

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



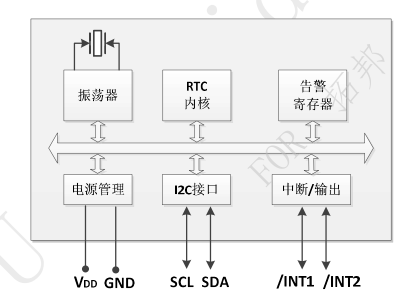
INS5710B —I²C 低功耗 RTC 实时时钟芯片

特性

- 低功耗: 0.5uA(典型值)
- 稳定度: < 5±23ppm @ +25℃
- 内置晶体: 32.768kHz
- 内置定时器,中断,频率输出
- 通信接口类型: I²C 总线接口

- 128bit RAM 内置
- 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: 4.9*6.0*1.6mm (SOP8)

原理框图



说明

INS5710B 是一款低功耗实时时钟芯片,內置 32.768KHz 晶振。具有 I^2C 通信接口,支持日历(年,月,日,时,分,秒)、闹钟和定时器功能。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

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 | 发布 | | 2021. 11. 16 |
| | | | |
| | | | |
| | | | - |
| | | |) |
| | | | |
| | | Y | |
| | C | ~ | |
| | | XXX | |
| | | 7 | |



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



目录

| 1 | | 产品概 | t 述 | 5 |
|---|------|-----------|---------------------------------------|----|
| 2 | | 原理框 | 图 | 5 |
| 3 | | 特性 | | 5 |
| 4 | | 管脚定 | 至义 | 6 |
| 5 | | 电气特 | }性 | 7 |
| | 5. 1 | 绝对 | 寸参数 | 7 |
| | 5. 2 | 2 额定 | 已工作参数 | 7 |
| | 5.3 | 频率 | 区特性 | 7 |
| | 5.4 | 直流 | 充电气特性 | 8 |
| | 5.5 | 交流 | 允特性 | 9 |
| 6 | | 用户寄 | F存器 | 10 |
| | 6.1 | | 字器列表 | |
| | 6.2 | 寄存 | 字器详细描述 | 11 |
| | (| 5.2.1 | 时间寄存器 | 11 |
| | (| 5.2.2 | 告警寄存器 | |
| | (| 5.2.3 | 定时器寄存器 | 13 |
| | (| 5.2.4 | 扩展寄存器 | |
| | (| 6.2.5 | 标志寄存器 | 14 |
| | (| 5.2.6 | 控制寄存器 | 14 |
| | (| 6.2.7 | 中断请求寄存器 | |
| 7 | | | 线接口 | |
| | 7.1 | | 意事项 | |
| | 7.2 | | | |
| | 7.3 | | 表协议 | |
| | | 7.3.1 | 写序列 | |
| | | 7.3.2 | 读序列 | |
| 8 | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| 0 | | 对 | 7.1 lz1 | 19 |

M

广东大普通信技术有限公司

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



| 9 | 回流焊曲线 | 19 |
|---|-------|----|



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



1 产品概述

INS5710B 是一款低功耗实时时钟芯片,内置 32.768KHz 晶振。具有 I²C 通信接口,支持日历(年,月,日,时,分,秒)、闹钟和定时器功能。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

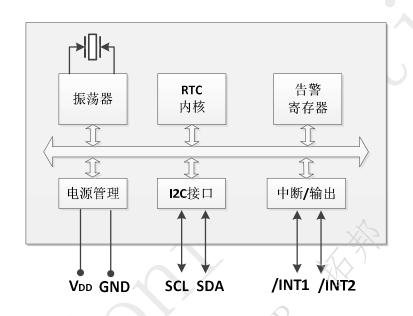


图 1 原理框图

3 特性

- 低功耗: 0.5uA(典型值)
- 高稳定度: < 5±23ppm @ +25℃
- 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
- 定时,中断,频率输出
- 内置 128bit RAM
- 封装尺寸: 4.9*6.0*1.6mm (SOP8)



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



4 管脚定义

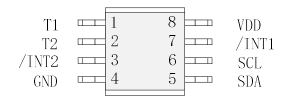


表1. 管脚定义

| 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,必须悬空 |
| 3 | /INT2 | Out | 可配置输出为定时器和 FOUT 输出,低电平有效 (CMOS) |
| 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 | /INT1 | Out | 可配置输出为闹钟、定时器、时间更新中断和 FOUT 输出,低电平有 |
| 1 | / 1N11 | Out | 效 (OPEN-DRAIN) |
| 8 | $V_{\scriptscriptstyle DD}$ | _ | 主电源输入 |



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



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 | 首任 | |
| 主电源 | $V_{\scriptscriptstyle DD}$ | -0.3 | | 6. 5 | V | | |
| I/0 输入电压 | $V_{\scriptscriptstyle \rm IN}$ | GND-0.3 | | 6. 5 | V | SCL, SDA 输入 | |
| 时钟输出电压1 | V_{OUT1} | GND-0.3 | | V _{DD} +0.3 | V | /INT2 | |
| 时钟输出电压 2 | V_{OUT2} | GND-0.3 | | 6. 5 | V | SDA, /INT1 输出 | |
| 储存温度 | T_{STG} | -55 | | 125 | $^{\circ}$ | / Y | |

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 | 16. 5 | 最小值 典型值 最 | | 最大值 | 学 位 | 角 往 |
| 主电源(常规模式) | $V_{\scriptscriptstyle DD}$ | 1.6 | 3. 0 | 5. 5 | V | * |
| 主电源(时间保持) | $V_{\scriptscriptstyle DD}$ | 1.1 | 3. 0 | 5. 5 | V | * |
| 低电压检测 | V_{LOW} | | | 1. 3 | v X | |
| 管脚输入电压 | $V_{	ext{PUP}}$ | | | 5. 5 | 7/\> | SDA 管脚,/INT1 管脚 |
| 工作温度 | T_{OPR} | -40 | 25 | 85 | °C | |

^{*}注:在上电起振时间内,必须提供 1.6V 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 | ক্র | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 平江 | 金 社 | |
| 频率稳定度 | $\Delta f_1/f$ | | 5 ± 23 | | ppm | V _{DD} =3.0V; @25℃ | |
| 泪座孤户座 | A C /C | 100 | | +10 | | -20℃~+70℃; V _{DD} =3.0V; 参 | |
| 温度稳定度 | $\Delta f_2/f$ | -120 | | +10 | ppm | 考+25℃频率 | |
| 起振时间 | $t_{\mathtt{STA}}$ | | | 1 | S | @25°C | |
| 年老化 | f_a | | | ±5 | ppm | 第一年 | |
| Four 占空比 | t _w /t | 40 | 50 | 60 | % | /INT2 | |



http://www.dptel.com



5.4 直流电气特性

表5. 直流特性

| 参数 | 符号 | 最小值 | 数值 典型值 | 最大值 | 单位 | | 备注 | Ē | |
|--------|--------------------------------------|---------------------|-----------|----------------------|-----|---|--------------------------------------|-----------------|--|
| 平均电流 1 | $I_{	ext{DD1}}$ | 以 小匠 | 0.52 | 取八匝 | | V _{DD} =5. OV | 输入管脚为 f _{scl} =0Hz,/ | | |
| 平均电流 2 | ${ m I}_{ m DD2}$ | | 0.5 | | | V _{DD} =3.0V | TSEL2= "1" | | |
| 平均电流 3 | $I_{	ext{DD3}}$ | | 0.6 | | | V _{DD} =5. OV f _{SCL} =0Hz, //INT1=32. 7 V _{DD} =3. OV @25°C . V _{DD} =5. OV f _{SCL} =0Hz, //INT2=1022 | | | |
| 平均电流 4 | $I_{	ext{DD4}}$ | | 0. 57 | | uA | | | 68 KHZ, UN, | |
| 平均电流 5 | $I_{	ext{DD5}}$ | | 0.6 | | | | | | |
| 平均电流 6 | $I_{	ext{DD6}}$ | | 0. 57 | | | V _{DD} =3. OV | CL=15 pF, | Hz, ON, @25℃ | |
| 输入高电平 | V_{IH} | 0.8*V _{DD} | | 5.5 | V | SCL, SDA 脚 | | | |
| 输入低电平 | $V_{\scriptscriptstyle \mathrm{IL}}$ | GND-0.3 | | 0. 2*V _{DD} | V |) · | | | |
| 松山喜山亚 | $V_{\mathrm{OH}1}$ | 4. 5 | | 5. 0 | V | V _{DD} =5V, I _{OD} | _i =-1 mA | /INT2 | |
| 输出高电平 | V _{OH2} | 2. 7 | | 3.0 | V | V _{DD} =3V, I _{OI} | =-0.5mA | | |
| | V_{OL1} | GND | ٨ | GND+0. 25 | V | V _{DD} =5V, I | o_=1mA | /INT1 | |
| 松山低市亚 | V _{OL2} | GND | | GND+0. 4 | · C | V _{DD} =3V, I | OL=1mA | | |
| 输出低电平 | V _{OL3} | GND |) | GND+0.5 | V | V _{DD} =5V, I | OL=1mA | /INT2 | |
| | V _{OL4} | GND | | GND+0.3 | V | V _{DD} =3V, I | o _L =0. 5mA | | |
| 输入漏电流 | ILK | -0. 1 | | 0.1 | uA | SDA, SCL | 脚, V _{IN} = V _{DD} | 或 GND | |
| 输出漏电流 | I_{oz} | -0.1 | | 0.1 | uA | SDA, SCL | 脚, V _{IN} = V _{DI} | 或 GND | |



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



5.5 交流特性

表6. 交流特性

 $V_{DD} = 1.6V \sim 5.5V$; $Ta = -40^{\circ}C \sim +85^{\circ}C$

| 参数 | 符号 | | 数值 | | 单位 |
|-----------------|------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| 多 数 | 117.2 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 平位 |
| SCL 时钟频率 | ${ m f}_{ m SCL}$ | | | 400 | kHz |
| SCL 低电平时间 | $t_{\scriptscriptstyle LOW}$ | 1.3 | | | us |
| SCL 高电平时间 | 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 | | | ns |
| SCL, SDA 输入上升时间 | $t_{\rm r}$ | | | 0.4 | us |
| SCL, SDA 输入下降时间 | ${ m t_f}$ | | | 0.4 | us |

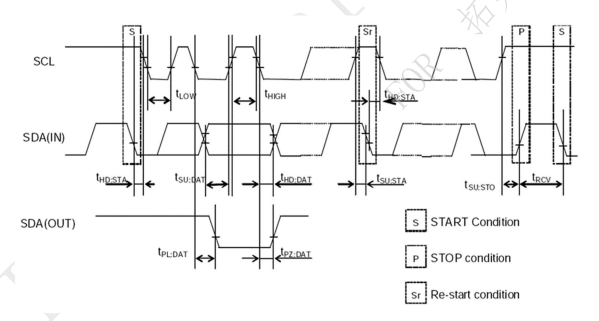


图 2 I²C 时序图

注:当主设备通过 I2C 总线访问本设备时,从发送启动条件到发送停止的所有通信应在 1 秒内完成。如果超过 1 秒,I2C 总线接口将通过内部总线超时功能复位。



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



用户寄存器

寄存器列表 6.1

地址 0x10~0x1F: 基本时间和日历寄存器。

地址 0x20~0x2F: RAM 寄存器组。 地址 0x30~0x32: 扩展寄存器组。

表7. 寄存器总表

| 地址 | 功能 | bit7 | bit6 | bit5 | bit4 | bit3 | bit2 | bit1 | bit0 | 读/写 |
|------|-----------------------|-------|---------------|---------------------|--------------------------|-------------|---------------|----------|----------|-----|
| 0x10 | SEC | 0 | BCD 石 | 码, 秒十位, 0-5 | | | BCD 码,利 | 个位, 0-9 | | R/W |
| 0x11 | MIN | 0 | BCD 码,分十位,0-5 | | | | BCD 码,分 | 个位, 0-9 | | R/W |
| 0x12 | HOUR | 0 | 0 | BCD 码,F | | | 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, O- | | | BCD 码,日 | 个位,0-9 | | R/W |
| 0x15 | MONTH | 0 | 0 | 0 | BCD 码,月 十位, 0-1 | <i>></i> | BCD 码,月 | 个位,0-9 | | R/W |
| 0x16 | YEAR | | BCD 码,年 | 十位, 0-9 | | | BCD 码,年 | 个位,0-9 | | R/W |
| 0x17 | RSV | | | | 保旨 | 留位 | , 7 | | | R/W |
| 0x18 | MIN Alarm | AE | BCD 石 | 马,分十位, | 0-5 | Ω | | R/W | | |
| 0x19 | HOUR Alarm | AE | • | ● BCD 码,时十位, 0-2 | | | BCD 码,时个位,0-9 | | | |
| | WEEK Alarm | | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | R/W |
| 0x1A | DAY Alarm | AE | • | BCD 码,(| | | BCD 码,日 | 个位, 0-9 | | R/W |
| 0x1B | Timer Counter 0 | 128 | 64 | 32 | 16 | 8 | 4 | 2 | 1 | R/W |
| 0x1C | Timer Counter | 32768 | 16384 | 8192 | 4096 | 2048 | 1024 | 512 | 256 | R/W |
| 0x1D | Extension Register | FSEL | FSEL [0] | USEL | TE | WADA | TSEL [2] | TSEL [1] | TSEL [0] | R/W |
| 0x1E | Flag Register | 0 | 0 | UF | TF | AF | 保留位 | VLF | 0 | R/W |
| 0x1F | Control Register | TEST | ST0P | UIE | TIE | AIE | TSTP | 保留位 | 保留位 | R/W |
| 0x20 | RAM | • | • | • | • | • | • | • | • | R/W |



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 |
|------|-------------|------|------|------|------|------|-------|--------|--------|-----|
| 0x2F | | | | | | | | | | |
| 0x30 | RSV | 保留位 | 保留位 | 保留位 | 保留位 | 保留位 | 保留位 | 保留位 | 保留位 | R/W |
| 0x31 | RSV | 保留位 | 保留位 | 保留位 | 保留位 | 保留位 | 保留位 | 保留位 | 保留位 | R/W |
| 0x32 | INT Control | 0 | 保留位 | 保留位 | 保留位 | 0 | TMPIN | FOPIN1 | FOPINO | R/W |

注:

- 1. 在上电初始化(从 OV)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[1:0]、UF、TF、AF、UIE、TIE、TSTP、TMPIN、FOPIN[1:0]。 初始值为 1: VLF、TSEL[2]

- 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。
- 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,不要对这些位进行写操作。

6.2 寄存器详细描述

6.2.1 时间寄存器

表8. 秒,分,时 寄存器

| 地址 | 功能 | bit7 | bit6 | bit5 | bit4 | bit3 | bit2 | bit1 | bit0 | 默认值 |
|------|------|------|---------------|---------------|---------|------|----------|---------|------|------|
| 0x10 | SEC | 0 | BCD 码,秒十位,0-5 | | | | 0x00 | | | |
| 0x11 | MIN | 0 | ВС | BCD 码,分十位,0-5 | | | BCD 码,分 | 个位, 0-9 | | 0x00 |
| 0x12 | 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。

表9. 周 寄存器

| 地址 | 功能 | bit7 | bit6 | bit5 | bit4 | bit3 | bit2 | bit1 | bit0 | 默认值 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0x13 | 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 |



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

| 星期 | Data | bit7 | bit6 | bit5 | bit4 | bit3 | bit2 | bit1 | bit0 |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 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 lbit 置 1

表11. 日 寄存器

| 地址 | 功能 | bit7 | bit6 | bit5 | bit4 | bit3 | bit2 | bit1 | bit0 | 默认值 |
|------|-----|------|------|----------|---------|------|---------|---------|------|------|
| 0x14 | 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12. 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 |

表13. 月,年 寄存器

| 地址 | 功能 | bit7 | bit6 | bit5 | bit4 | bit3 | bit2 | bit1 | bit0 | 默认值 |
|------|-------|------|-------|--------|-------------------|----------|---------|---------|------|------|
| 0x15 | MONTH | 0 | 0 | 0 | BCD 码,月十 位,0-1 | Y | BCD 码,月 | 个位, 0-9 | | 0x01 |
| 0x16 | 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。

例如: 2020/01/01 Wednesday 21:18:36

表14. 时间设置举例

| 地址 | 功能 | bit7 | bit6 | bit5 | bit4 | bit3 | bit2 | bit1 | bit0 |
|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0x10 | SEC | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 0x11 | MIN | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 0x12 | HOUR | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 0x13 | WEEK | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 0x14 | DAY | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 0x15 | MONTH | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 0x16 | YEAR | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

6.2.2 告警寄存器

表15. 告警 寄存器

| 地址 | 功能 | bit7 | bit6 | bit5 | bit4 | bit3 | bit2 | bit1 | bit0 | 默认值 |
|------|------------|------|---------------|---------|---------|------|---------|---------|------|------|
| 0x18 | MIN Alarm | AE | BCD 码,分十位,0-5 | | | | 0x00 | | | |
| 0x19 | HOUR Alarm | AE | • | BCD 码,时 | 十位, 0-2 | | BCD 码,时 | 个位, 0-9 | | 0x00 |



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 | 默认值 |
|------|------------|------|------|---------|---------|------|--------|-------|------|------|
| 014 | WEEK Alarm | A F | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | 000 |
| 0x1A | DAY Alarm | AE | • | BCD 码,日 | 十位, 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。

WEEK Alarm/DAY Alarm: WADA 位控制 0x0A 为日或周告警设置,详见 0x1D 寄存器 bit3

AE (Alarm Enable): 告警使能控制, 0-使能; 1-去使能

AF 功能位详见 0x1E 寄存器 bit3; AIE 功能位详见 0x1F 寄存器 bit3

6.2.3 定时器寄存器

表16. 定时器 寄存器

| 地址 | 功能 | bit7 | bit6 | bit5 | bit4 | bit3 | bit2 | bit1 | bit0 | 默认值 |
|------|-----------------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0x1B | Timer Counter 0 | 128 | 64 | 32 | 16 | 8 | 4 | 2 | 1 | 0x00 |
| 0x1C | Timer Counter | 32768 | 16384 | 8192 | 4096 | 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 Ox1D 寄存器 bit4;

TF 功能位详见 0x1E 寄存器 bit4;

TIE 功能位详见 Ox1F 寄存器 bit4;

TSEL[1:0]功能位详见 0x1D 寄存器 bit2, bit1, bit0 位

6.2.4 扩展寄存器

表17. 扩展寄存器

| 地址 | 功能 | bit7 | bit6 | bit5 | bit4 | bit3 | bit2 | bit1 | bit0 | 默认值 |
|------|-----------------------|------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0x1D | Extension Register | FSEL | FSEL [0] | USEL | TE | WADA | TSEL | TSEL | TSEL | 0x04 |
| | Register | [1] | [0] | | | | [2] | [1] | [0] | |

用于指定特定目标的告警功能、时间更新中断、设置等。

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

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

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

FSEL[1], FSEL[0]和 0x32 寄存器的 FOPIN[1], FOPIN[0]共同作用,确定输出管脚及输出频率,如下表:

表18. FSEL, FOPIN 设置



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

| FOPIN1 | FOPINO | Output pin | FSEL[1] | FSEL[0] | FOUT 频率 |
|--------|--------|--------------|---------|---------|----------------|
| | | | 0 | 0 | 关闭 |
| 0 | 0 | /INT2 | 0 | 1 | 1Hz 输出 |
| | | (CMOS) | 1 | 0 | 1024Hz 输出 |
| | | | 1 | 1 | 保留配置 |
| | | | 0 | 0 | 关闭 |
| 0 | 1 | /INT1 | 0 | 1 | 1Hz 输出 |
| | | (Open-Drain) | 1 | 0 | 1024Hz 输出 |
| | | | 1 | 1 | 32768Hz Output |

TSEL[2], TSEL[1], TSEL[0]: 定时器计数时钟选择, 如下表:

表19. TSEL 设置

| TSEL[2] | TSEL[1] TSEL[0] Timer 计数时钟 | | 中断脉冲持续时间 | |
|---------|----------------------------|---|-------------------|---------|
| 0 | 0 | 0 | 4096Hz (244.14us) | 122uS |
| 0 | 0 | 1 | 64Hz (15.625ms) | 7.813mS |
| 0 | 1 | 0 | 1Hz(秒) | 7.813mS |
| 0 | 1 | 1 | 1/60Hz (分钟) | 7.813mS |
| 1 | 0 | 0 | 1/3600Hz (小时) | 7.813mS |

6.2.5 标志寄存器

表20. 标志寄存器

| 地址 | 功能 | bit7 | bit6 | bit5 | bit4 | bit3 | bit2 | bit1 | bit0 | 默认值 |
|------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0x1E | Flag Register | 0 | 0 | UF | TF | AF | 保留位 | VLF | 0 | 0x06 |

UF (Update Flag): 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 (Timer Flag): 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 (Alarm Flag): 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 (Voltage Low Flag): 电压低标志, 当电压低于 1.3V 时置"1", 并一直保持为"1"直到软件写"0"。

6.2.6 控制寄存器

表21. 控制寄存器

| 地址 | 功能 | bit7 | bit6 | bit5 | bit4 | bit3 | bit2 | bit1 | bit0 | 默认值 |
|------|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0x1F | Control Register | TEST | ST0P | UIE | TIE | AIE | TSTP | 保留位 | 保留位 | 0x00 |

TEST: 厂家测试位,必须为"0",禁止用户修改。

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)。



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

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)。

TSTP(Timer Stop),此位用于停止固定周期计时器倒计时。通常和 STOP 位配合使用

STOP,用于停止计时操作。在"STOP=1"时,所有计时更新和日历操作停止;固定周期定时器中断功能部分停止;可以输出 32768Hz,但 1Hz 和 1024Hz 输出被禁用。

表22. STOP, TSTP 设置

| STOP | TSTP | 描述 | | | | |
|------|------|---------------------------------|--|--|--|--|
| 0 | 0 | TSTP 写 "0", 开始计时 | | | | |
| | 1 | TSTP 写 "0", 计时停止 | | | | |
| 1 | | 设定为 64Hz,1Hz,1/60Hz 或者 1/3600Hz | | | | |
| | X | 时,计时器停止。 | | | | |

6.2.7 中断请求寄存器

表23. 中断寄存器

| 地址 | 功能 | bit7 | bit6 | bit5 | bit4 | bit3 | bit2 | bit1 | bit0 | 默认值 |
|------|-------------|------|------|------|------|------|-------|--------|--------|------|
| 0x32 | INT Control | 0 | 保留位 | 保留位 | 保留位 | 0 | TMPIN | FOPIN1 | FOPINO | 0x00 |

1) FOPIN1, FOPIN0 位

FOPIN[1:0]用于选择 FOUT 输出, /INT1 或/INT2。

表24. FOPIN 设置

| FOPIN1 | FOPINO | 输出管脚 |
|--------|--------|--------------------|
| 0 | 0 | /INT2(CMOS) |
| 0 | 1 | /INT1 (OPEN-DRAIN) |

2) TMPIN 位

TMPIN用于选择计时器输出,/INT1或/INT2。

表25. TMPIN 设置

| TMPIN | 输出管脚 |
|-------|--------------------|
| 0 | /INT2(CMOS) |
| 1 | /INT1 (OPEN-DRAIN) |

囚

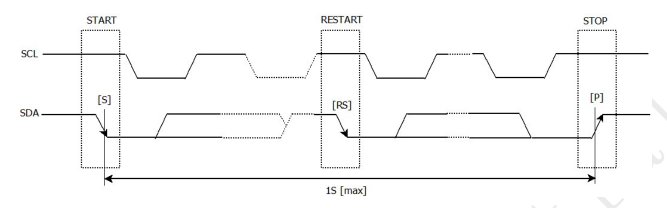
广东大普通信技术有限公司

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 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, INS5710B 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 总线性死,从 START 命令到 STOP 命令必须在 I^2C 移内完成。如果超过 I^2C 移口。

INS5710B I²C 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 0x80。

7.2 总线地址

表26. 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) | | | | | | | | 0 (Write) |

INS5710B 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, INS5710B 为 I²C 从设备。

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

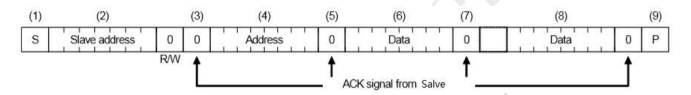
M

广东大普通信技术有限公司

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

- 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 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

M

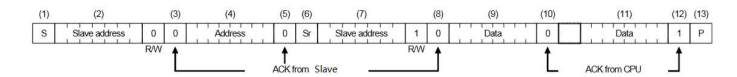
广东大普通信技术有限公司

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



(13) CPU 发送停止[P]



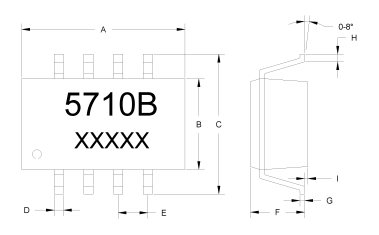


http://www.dptel.com

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



8 封装尺寸图



| 尺寸 | 最小值 | 典型值 | 最大值 |
|----|-------|------|--------|
| A | 4.8 | 4.9 | 5.0 |
| В | 3.8 | 3.9 | 4.0 |
| C | 5.8 | 6.0 | 6.2 |
| D | 0.356 | | 0.456 |
| E | 0 | 1.27 | P |
| F | 1.3 | | 1.6 |
| G | 0.203 | | 0.233 |
| Н | 0.4 | 0.6 | 0.8 |
| | | 单 | 总位: mm |

图 3 封装图

9 回流焊曲线

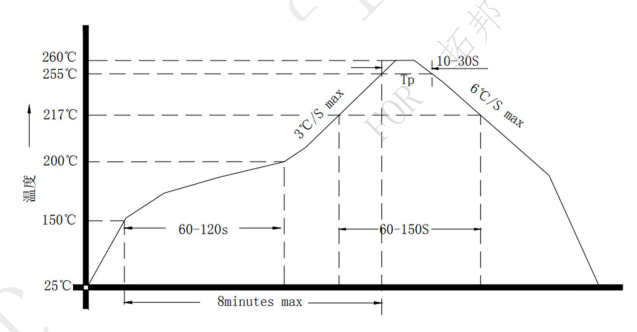


图 4 回流焊曲线

建议使用我们回流焊曲线中的回流条件。请务必关注焊接此设备前的温度和时间。如果封装内的温度超过+260℃,会造成内部晶体振荡器的特性退化甚至损坏。

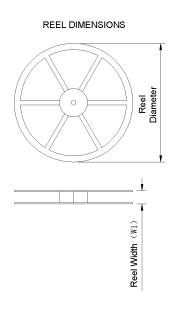


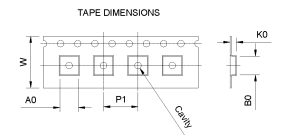
http://www.dptel.com

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



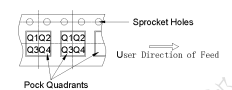
10 包装信息





| | Dimension designed to | | | | | | | | |
|----|---|---------------------|-----|-----------|-----------|--|--|--|--|
| B0 | Dimension designed to | accommodate | the | component | lengh | | | | |
| K0 | Dimension designed to | ${\tt accommodate}$ | the | 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 Type | Package Drawing | Pins | SPQ | Reel Diameter (mm) | Reel Width W1 (mm) | A0 (mm) | B0 (mm) | (mm) | P1 (mm) | (mm) | |
|--------|-----------------|--------------------|------|-----|--------------------------|--------------------------|------------|------------|------|--------------------|-----------|--|
| | | | 8 | | 330±1 | 12.4±0.2 | 6.40 | 5.30 | 2.10 | 8.00 ± 0. 1 | 12.00±0.1 | |

图 5 包装信息