathrm{IL}}$	GND-0.3		0. 2*V _{DD}	V	SCL, SDA, FUE JAJ			
宣山亚松山	V_{OH1}	4.0		5. 5		V_{DD} =5.0V, $I_{OH} = -1$ mA			
高电平输出 电压	V_{OH2}	2. 2		3	V	$V_{DD} = 3.0V$, $I_{OH} = -1 \text{ mA}$	OUT 脚		
电压	V_{OH3}	2.9		3		V_{DD} =3.0V, $I_{OH} = -100uA$			
	V_{OL1}	GND		GND+0.5		$V_{DD}=5.0V$, $I_{OL}=1$ mA			
	$V_{\rm 0L2}$	GND		GND+0.8	V	V _{DD} =3. OV, IOL = 1mA FO	OUT 脚		
低电平输出	V_{OL3}	GND		GND+0.1		V _{DD} =3. OV, IOL = 100uA			
电压	V_{OL4}	GND		GND+0. 25	T/	$V_{DD}=5.0$, $IOL = 1mA$	V 100 01411		
	V_{OL5}	GND		GND+0.4	V	$V_{DD}=3. \text{ OV}, I_{OL} = 1 \text{mA}$	NT 脚		
	V_{OL6}	GND		GND+0.4	V	$V_{DD} \geqslant 3. \text{ OV}, I_{OL} = 3\text{mA}$ SI	DA 脚		
输入漏电流	${ m I}_{ m LK}$	-0.5		0.5	uA	FOE, SDA, SCL脚, V _{IN} = V _{DD} 或GN	D		
输出漏电流	I_{oz}	-0.5		0.5	uA	FOUT, SDA, /INT 脚, V _{IN} = V _{DD} 或 GND			

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



5.5交流特性

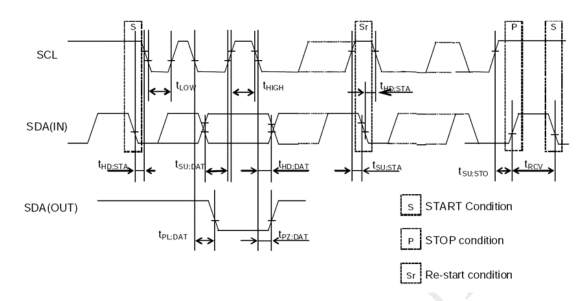


图 3 I²C 时序图

表6. 交流特性

 V_{DD} =2.5V 到 5.5V; Ta=-40℃~+85℃

参数	符号		单位		
少 数	41.4	最小值	典型值	最大值	半世
SCL 时钟频率	$\mathbf{f}_{ ext{ t SCL}}$			400	kHz
SCL 低电平时间	$t_{\mathtt{LOW}}$	1.3		0>	us
SCL 高电平时间	$t_{\scriptscriptstyle HIGH}$	0.6			us
开始条件保持时间	thD; STA	0.6		7	us
开始条件建立时间	t _{SU} ; STA	0.6	2		us
停止条件建立时间	t _{su} ; STO	0.6	7		us
从停止到开始的恢复时长	$t_{\scriptscriptstyle RCV}$	1.3			us
数据建立时间	tsu; DAT	100			ns
数据保持时间	t _{HD} ; DAT	0			us
SCL, SDA 输入上升时间	$t_{\rm r}$			0.3	us
SCL, SDA 输入下降时间	$t_{\scriptscriptstyle{\mathrm{f}}}$			0.3	us

▶ 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



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

功能	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0	读/写
SEC	0	BC	D码,秒十	位, 0-5		BCD 码,利	今位, 0-9		R/W
MIN	0	BC	D码,分十	位, 0-5		BCD 码,分	个位, 0-9		R/W
HOUR	0	0	BCD 码,	时十位, 0-2		BCD 码,时	个位, 0-9		R/W
WEEK	0	6	5	4	3	2	1	0	R/W
DAY	0	0	BCD 码,	日十位, 0-3		BCD 码,日	个位,0-9		R/W
MONTH	0	0	0	BCD 码,月 十位,0-1	۸ (BCD 码,月	个位,0-9		R/W
YEAR		BCD 码,	年十位,	0-9		BCD 码,年	个位, 0-9		R/W
RAM	•	•	•	• •	•	•	•	•	R/W
MIN Alarm	AE	BC	D 码,分十	位, 0-5		BCD 码,分	个位, 0-9		R/W
HOUR Alarm	AE	•	BCD 码,	时十位, 0-2		BCD 码,时	个位, 0-9		R/W
WEEK Alarm	A.E.	6	5	4	3	2	1	0	R/W
DAY Alarm	AE	•	BCD 码,	日十位, 0-3		BCD 码,目	个位, 0-9		R/W
Timer Counter 0	128	64	32	16	8	43	2	1	R/W
Timer Counter 1	•	•		•	2048	1024	512	256	R/W
Extension	тест	WADA	IISEI	TE	FSEL	FSEL	TSEL	TSEL	R/W
Register	IESI	WADA	USEL	I E	[1]	[0]	[1]	[0]	I\/ W
Flag Register	0	0	UF	TF	AF	0	VLF	VDET	R/W
Control	CSEL	CSEL	HIE	TIE	AIE	0	0	RESET	R/W
Register	[1]	[0]	OID	115	11111		Ü	10001	10/ 11
	SEC MIN HOUR WEEK DAY MONTH YEAR RAM MIN Alarm HOUR Alarm DAY Alarm Timer Counter 0 Timer Counter 1 Extension Register Flag Register Control	SEC O MIN O HOUR O WEEK O DAY O MONTH O YEAR RAM • MIN Alarm AE HOUR Alarm AE DAY Alarm Timer Counter O Timer Counter 1 Extension Register Flag Register O Control CSEL	SEC O BC MIN O BC HOUR O O WEEK O 6 DAY O O MONTH O BCD 码, RAM ● BCD 码, RAM ● BCD 码, RAM ● BCD 码, RAM AE BCD 码, RAM AE BCD 码, WEEK Alarm AE 6 DAY Alarm AE 6 DAY Alarm 128 64 Timer Counter 0 128 64 Extension Register O O Control CSEL CSEL	SEC O BCD 码,秒十 MIN O BCD 码,分十 HOUR O BCD 码,分十 HOUR O BCD 码, WEEK O 6 5 DAY O BCD 码, MONTH O O BCD 码, YEAR BCD 码,年十位, RAM ● BCD 码,分十 HOUR Alarm AE BCD 码,分十 HOUR Alarm AE BCD 码,分十 Timer Counter O BCD 码, TEST WADA USEL Flag Register O O UF Control CSEL CSEL UIE	SEC	SEC	SEC ○ BCD 码,秒十位,0-5 BCD 码,秒 PCD 码,分 PCD 码,分 PCD 码,分 PCD 码,时 PCD O-2 BCD 码,时 WEEK ○ 6 5 4 3 2 BCD 码,月 PCD 码,月 PCD 码,月 PCD 码,与中位,0-3 BCD 码,月 PCD 码,与中位,0-1 BCD 码,月 PCD 码,与中位,0-1 BCD 码,与中位,0-2 BCD 码,与中位和 AE BCD 码,与中位,0-2 BCD 码,与中位和 AI	SEC	SEC

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	BC	D 码,秒-	十位, 0-5		BCD 码,秒	个位, 0-9		R/W
11	MIN	0	BC	D 码,分-	十位, 0-5		BCD 码,分	个位,0-9		R/W
12	HOUR	0	0	BCD 码,	,时十位, 0-2		BCD 码,时	个位, 0-9		R/W
13	WEEK	0	6	5	4	3	2	1	0	R/W
14	DAY	0	0	BCD 码,	日十位,0-3			R/W		
15	MONTH	0	0	O 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	BCD 码,年个位,0-9				R/W

DAPU Confidential 页码: 10 / 22

□▲□ 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



17	TEMP	128	64	32	16	8	4	2	1	R
18	Backup Function	0	0	0	0	VDET OFF	SWOFF	BKSMP [1]	BKSMP [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	•	•	•	•	2048	1024	512	256	R/W
1D	Extension Register	TEST	WADA	USEL	TE	FSEL [1]	FSEL [0]	TSEL [1]	TSEL [0]	R/W
1E	Flag Register	0	0	UF	TF	AF	0	VLF	VDET	R/W
1F	Control Register	CSEL [1]	CSEL [0]	UIE	TIE	AIE	0	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		V	endorID[3:0]			Ver[3:0]		R
21	Control		D	. 1 本位	固定为 0x8		0	0	VBATSW	D/W
21	Register 1		Reserve	20: 1用1木	回足为 UXO	0	R/W			
22-26	RSV				Reserved: 确	保固定为	R/W			
27	EvSubSEC⋐			D	.1		C	ubSEC[3:0]		D
21	SEC			Reserve	eu			N.		
28-30	RSV		Reserved: 确保固定为 0x00							

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]、VBATSW。

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保按照要求固定输入。

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	ВС	BCD 码,秒十位,0-5			BCD 码,利	≎个位, 0-9		0x00

DAPU 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



地址	功能	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0	默认值
01/11	MIN	0	ВС	D 码,分十位,	0-5			0x00		
02/12	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
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
=	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
<i>Ŧ</i> i.	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,目	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,月	个位,0-9		0x01
06/16	YEAR		BCD 码	, 年十位,	0-9		BCD 码,年	○个位,0-9		0x00

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。

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		BCD 码,时	个位, 0-9		0x00

DAPU Confidential 页码: 12 / 22

□▲□ 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



地址	功能	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0	默认值
0.4	WEEK Alarm	A F:	6	5	4	3	2	1	0	000
OA	DAY Alarm	AE	● BCD 码,日十		十位, 0-3	-位, 0-3 BCD 码, 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	•	•	•	•	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 OxOD 寄存器 bit4;

TF 功能位详见 OxOE 寄存器 bit4;

TIE 功能位详见 OxOF 寄存器 bit4;

TSEL[1:0]功能位详见 0x0D 寄存器 bit1, bit0 位

供参考的 Timer 设置步骤: (首次启用 timer 或者需要重置 timer counter 值)

1) 设置 TE=0, TF=0, TIE=0

2) 设置 TD[1:0]=b'00, 延时 200us

4) 根据用户需求设置 timer counter0/1 的值

5) 根据用户需求设置 timer clock (TD[1:0])计时时钟的值

6) 设置 TE=1, TIE=1

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)					
0	1	1024Hz 输出					
1	0	1Hz 输出					
1	1	32768 输出					

DAPU Confidential 页码: 13 / 22

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



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		0	UF	TF	AF		VLE	VDET	0x03
OE/ TE	Register	O)	OI ^s	11	AI.)	VLF	VDE1	0.000

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	HIE	TIP	AIE	0	0	RESET	0x40
	Register	[1]	[0]	UIE	TIE					

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 (/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。

6.2.7 温度寄存器

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	0x00

可以读取数字化温度数据,按如下公式计算:

温度[\mathbb{C}] = (TEMP[7:0] * 2 -187.19) / 3.218

DAPU Confidential 页码: 14 / 22

□▲□ 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



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	VDET	SWOFF	BKSMP	BKSMP	0x00
10	Function	O))		OFF	SWOLL	[1]	[0]	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:

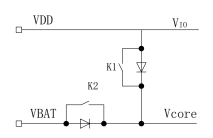


图 4 电源电路框图

VDETOFF (V_{0.}tageDetectorOFF): V₁₀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): V₁₀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[0] (BackupmodeSamplingtime): 控制 V₁₀电压检测的采样时间,默认 00,如下:

表12. 检测逻辑

V _{DD} 电压	VDETOFF	SWOFF	BKSMP	BKSMP	V _{DD} 电压检测	Switch K1	备注
检测			[1]	[0]	采样操作周	ON/OFF	
					期		
			0	0	2ms	2ms OFF	Default
ON		V	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
Urr	1	1	X	X	OFF	OFF	K1 断开

注:每秒检测的采样周期内,无论 SWOFF 是什么值, K1 都会断开;采样周期之外的时段, K1 的状态受 SWOFF 位控制, SWOFF 位置 "0" K1 闭合, SWOFF 位置 "1", K1 断开。

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]				1/070	3:0]		0xD2

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 控制寄存器 1

地址	功能	bit7	bit6	bit5	bit4	bit 3	bit2	bit1	bit0	默认值
21	Control	Reserved: 确保固定为0x8					0	0	VBATSW	0x80

DAPU Confidential 页码: 15 / 22

D 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



地址	功能	bit7	bit6	bit5	bit4	bit 3	bit2	bit1	bit0	默认值
	Register 1									

VBATSW: 电池供电开关 K2 软件控制位。默认是 0 断开, 1-闭合开关, 0-断开开关。

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			SubSEC	2[3:0]		0x00

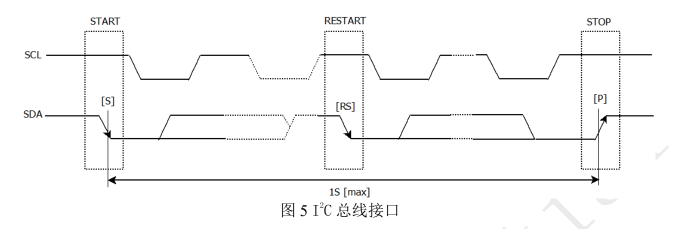
SubSEC[3:0]: 时间亚秒位,单位为1/16s。

DAPU Confidential 页码: 16 / 22

日週旧以小川川月瓜ム町 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



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。INS5902A 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,INS5902A 会重置 I^2C 接口。

INS5902A 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 0xFF 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

Tuesday late		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	1	1	0	0	1	0	0 (Write)

INS5902A 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

I²C 总线接口在写地址确定后,后续访问包含地址自增功能,即 I²C 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。

DAPU Confidential 页码: 17 / 22



- http://www.dptel.com
- (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]

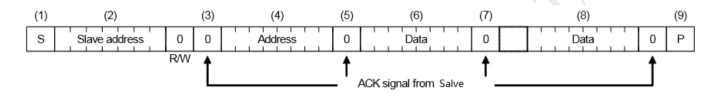


图 6 写序列

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 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]

DAPU Confidential 页码: 18 / 22

DADU 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



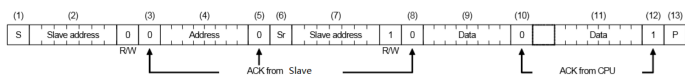
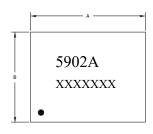


图 7 读序列

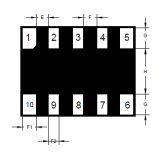
DAPU Confidential 页码: 19 / 22



8 封装尺寸图



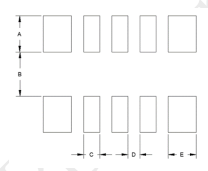




Dimension	Min.	Тур.	Max.
A	3.0	3.2	3.4
В	2.3	2.5	2.7
C	-	1.0	-
E	-	0.30	X ,
F	-	0.4	
G	-	0.6	
Н		1.3	
F1		0.45	
F2		0.30	

单位: mm

封装图 图 8



单位: mm

图 9 推荐焊盘

Dimension	Max.
A	0.9
В	1.1
C	0.4
D	0.3
E	0.7



9 回流焊曲线

标准: IPC/JEDEC J-STD-020

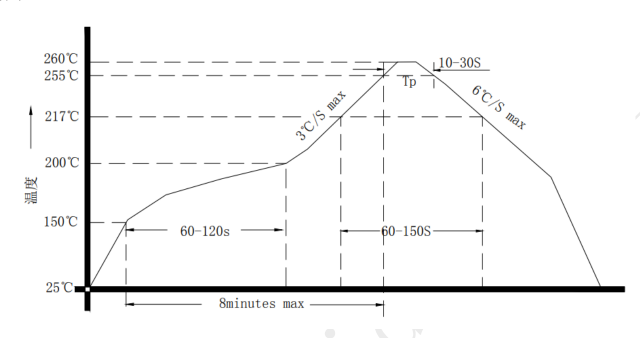


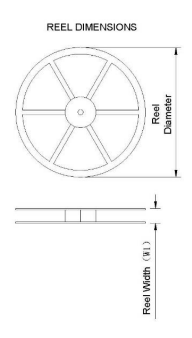
图 10 回流焊曲线

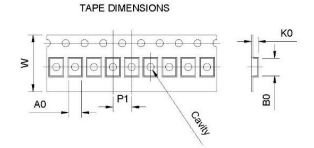
请遵从上图定义的回流焊曲线。当手动焊接时,焊接温度不得超过+260℃,否则会造成内部晶体振荡器的特性退化甚至损坏。由于手焊温度不易控制,建议采用回流焊焊接。

DAPU Confidential 页码: 21 / 22



10 包装信息





A0 Dimension designed to accommodate the component width
B0 Dimension designed to accommodate the component length
K0 Dimension designed to accommodate the component thickness
W Overall width of the carrier tape
P1 Pitch between successive cavity centers

QUADRANT ASSIGNMENTS FOR PIN 1 ORIENTATION IN TAPE

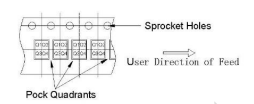


图 11 包装信息

Device	Package Type	Pins	SPQ	Reel Diameter (mm)	Reel Width W1(mm)	A0 (mm)	B0 (mm)	K0 (mm)	P1 (mm)	W (mm)	PIN1 Quadrant
INS5902A-2	LGA	10	3000	180	11.6±2.0	3.00	3.70	1.50	4.00	8.00	Q1