

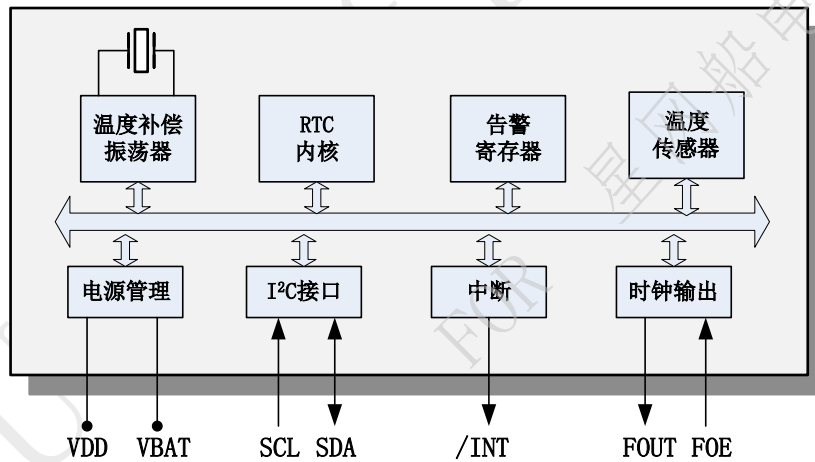


## INS5902B — I<sup>2</sup>C 超低功耗 RTC 实时时钟芯片

### 特性

- 超低功耗: 1uA(典型)
- 超高稳定性:  
±5ppm @ -40°C~+85°C
- 内置晶体: 32.768kHz
- 内置温度传感器
- 通信接口类型: I<sup>2</sup>C 总线接口
- 电压输入: 1.6V ~ 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
- 符合 RoHS2.0 & REACH

### 原理框图



### 说明

INS5902B 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<sup>2</sup>C 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。



### 修订记录表

| 版本   | 修改内容   | 起草 | 修正日期       |
|------|--|----|------------|
| V1.0 | 首次发布   |    | 2020.06.17 |
| V1.1 | 1, 增加修订记录表页; 修改 FOUT 输出频率占空比; 更新电气参数; 关闭电池电压检测功能, 相应更新寄存器 0x22, 0x23; 更新外形尺寸; 更新包装卷带图。   |    | 2021.08.11 |
| V2.0 | 1, 章节 5.1, 绝对参数修改。最大电压值由 5.5V 变更至 6.5V。<br>2, 章节 5.2, 额定参数修改。供电电压最大值由 5.0V 变更为 5.5V<br>3, 章节 5.3, 频率特性修改。Fout 占空比统一调整为 40%~60%<br>4, 章节 6.2, 寄存器默认值调整。 |    | 2022.03.29 |



# 目录

|          |                                  |           |
|----------|----------------------------------|-----------|
| <b>1</b> | <b>产品概述</b> .....                | <b>5</b>  |
| <b>2</b> | <b>原理框图</b> .....                | <b>5</b>  |
| <b>3</b> | <b>特性</b> .....                  | <b>5</b>  |
| <b>4</b> | <b>管脚定义</b> .....                | <b>6</b>  |
| <b>5</b> | <b>电气特性</b> .....                | <b>6</b>  |
| 5.1      | 绝对参数.....                        | 6         |
| 5.2      | 额定工作参数.....                      | 7         |
| 5.3      | 频率特性.....                        | 7         |
| 5.4      | 直流电气特性.....                      | 8         |
| 5.5      | 交流特性.....                        | 8         |
| <b>6</b> | <b>用户寄存器</b> .....               | <b>9</b>  |
| 6.1      | 寄存器列表.....                       | 9         |
| 6.2      | 寄存器详细描述.....                     | 11        |
| 6.2.1    | 时间 .....                         | 11        |
| 6.2.2    | 告警 .....                         | 12        |
| 6.2.3    | 定时器 .....                        | 12        |
| 6.2.4    | 扩展寄存器 .....                      | 13        |
| 6.2.5    | 标志寄存器 .....                      | 13        |
| 6.2.6    | 控制寄存器 .....                      | 14        |
| 6.2.7    | 温度寄存器 .....                      | 14        |
| 6.2.8    | 备份电源功能寄存器 .....                  | 14        |
| 6.2.9    | Device ID 寄存器 .....              | 15        |
| 6.2.10   | 控制寄存器 1 .....                    | 15        |
| 6.2.11   | 亚秒时间寄存器 .....                    | 15        |
| <b>7</b> | <b>I<sup>2</sup>C 总线接口</b> ..... | <b>16</b> |
| 7.1      | 注意事项.....                        | 16        |
| 7.2      | 总线地址.....                        | 16        |
| 7.3      | 总线协议.....                        | 16        |



---

|       |            |    |
|-------|------------|----|
| 7.3.1 | 写序列 .....  | 16 |
| 7.3.2 | 读序列 .....  | 17 |
| 8     | 封装尺寸图..... | 19 |
| 9     | 回流焊曲线..... | 20 |
| 10    | 包装信息 ..... | 21 |

DAPU Confidential  
FOR 星网船电



## 1 产品概述

INS5902B 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<sup>2</sup>C 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

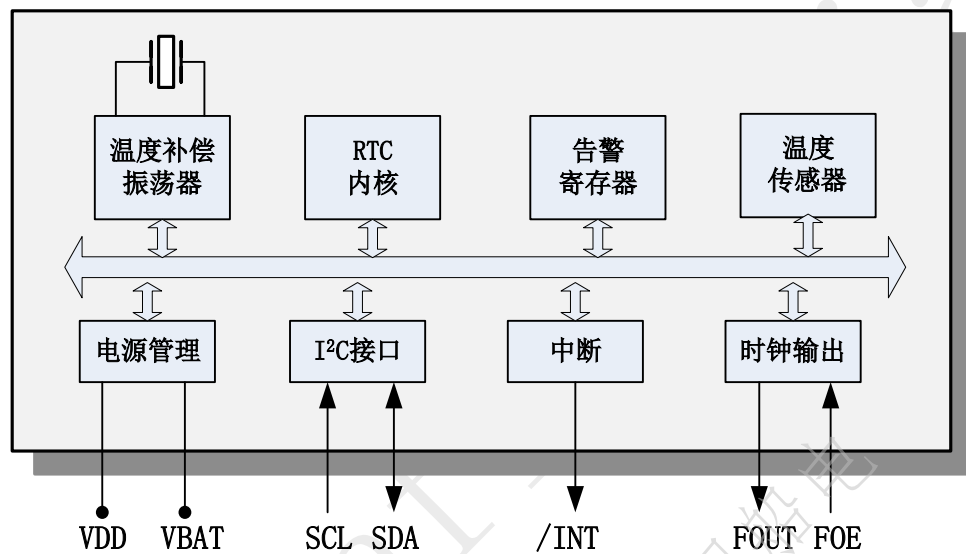


图 1 原理框图

## 3 特性

- 超低功耗：1uA(典型)
- 超高稳定度：  
±5ppm @ -40℃~+85℃
- 内置晶体：32.768kHz
- 内置温度传感器
- 通信接口类型：I<sup>2</sup>C 总线接口
- 电压输入：1.6V ~ 5.5V
- 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
- 符合 RoHS2.0 & REACH

## 4 管脚定义

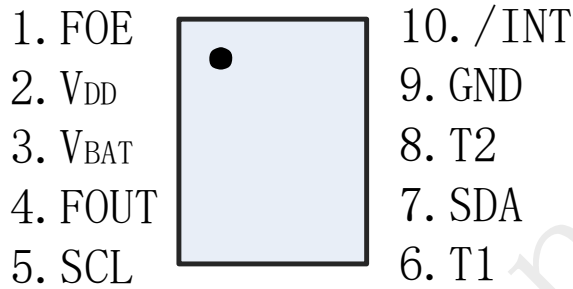


图 2 管脚定义

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 <sub>DD</sub>  | -      | 主电源输入  |
| 3   | V <sub>BAT</sub> | -      | 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 <sub>DD</sub> |
| 4   | FOUT             | Out    | 频率输出脚，频点可配置  |
| 5   | SCL              | In     | I <sup>2</sup> C 时钟信号                                  |
| 6   | T1               | -      | 厂家测试，必须悬空  |
| 7   | SDA              | In/Out | I <sup>2</sup> 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   |     |     | 单位 | 备注 |
|-----|-----------------|------|-----|-----|----|----|
|     |                 | 最小值  | 典型值 | 最大值 |    |    |
| 主电源 | V <sub>DD</sub> | -0.3 |     | 6.5 | V  |    |



| 参数       | 记号                | 数值      |     |                      | 单位 | 备注               |
|----------|-------------------|---------|-----|----------------------|----|------------------|
|          |                   | 最小值     | 典型值 | 最大值                  |    |                  |
| 备份电池     | V <sub>BAT</sub>  | -0.3    |     | 6.5                  | V  |                  |
| I/O 输入电压 | V <sub>IN</sub>   | GND-0.3 |     | 6.5                  |    | FOE, SCL, SDA 输入 |
| 时钟输出电压   | V <sub>OUT1</sub> | GND-0.3 |     | V <sub>DD</sub> +0.3 | V  | FOUT 输出          |
| I/O 输出电压 | V <sub>OUT2</sub> | GND-0.3 |     | 6.5                  | V  | SDA, /INT 输出     |
| 储存温度     | T <sub>STG</sub>  | -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        |
|------|------------------|-----|-----|-----|----|-----------|
|      |                  | 最小值 | 典型值 | 最大值 |    |           |
| 主电源  | V <sub>DD</sub>  | 2.5 | 3.0 | 5.5 | V  |           |
| 备份电池 | V <sub>BAT</sub> | 1.6 | 3.0 | 5.5 | V  | *         |
| 工作电流 | I <sub>DD</sub>  |     | 1.0 | 3.0 | uA | 电池供电@25°C |
| 工作温度 | T <sub>OPR</sub> | -40 | 25  | 85  | °C |           |

\*注: 起振时间内, 确保 V<sub>core</sub> 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 V<sub>core</sub> 电压。

注: 电源断电后, 保证 V<sub>DD</sub>=V<sub>BAT</sub>=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<sub>DD</sub>=V<sub>BAT</sub> =2.5V~5.5V, Ta=-40°C~+85°C

## 5.3 频率特性

表4. 频率特性

| 参数       | 符号                | 数值  |     |     | 单位  | 备注                          |
|----------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----------------------------|
|          |                   | 最小值 | 典型值 | 最大值 |     |                             |
| 温度稳定度    | $\Delta f/f$      | -5  |     | +5  | ppm | 温度范围-40°C~+85°C             |
| 起振时间     | t <sub>STA</sub>  |     |     | 1   | s   | @25°C (*)                   |
| 年老化      | f <sub>a</sub>    |     |     | ±3  | ppm | @25°C, 第一年                  |
| 温度传感器精度  | T <sub>emp</sub>  |     |     | ±5  | °C  | V <sub>DD</sub> =3.0V       |
| FOUT 占空比 | t <sub>w</sub> /t | 40  | 50  | 60  | %   | @32768Hz@50%V <sub>DD</sub> |
|          |                   | 45  | 50  | 55  | %   | 1024Hz@50%V <sub>DD</sub>   |
|          |                   | 45  | 50  | 55  | %   | 1Hz@50%V <sub>DD</sub>      |

注: 没有特殊标明时, 测试条件为 GND=0V, V<sub>DD</sub>=V<sub>BAT</sub> =2.5V~5.5V, Ta=-40°C~+85°C



## 5.4 直流电气特性

表5. 直流特性

| 参数          | 符号        | 数值             |     |                | 单位 | 备注   |  |  |
|-------------|-----------|----------------|-----|----------------|----|--|--|--|
|             |           | 最小值            | 典型值 | 最大值            |    |  |  |  |
| 平均电流 1      | $I_{DD1}$ | 0.91           |     | 5.1            | uA | $V_{DD} \geq 5.0V$                         | $f_{SCL}=0Hz$ , $FOE=GND$ , $/INT = V_{DD}$ ;<br>$V_{DD}=V_{BAT}$ ; FOUT 关, 输出开路; 补偿<br>间隔 2s; $V_{DD}$ 电压检测时间 2ms                     |  |
| 平均电流 2      | $I_{DD2}$ | 0.88           |     | 4.9            |    |  |  | $V_{DD}=3.0V$                          |
| 平均电流 3      | $I_{DD3}$ |                |     | 10.5           | uA | $V_{DD} \geq 5.0V$                         | $f_{SCL}=0Hz$ , $FOE=V_{DD}$ , $/INT = V_{DD}$ ;<br>$V_{DD}=V_{BAT}$ ; FOUT: 32.768kHz,<br>$CL=0pF$ ; 补偿间隔 2s; $V_{DD}$ 电压检测时<br>间 2ms |  |
| 平均电流 4      | $I_{DD4}$ |                |     | 10             |    |  |  | $V_{DD}=3.0V$                          |
| 平均电流 5      | $I_{DD5}$ | 0.9            |     | 5              | uA | $V_{DD} \geq 5.0V$                         | $f_{SCL}=0Hz$ , $FOE=GND$ , $/INT = V_{DD}$ ;<br>$V_{DD}=V_{BAT}$ ; FOUT 关, 输出开路; 补偿<br>关闭; $V_{DD}$ 电压检测时间 2ms                        |  |
| 平均电流 6      | $I_{DD6}$ | 0.87           |     | 4.8            |    |  |  | $V_{DD}=3.0V$                          |
| 输入高电平       | $V_{IH}$  | $0.8 * V_{DD}$ |     | 5.5            | V  | SCL, SDA, FOE 脚                            |  |  |
| 输入低电平       | $V_{IL}$  | GND-0.3        |     | $0.2 * V_{DD}$ | V  |  |  |  |
| 高电平输出<br>电压 | $V_{OH1}$ | 4.0            |     | 5.5            | V  | $V_{DD} \geq 5.0V$ , $I_{OH} = -1mA$       | FOUT 脚   |  |
|             | $V_{OH2}$ | 2.2            |     | 3              |    |  |  | $V_{DD} \geq 3.0V$ , $I_{OH} = -1mA$   |
|             | $V_{OH3}$ | 2.9            |     | 3              |    |  |  | $V_{DD} \geq 3.0V$ , $I_{OH} = -100uA$ |
| 低电平输出<br>电压 | $V_{OL1}$ | GND            |     | GND+0.5        | V  | $V_{DD} \geq 5.0V$ , $I_{OL} = 1mA$        | FOUT 脚   |  |
|             | $V_{OL2}$ | GND            |     | GND+0.8        |    |  |  | $V_{DD} \geq 3.0V$ , $I_{OL} = 1mA$    |
|             | $V_{OL3}$ | GND            |     | GND+0.1        |    |  |  | $V_{DD} \geq 3.0V$ , $I_{OL} = 100uA$  |
|             | $V_{OL4}$ | GND            |     | GND+0.25       | V  | $V_{DD} \geq 5.0V$ , $I_{OL} = 1mA$        | /INT 脚   |  |
|             | $V_{OL5}$ | GND            |     | GND+0.4        |    |  |  | $V_{DD} \geq 3.0V$ , $I_{OL} = 1mA$    |
|             | $V_{OL6}$ | GND            |     | GND+0.4        | V  | $V_{DD} \geq 3.0V$ , $I_{OL} = 3mA$        | SDA 脚  |  |
| 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       | $I_{OZ}$  | -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  $GND=0V$ ,  $V_{DD}=V_{BAT}=2.5V \sim 5.5V$ ,  $T_a = -40^{\circ}C \sim +85^{\circ}C$

## 5.5 交流特性



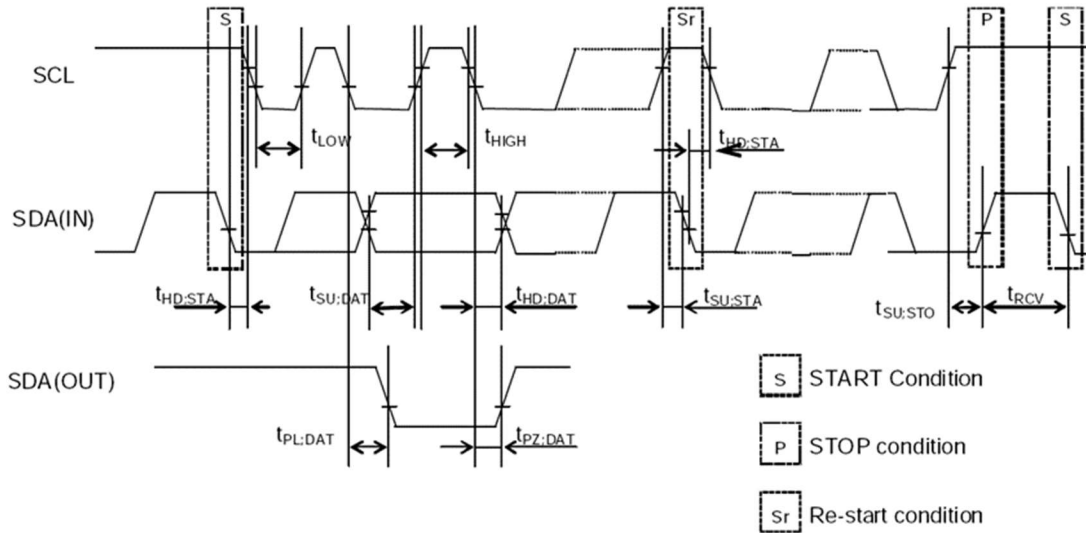


图 3 I<sup>2</sup>C 时序图

表6. 交流特性

$V_{DD} = 2.5V$  到  $4.5V$ ;  $T_a = -40^{\circ}C \sim +85^{\circ}C$

| 参数              | 符号           | 数值  |     |     | 单位  |
|-----------------|--------------|-----|-----|-----|-----|
|                 |              | 最小值 | 典型值 | 最大值 |     |
| SCL 时钟频率        | $f_{SCL}$    |     |     | 400 | kHz |
| SCL 低电平时间       | $t_{LOW}$    | 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     | $t_{RCV}$    | 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 | $t_r$        |     |     | 0.4 | us  |
| SCL, SDA 输入下降时间 | $t_f$        |     |     | 0.4 | us  |

## 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 | ○    | BCD 码, 秒十位, 0-5 |      |      |      | BCD 码, 秒个位, 0-9 |      |      |     | R/W |



| 地址 | 功能                 | bit7            | bit6            | bit5            | bit4            | bit3            | bit2            | bit1     | bit0     | 读/写 |
|----|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|----------|-----|
| 01 | MIN                | ○               | BCD 码, 分十位, 0-5 |                 |                 | BCD 码, 分个位, 0-9 |                 |          |          | R/W |
| 02 | HOUR               | ○               | ○               | BCD 码, 时十位, 0-2 |                 | BCD 码, 时个位, 0-9 |                 |          |          | R/W |
| 03 | WEEK               | ○               | 6               | 5               | 4               | 3               | 2               | 1        | 0        | R/W |
| 04 | DAY                | ○               | ○               | BCD 码, 日十位, 0-3 |                 | BCD 码, 日个位, 0-9 |                 |          |          | R/W |
| 05 | MONTH              | ○               | ○               | ○               | BCD 码, 月十位, 0-1 |                 | BCD 码, 月个位, 0-9 |          |          | R/W |
| 06 | YEAR               | BCD 码, 年十位, 0-9 |                 |                 |                 | BCD 码, 年个位, 0-9 |                 |          |          | R/W |
| 07 | RAM                | ●               | ●               | ●               | ●               | ●               | ●               | ●        | ●        | R/W |
| 08 | MIN Alarm          | AE              | BCD 码, 分十位, 0-5 |                 |                 | BCD 码, 分个位, 0-9 |                 |          |          | R/W |
| 09 | HOUR Alarm         | AE              | ●               | BCD 码, 时十位, 0-2 |                 | BCD 码, 时个位, 0-9 |                 |          |          | R/W |
| 0A | WEEK Alarm         | AE              | 6               | 5               | 4               | 3               | 2               | 1        | 0        | R/W |
|    | DAY Alarm          |                 | ●               | BCD 码, 日十位, 0-3 |                 | BCD 码, 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      | ○               | ○               | UF              | TF              | AF              | ○               | VLF      | VDET     | R/W |
| 0F | Control Register   | CSEL [1]        | CSEL [0]        | UIE             | TIE             | AIE             | ○               | ○        | 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                | ○               | BCD 码, 秒十位, 0-5 |                 |                 | BCD 码, 秒个位, 0-9 |                 |           |           | R/W |
| 11 | MIN                | ○               | BCD 码, 分十位, 0-5 |                 |                 | BCD 码, 分个位, 0-9 |                 |           |           | R/W |
| 12 | HOUR               | ○               | ○               | BCD 码, 时十位, 0-2 |                 | BCD 码, 时个位, 0-9 |                 |           |           | R/W |
| 13 | WEEK               | ○               | 6               | 5               | 4               | 3               | 2               | 1         | 0         | R/W |
| 14 | DAY                | ○               | ○               | BCD 码, 日十位, 0-3 |                 | BCD 码, 日个位, 0-9 |                 |           |           | R/W |
| 15 | MONTH              | ○               | ○               | ○               | 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 |
| 17 | TEMP               | 128             | 64              | 32              | 16              | 8               | 4               | 2         | 1         | R   |
| 18 | Backup Function    | ○               | ○               | ○               | ○               | VDET OFF        | SWOFF           | BKSMP [1] | BKSMP [0] | R/W |
| 19 | Not use            | ○               | ○               | ○               | ○               | ○               | ○               | ○         | ○         | R   |
| 1A | Not use            | ○               | ○               | ○               | ○               | ○               | ○               | ○         | ○         | 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 Register | TEST            | WADA            | USEL            | TE              | FSEL [1]        | FSEL [0]        | TSEL [1]  | TSEL [0]  | R/W |



|    |                  |          |          |     |     |     |   |     |       |     |
|----|------------------|----------|----------|-----|-----|-----|---|-----|-------|-----|
| 1E | Flag Register    | ○        | ○        | UF  | TF  | AF  | ○ | VLF | VDET  | R/W |
| 1F | Control Register | CSEL [1] | CSEL [0] | UIE | TIE | AIE | ○ | ○   | 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          | VendorID[3:0]        |      |      |      | Ver[3:0]    |      |      |        | R   |
| 21    | Control Register 1 | Reserved: 确保固定为 0x8  |      |      |      | ○           | ○    | ○    | VBATSW | R/W |
| 22-26 | RSV                | Reserved: 确保固定为 0x00 |      |      |      |             |      |      |        | R/W |
| 27    | EvSubSEC&Sub SEC   | Reserved             |      |      |      | SubSEC[3:0] |      |      |        | R   |
| 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]、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  | ○    | BCD 码，秒十位，0-5 |               |      | BCD 码，秒个位，0-9 |      |      |      | 0x00 |
| 01/11 | MIN  | ○    | BCD 码，分十位，0-5 |               |      | BCD 码，分个位，0-9 |      |      |      | 0x00 |
| 02/12 | HOUR | ○    | ○             | 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 | ○    | 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    |
| 一  | 02h  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 1    | 0    |
| 二  | 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    | 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 | ○    | ○    | 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  |
|-------|-------|-----------------|------|------|-----------------|-----------------|------|------|------|------|
| 05/15 | MONTH | ○               | ○    | ○    | 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 1~12 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 |                 |      | BCD 码, 分个位, 0-9 |      |      |      | 0x00 |
| 09 | HOUR Alarm | AE   | ●               | BCD 码, 时十位, 0-2 |      | BCD 码, 时个位, 0-9 |      |      |      | 0x00 |
| 0A | WEEK Alarm | AE   | 6               | 5               | 4    | 3               | 2    | 1    | 0    | 0x00 |
|    | DAY Alarm  |      | ●               | BCD 码, 日十位, 0-3 |      | BCD 码, 日个位, 0-9 |      |      |      |      |

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 | 128  | 64   | 32   | 16   | 8    | 4    | 2    | 1    | 0x00 |



| 地址    | 功能                 | bit7 | bit6 | bit5 | bit4 | bit3 | bit2 | bit1 | bit0 | 默认值  |
|-------|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|       | 0                  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 0C/1C | Timer Counter<br>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<br>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        |

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<br>Register | ○    | ○    | UF   | TF   | AF   | ○    | VLF  | VDET | 0x03 |

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 Register | CSEL [1] | CSEL [0] | UIE  | TIE  | AIE  | ○    | ○    | RESET | 0x40 |

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:

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

## 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 Function | ○    | ○    | ○    | ○    | VDET OFF | SWOFF | BKSMP [1] | BKSMP [0] | 0x00 |

这个寄存器控制电源切换和后备功能。电源电路框图如下:

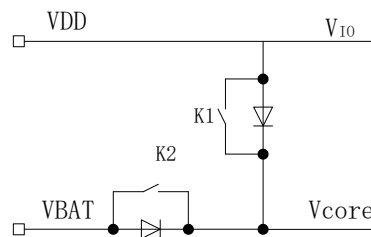


图 4 电源电路框图

注: 二极管压降典型值: 0.5V@1uA, 0.7V@100uA。

VDETOFF (VoltageDetectorOFF): V<sub>DD</sub> 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<sub>DD</sub> 和内核电源 V<sub>core</sub> 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 V<sub>DD</sub> 电压检测的采样时间, 默认 00, 如下:

V<sub>BAT</sub>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

| V <sub>DD</sub> 电压检测 | VDETOFF | SWOFF | BKSMP [1] | BKSMP [0] | V <sub>DD</sub> 电压检测采样操作周期 | Switch ON/OFF | K1 | 备注      |
|----------------------|---------|-------|-----------|-----------|----------------------------|---------------|----|---------|
| ON                   | 0       | X     | 0         | 0         | 2ms                        | 2ms OFF       |    | Default |
|                      |         |       | 0         | 1         | 16ms                       | 16ms OFF      |    |         |
|                      |         |       | 1         | 0         | 128ms                      | 128ms OFF     |    |         |
|                      |         |       | 1         | 1         | 256ms                      | 256ms OFF     |    |         |
| OFF                  | 1       | 0     | X         | X         | OFF                        | ON            |    | K1 闭合   |
|                      |         | 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] |      |      |      | Ver[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 | bit3 | bit2 | bit1 | bit0   | 默认值  |
|----|--------------------|---------------------|------|------|------|------|------|------|--------|------|
| 21 | Control Register 1 | Reserved: 确保固定为 0x8 |      |      |      | ○    | ○    | ○    | VBATSW | 0x80 |

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 | RSV  |      |      |      | SubSEC[3:0] |      |      |      | 0x00 |

SubSEC[3:0]：时间亚秒位，单位为 1/16s。



## 7 I<sup>2</sup>C 总线接口

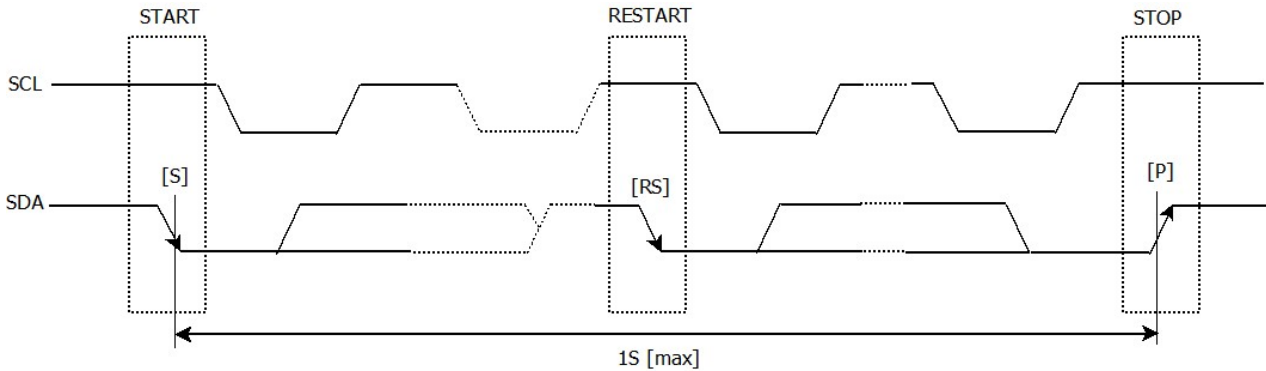


图 5 I<sup>2</sup>C 总线接口

I<sup>2</sup>C 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。I<sup>2</sup>C 总线接口分为 Master 端和 Slave 端。INS5902B 只能作为 Slave 端。

### 7.1 注意事项

I<sup>2</sup>C 总线包含 START 命令、STOP 命令，为了防止 I<sup>2</sup>C 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，INS5902B 会重置 I<sup>2</sup>C 接口。

INS5902B I<sup>2</sup>C 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. I<sup>2</sup>C 总线 Slave 地址

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

INS5902B I<sup>2</sup>C 总线 Slave 地址是 [0110 010\*]。

### 7.3 总线协议

本节假定 CPU 是主，I<sup>2</sup>C 总线接口是从。

#### 7.3.1 写序列

I<sup>2</sup>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<sup>2</sup>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 I<sup>2</sup>C 总线接口从地址，在 R/W 位设置为写模式
- (3) CPU 接收 I<sup>2</sup>C 总线接口的 ACK
- (4) CPU 发送写地址给 I<sup>2</sup>C 总线接口
- (5) CPU 接收 I<sup>2</sup>C 总线接口的 ACK
- (6) CPU 发送写数据给 I<sup>2</sup>C 总线接口
- (7) CPU 接收 I<sup>2</sup>C 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]

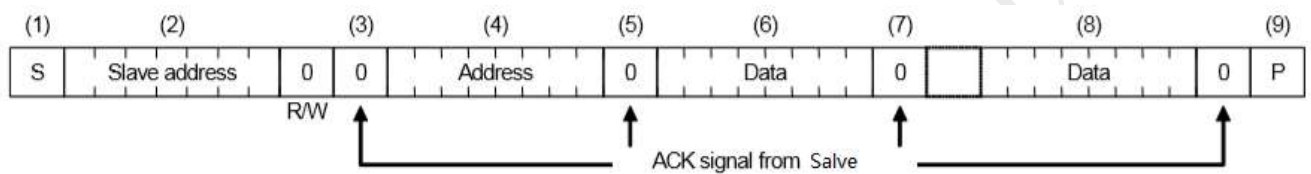


图 6 写序列

### 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。

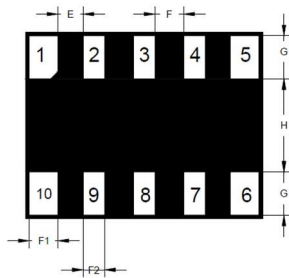
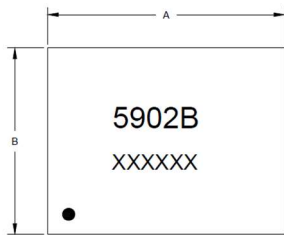
- (1) CPU 发送开始[S]
- (2) CPU 发送 I<sup>2</sup>C 总线接口从地址，在 R/W 位设置为写模式
- (3) CPU 接收 I<sup>2</sup>C 总线接口的 ACK
- (4) CPU 发送读地址给 I<sup>2</sup>C 总线接口
- (5) CPU 接收 I<sup>2</sup>C 总线接口的 ACK
- (6) CPU 发送重新开始[Sr]
- (7) CPU 发送 I<sup>2</sup>C 总线接口从地址，在 R/W 位设置为读模式
- (8) CPU 接收 I<sup>2</sup>C 总线接口的 ACK
- (9) CPU 接收 I<sup>2</sup>C 总线接口读到的数据
- (10) CPU 接收 I<sup>2</sup>C 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
- (13) CPU 发送停止[P]



图 7 读序列



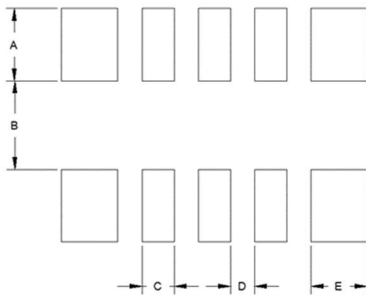
## 8 封装尺寸图



| Dimension | Min. | Typ. | Max. |
|-----------|------|------|------|
| A         | 3.0  | 3.2  | 3.4  |
| B         | 2.3  | 2.5  | 2.7  |
| C         | --   | 1.0  | --   |
| E         | --   | 0.30 | --   |
| F         | --   | 0.4  | --   |
| G         | --   | 0.6  | --   |
| H         | --   | 1.3  | --   |
| F1        | --   | 0.45 | --   |
| F2        | --   | 0.30 | --   |

单位: mm

图 8 封装图



| Dimension | Max. |
|-----------|------|
| A         | 0.9  |
| B         | 1.1  |
| C         | 0.4  |
| D         | 0.3  |
| E         | 0.7  |

单位: mm

图 9 推荐焊盘



## 9 回流焊曲线

标准: IPC/JEDEC J-STD-020

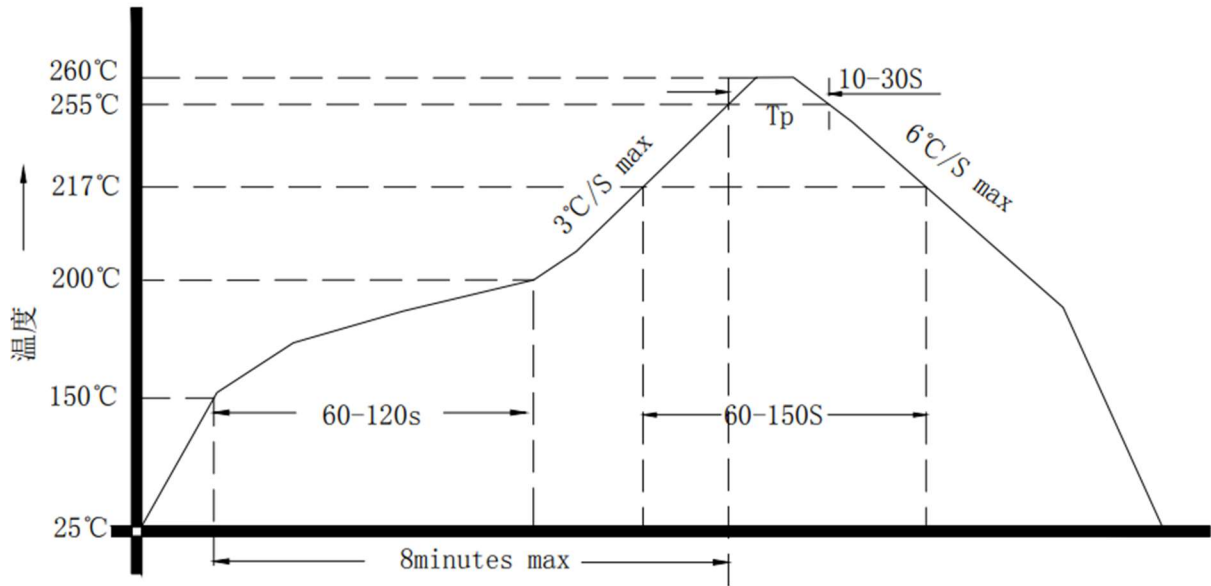
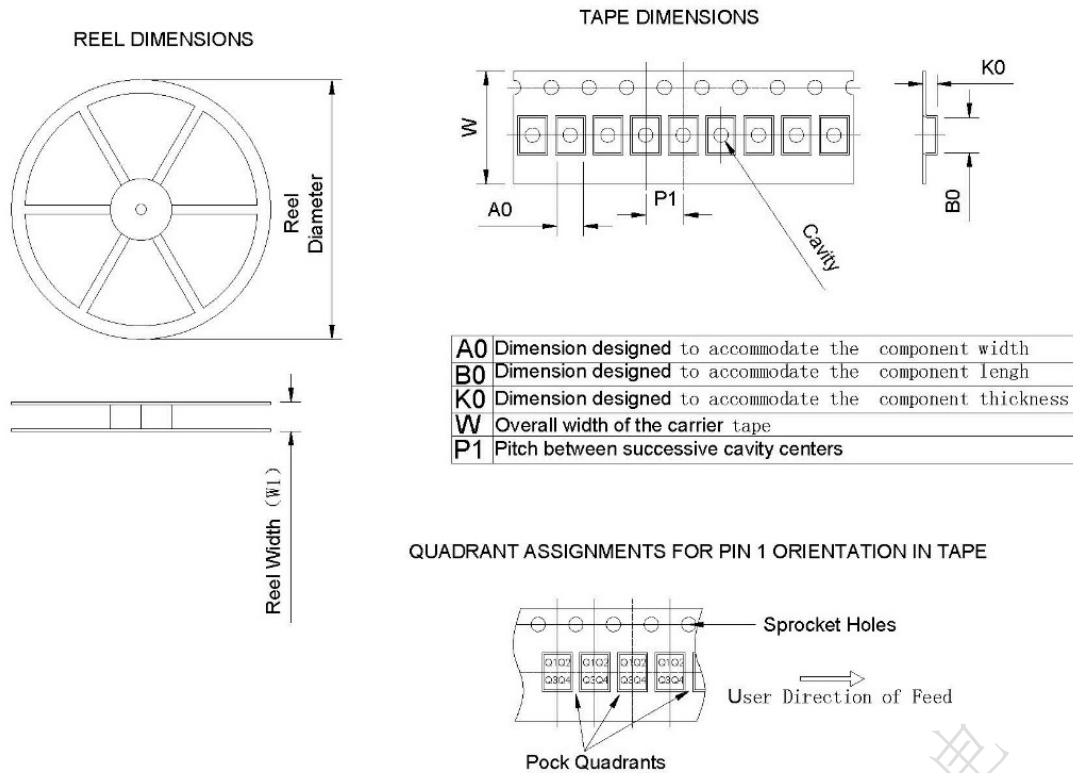


图 10 回流焊曲线

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°C，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。



# 10 包装信息



| Device | Package Type | Package Drawing | Pins | SPQ  | Reel Diameter (mm) | Reel Width W1(mm) | A0 (mm) | B0 (mm) | K0 (mm) | P1 (mm) | W (mm) |
|--------|--------------|-----------------|------|------|--------------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|--------|
|        |              |                 | 10   | 3000 | 180                | 11.6±2.0          | 3.00    | 3.70    | 1.50    | 4.00    | 8.00   |

图 11 包装信息