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



## INS5699S —I<sup>2</sup>C 低功耗、高精度 RTC 实时时钟芯片

## 特性

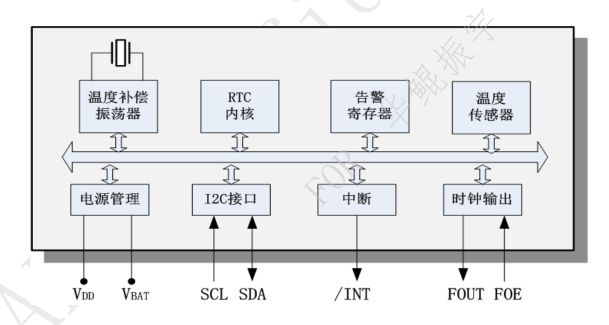
- 低功耗: 1.0uA(典型)
- 超高稳定度:

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

- 电压输入范围: 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

## 原理框图



## 说明

INS5699S 是一款低功耗、高精度实时时钟芯片,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  $I^{\circ}C$  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。

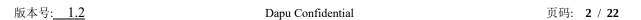
http://www.dptel.com

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  | 首次发布   |    | 2021. 12. 01 |
| V1. 1 | 1, 电气特性参数更新, 第5章;<br>2, 封装尺寸信息更新, 第9章;<br>3, 包装信息更新, 第10章;                   |    | 2022. 02. 14 |
| V1. 2 | 1,7.3.2,(10) 改为 CPU 发送 ACK 2,0x17 默认值更正为 00 3,尺寸表达方式更新 4,页眉更新 5,完善图 6 中包装图信息 | X  | 2022. 04. 20 |



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                 | 死述           | 5         |
|---|------|---------------------|--------------|-----------|
| 2 |      | 原理框                 | <b>匤图</b>    | 5         |
| 3 |      | 特性                  |              | 5         |
| 4 |      | 管脚定                 | <b>邑义</b>    | 6         |
| 5 |      | 电气特                 | <b>寺性</b>    | 7         |
|   | 5.   | 1 绝对                | 付参数          | 7         |
|   | 5. 2 | 2 额定                | 定工作参数        | <i></i> 7 |
|   | 5.   | 3 频率                | 率特性          | 7         |
|   | 5.   | 4 直流                | <b>流电气特性</b> | 8         |
|   | 5.5  | 5 交流                | <u> </u>     | 9         |
| 6 |      | 用户寄                 | 寄存器          | 10        |
|   | 6.1  | L 寄存                | 存器列表         | 10        |
|   | 6.2  |                     | 字器详细描述       |           |
|   |      | 6.2.1               | 时间           |           |
|   |      | 6.2.2               | 告 <u>警</u>   |           |
|   |      | 6.2.3               | 定时器          |           |
|   |      | 6.2.4               | 扩展寄存器        |           |
|   |      |                     | 标志寄存器        |           |
|   |      | 6.2.5               |              |           |
|   |      | 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>      |              |           |
|   |      |                     | ) 控制寄存器 1    |           |
|   |      | <i>6. 2. 11</i>     | ! 亚秒时间寄存器    | 16        |
| 7 |      | I <sup>2</sup> C 总线 | 线接口          | 17        |
|   | 7.1  | 注意                  | 意事项          | 17        |
|   | 7.2  | 2 总线                | 线地址          | 17        |
|   | 7.3  | 8 总线                | 线协议          | 17        |

#### 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

|    | 7.3.1            | 写序列 | 17 |
|----|------------------|-----|----|
|    | 7.3.2            | 读序列 | 18 |
| 8  | 焊接信。             | 息   | 20 |
| 9  | 封装尺 <sup>-</sup> | 寸图  | 21 |
| 10 | 包装信              | 息   | 22 |



## 1 产品概述

INS5699S 是一款低功耗、高精度实时时钟芯片,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

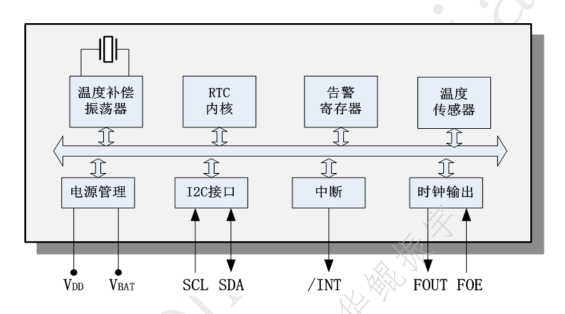


图 1 原理框图

## 3 特性

- 低功耗: 1.0uA(典型)
- 超高稳定度:

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

- 电压输入范围: 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

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

1. FOE 2. V<sub>DD</sub> 3. V<sub>BAT</sub> 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。高电平时 FOUT 输出,低电平时 FOUT 呈高阻态                     |
| 2   | $V_{\scriptscriptstyle DD}$  | -            | 主电源输入   |
| 3   | $V_{\scriptscriptstyle BAT}$ | _            | 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 $V_{	ext{\tiny DD}}$ |
| 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                          | <b>~</b> - ( | 电源地   |
| 10  | /INT                         | Out          | 中断信号,Open-Drain   |

# **□△□○** 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



## 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               |
|------------|---------------------------------|---------|-----|----------------------|------------|------------------|
| <b>少</b> 数 | N7.4                            | 最小值     | 典型值 | 最大值                  | 平位         | <b>年</b> 任       |
| 主电源        | $V_{\text{DD}}$                 | -0.3    |     | 6.5                  | V          |                  |
| 备份电池       | $V_{\scriptscriptstyle BAT}$    | -0.3    |     | 6.5                  | V          |                  |
| I/0 输入电压   | $V_{\scriptscriptstyle \rm IN}$ | GND-0.3 |     | 6. 5                 | V          | FOE, SCL, SDA 输入 |
| 时钟输出电压     | $V_{\text{OUT1}}$               | GND-0.3 |     | V <sub>DD</sub> +0.3 | V          | FOUT 输出          |
| I/0 输出电压   | $V_{\text{OUT2}}$               | GND-0.3 |     | 6. 5                 | V          | SDA, /INT 输出     |
| 储存温度       | $T_{\text{STG}}$                | -55     |     | 125                  | $^{\circ}$ |                  |

### 5.2 额定工作参数

表3. 额定工作参数

| 参数            | 记号                           |      | 数值   |           | 单位           | 备注       |  |
|---------------|------------------------------|------|------|-----------|--------------|----------|--|
| <b>少</b> 数    | 10 <del>. 2</del>            | 最小值  | 典型值  | 典型值   最大值 |              | <b>金</b> |  |
| 主电源(常规模式)     | $V_{\scriptscriptstyle DD}$  | 2. 5 | 3. 0 | 5. 5      | V            | _        |  |
| 主电源(VDD=VBAT) | $V_{\scriptscriptstyle DD}$  | 1.6  | 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  |           | uA           | 电池供电     |  |
| 工作温度          | $T_{\text{OPR}}$             | -40  | 25   | 85        | $^{\circ}$ C |          |  |

<sup>\*</sup>注:在上电起振时间内,必须提供 2.5V 以上 Vcore 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  |     | 単位         | 备注                    |
|----------|------------------------------|-----|-----|-----|------------|-----------------------|
| <b>少</b> | から                           | 最小值 | 典型值 | 最大值 | - 単位       | <b>金</b> 注            |
| 温度稳定度    | $\Deltaf/f$                  | -5  |     | +5  | ppm        | 温度范围-40℃~+85℃         |
| 起振时间     | $t_{\scriptscriptstyle STA}$ |     |     | 1   | S          | @25℃                  |
| 年老化      | $\mathbf{f}_{a}$             |     |     | ±3  | ppm        | @25℃,第一年              |
| 温度传感器精度  | $T_{\mathrm{emp}}$           |     |     | ±5  | $^{\circ}$ | V <sub>DD</sub> =3.0V |
| FOUT 占空比 | $t_{\text{w}}/t$             | 40  | 50  | 60  | %          |                       |

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℃

# 

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



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                 | 符号                                   |                     | 数值    |                     | 单位 |                         |  |           |  |
|--------------------|--------------------------------------|---------------------|-------|---------------------|----|-------------------------|--|-----------|--|
| 罗奴                 | 11) 7                                | 最小值                 | 典型值   | 最大值                 | 辛匹 |                         | 田仁   |           |  |
| 平均电流1              | ${ m I}_{	exttt{DD1}}$               |                     | 1. 25 | 5. 1                | uA | V <sub>DD</sub> =5. OV  | V <sub>DD</sub> =V <sub>BAT</sub> ; FOUT 关,输出开路; 补偿  |           |  |
| 平均电流 2             | ${ m I}_{ m DD2}$                    |                     | 1.0   | 4. 9                |    | V <sub>DD</sub> =3.0V   |  |           |  |
| 平均电流 3             | $I_{	ext{DD3}}$                      |                     | 5.8   | 20                  | 4  | V <sub>DD</sub> =5. OV  | V <sub>DD</sub> =5.OV fscl=OHz, FOE=V <sub>DD</sub> , /INT = V <sub>DD</sub> ;<br>V <sub>DD</sub> =V <sub>EMT</sub> ; FOUT: 32.768kHz, |           |  |
| 平均电流 4             | ${ m I}_{ m DD4}$                    |                     | 3.8   | 19                  | uA | V <sub>DD</sub> =3. OV  | CL=0pF; 补偿间隔 2s; V <sub>DD</sub> 电压检测时<br>间 2ms  |           |  |
| 输入高电平              | $V_{\text{IH}}$                      | 0.8*V <sub>DD</sub> |       | 5.5V                | V  | agy an                  | DOD HIM  |           |  |
| 输入低电平              | $V_{\scriptscriptstyle \mathrm{IL}}$ | GND-0.3             |       | 0.2*V <sub>DD</sub> | V  | SCL, SD                 | A, FOE 脚   |           |  |
| ÷4.374.11          | $V_{\mathrm{OH1}}$                   | 4.0                 |       | 5.0                 |    | V <sub>DD</sub> =5. OV, | $I_{OH} = -1 \text{mA}$  |           |  |
| 高电平输出<br> <br>  电压 | $V_{\mathrm{OH2}}$                   | 2.2                 |       | 3. 0                | V  | V <sub>DD</sub> =3.0V,  | $I_{OH} = -1 mA$   | FOUT 脚    |  |
| <b>电压</b>          | $V_{\mathrm{OH3}}$                   | 2.9                 |       | 3. 0                |    | V <sub>DD</sub> =3.0V,  | Іон = −100иА   |           |  |
|                    | $V_{\rm 0L1}$                        | GND                 |       | GND+0.5             |    | V <sub>DD</sub> =5. OV, | IoL = 1mA  |           |  |
|                    | $V_{0L2}$                            | GND                 |       | GND+0.8             | V  | V <sub>DD</sub> =3. 0V, | IoL = 1mA  | FOUT 脚    |  |
| 低电平输出              | $V_{\text{OL3}}$                     | GND                 |       | GND+0.1             |    | V <sub>DD</sub> =3.0V,  | IoL = 100uA  |           |  |
| 电压                 | $V_{\rm 0L4}$                        | GND                 |       | GND+0.25            | V  | V <sub>DD</sub> =5.0,   | IOL = 1mA  | /INTO HIT |  |
|                    | $V_{\rm OL5}$                        | GND                 |       | GND+0.4             | V  | V <sub>DD</sub> =3.0V,  | IoL = 1mA  | /INT 脚    |  |
|                    | $V_{\rm 0L6}$                        | GND                 |       | GND+0.4             | V  | V <sub>DD</sub> ≥3. 0V  | , IoL = 3mA  | SDA 脚     |  |
| 输入漏电流              | ${ m I}_{	ext{LK}}$                  | -0.5                |       | 0.5                 | uA | FOE, SDA                | , SCL 脚, V <sub>IN</sub> = V <sub>DD</sub> 或   | GND       |  |
| 输出漏电流              | $I_{oz}$                             | -0.5                |       | 0.5                 | uA | FOUT, SD                | A, /INT 脚, V <sub>IN</sub> = V <sub>DD</sub>   | 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℃

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<sub>DD</sub> =2.5V~5.5V; Ta=-40°C~+85°C

| 参数              | 符号                                     |     | 数值  |     | 单位  |
|-----------------|--|-----|-----|-----|-----|
| <b>多</b> 数      | 117 5                                  | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 平位  |
| SCL 时钟频率        | $f_{	ext{SCL}}$                        |     |     | 400 | kHz |
| SCL 低电平时间       | $t_{\scriptscriptstyle LOW}$           | 1.3 |     |     | us  |
| SCL 高电平时间       | $t_{\scriptscriptstyle \mathrm{HIGH}}$ | 0.6 |     |     | us  |
| 开始条件保持时间        | t <sub>HD: STA</sub>                   | 0.6 |     |     | us  |
| 开始条件建立时间        | tsu; sta                               | 0.6 |     |     | us  |
| 停止条件建立时间        | t <sub>su; sto</sub>                   | 0.6 |     |     | 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 <sub>HD; DAT</sub>                   | 0   |     |     | ns  |
| SCL, SDA 输入上升时间 | $t_{\rm r}$                            |     |     | 0.4 | us  |
| SCL, SDA 输入下降时间 | $t_{\mathrm{f}}$                       |     |     | 0.4 | us  |

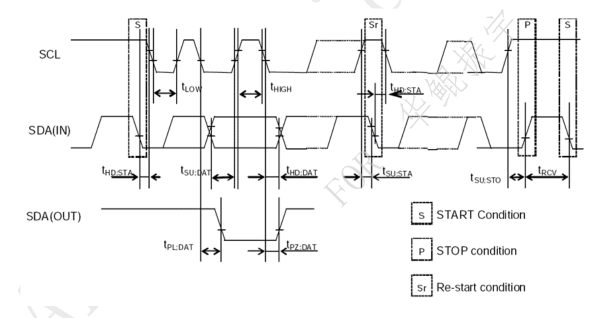


图 2 I2C 时序图

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。

# **□△□○** 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 0x00~0x0F: 基本时间和日历寄存器。

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

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

#### 表7. 基本时间和日历寄存器列表

| 地址    | 功能              | bit7 | bit6                        | bit5   | bit4              | bit3 | bit2    | bit1    | bit0   | 读/写    |
|-------|-----------------|------|-----------------------------|--------|-------------------|------|---------|---------|--------|--------|
| 0x00  | SEC             | 0    | ВС                          | D 码,秒十 | 位, 0-5            |      | BCD 码,秒 | 个位, 0-9 |        | R/W    |
| 0x01  | MIN             | 0    | ВС                          | D 码,分十 | 位, 0-5            |      | BCD 码,分 | 个位, 0-9 |        | R/W    |
| 0x02  | HOUR            | 0    | 0                           | BCD 码, | 时十位, 0-2          |      | BCD 码,时 | 个位, 0-9 |        | R/W    |
| 0x03  | WEEK            | 0    | 6                           | 5      | 4                 | 3    | 2       | 1       | 0      | R/W    |
| 0x04  | DAY             | 0    | 0                           | BCD 码, | 日十位, 0-3          |      | BCD 码,日 | 个位, 0-9 |        | R/W    |
| 0x05  | MONTH           | 0    | 0                           | 0      | BCD 码,月<br>十位,0-1 |      | BCD 码,月 | 个位,0-9  |        | R/W    |
| 0x06  | YEAR            |      | BCD 码,                      | 年十位,   | 0-9               |      | R/W     |         |        |        |
| 0x07  | RAM             | •    | •                           | •      | •                 | •    | • ,     | (,, 6)  | •      | R/W    |
| 0x08  | MIN Alarm       | AE   | BCD 码,分十位,0-5 BCD 码,分个位,0-9 |        |                   |      |         |         |        | R/W    |
| 0x09  | HOUR Alarm      | AE   | •                           | BCD 码, | 时十位, 0-2          |      | BCD 码,时 | 个位,0-9  |        | R/W    |
| OxOA  | WEEK Alarm      | AE   | 6                           | 5      | 4                 | 3    | 2       | 1       | 0      | R/W    |
| UXUA  | DAY Alarm       | AE   | •                           | BCD 码, | 日十位, 0-3          |      | BCD 码,日 | 个位, 0-9 |        | R/W    |
| 0x0B  | Timer Counter 0 | 128  | 64                          | 32     | 16                | 8    | 4       | 2       | 1      | R/W    |
| 0x0C  | Timer Counter   | •    | •                           | •      | • <               | 2048 | 1024    | 512     | 256    | R/W    |
| 0x0D  | Extension       | TEST | WADA                        | USEL   | TE                | FSEL | FSEL    | TSEL    | TSEL   | R/W    |
|       | Register        |      |                             | 0.022  | 12                | [1]  | [0]     | [1]     | [0]    | 2.7    |
| 0x0E  | Flag Register   | 0    | 0                           | UF     | TF                | AF   | 0       | VLF     | VDET   | R/W    |
| 0x0F  | Control         | CSEL | CSEL                        | UIE    | TIE               | AIE  | 0       | 0       | RESET  | R/W    |
| 0.101 | Register        | [1]  | [0]                         | O I D  | 112               | 1112 |         |         | TESE I | 10, 11 |

#### 表8. 扩展寄存器组列表1

| 地址   | 功能   | bit7 | bit6 | bit5   | bit4     | bit3            | bit2    | bit1    | bit0 | 读/写 |
|------|------|------|------|--------|----------|-----------------|---------|---------|------|-----|
| 0x10 | SEC  | 0    | BC   | D 码,秒- | 十位,0-5   | BCD 码,秒个位,0-9   |         |         |      | R/W |
| 0x11 | MIN  | 0    | BC   | D 码,分- | 十位, 0-5  | BCD 码,分个位,0-9   |         |         |      | R/W |
| 0x12 | HOUR | 0    | 0    | BCD 码, | ,时十位,0-2 | BCD 码, 时个位, 0-9 |         |         |      | R/W |
| 0x13 | WEEK | 0    | 6    | 5      | 4        | 3               | 2       | 1       | 0    | R/W |
| 0x14 | DAY  | 0    | 0    | BCD 码, | 日十位, 0-3 |                 | BCD 码,日 | 个位, 0-9 |      | 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 |  |
|------|-----------------------|----------|-------------|------|---------------------|-------------|-----------------|--------------|--------------|-----|--|
| 0x15 | MONTH                 | 0        | 0           | 0    | BCD 码, 月十<br>位, 0-1 |             | BCD 码, 月个位, 0-9 |              |              |     |  |
| 0x16 | YEAR                  |          | BCD 码,      | 年十位, | 0-9                 |             | BCD 码,年         | 个位, 0-9      |              | R/W |  |
| 0x17 | TEMP                  | 128      | 64          | 32   | 16                  | 8           | 4               | 2            | 1            | R   |  |
| 0x18 | Backup<br>Function    | 0        | 0           | 0    | 0                   | VDET<br>OFF | SWOFF           | BKSMP<br>[1] | BKSMP<br>[0] | R/W |  |
| 0x19 | Not use               | 0        | 0           | 0    | 0                   | 0           | 0               | 0            | 0            | R   |  |
| 0x1A | Not use               | 0        | 0           | 0    | 0                   | 0           | 0               | 0            | 0            | R   |  |
| 0x1B | Timer Counter 0       | 128      | 64          | 32   | 16                  | 8           | 4               | 2            | 1            | R/W |  |
| 0x1C | Timer Counter         | •        | •           | •    | •                   | 2048        | 1024            | 512          | 256          | R/W |  |
| 0x1D | Extension<br>Register | TEST     | WADA        | USEL | TE                  | FSEL<br>[1] | FSEL [0]        | TSEL [1]     | TSEL<br>[0]  | R/W |  |
| 0x1E | Flag Register         | 0        | 0           | UF   | TF                  | AF          | 0               | VLF          | VDET         | R/W |  |
| 0x1F | Control<br>Register   | CSEL [1] | CSEL<br>[0] | UIE  | TIE                 | AIE         | 0               | 0            | RESET        | R/W |  |

#### 表9. 扩展寄存器组列表 2

|       |            |      |      |          |          |                 |          |            | <u> </u> |     |
|-------|------------|------|------|----------|----------|-----------------|----------|------------|----------|-----|
| 地址    | 功能         | bit7 | bit6 | bit5     | bit4     | bit3            | bit2     | bitl       | bit0     | 读/写 |
| 0x20  | Device ID  |      | V    | endorID[ | 3:0]     |                 | Ver[3:0] |            |          |     |
| 0x21  | Control    |      | 但匈台  | f. 猫伊馬   | ]定为 0x8  | 0               |          |            | VBATSW   | R/W |
| 0.821 | Register 1 |      | 休田包  | : 佣床但    | IE为 UX6  | O               |          | 7. 0       | VDAISW   | K/W |
| 0x22- | RSV        |      |      |          | <b>伊</b> |                 | w00      |            |          | R   |
| 26    | KSV        |      |      |          | 床田位: 朔戊  | 留位: 确保固定为 0x00  |          |            |          |     |
| 0x27  | EvSubSEC⋐  |      |      | 保留位      |          |                 | C        | ubSEC[3:0] | 1        | R   |
| UXZI  | SEC        |      |      | 水田型      |          |                 | ა        | ubsec[s.0] | I        | N   |
| 0x28- | RSV        |      |      |          | 伊の冶 強力   | 7国空光 0          | 00       |            |          | R/W |
| 30    | УСЛ        |      |      |          | 体笛型: 绷发  | 保留位: 确保固定为 0x00 |          |            |          | R/W |

#### 注:

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

初始值为 0: TEST、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"。保留位位被厂家用于测试,写操作的时候请一定确保按照要求

## **□△□∪** 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



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  |
|---------|------|------|---------------|----------|-----------------|------|---------|---------|------|------|
| 0x00/10 | SEC  | 0    | BCD 码,秒十位,0-5 |          |                 |      |         | 0x00    |      |      |
| 0x01/11 | MIN  | 0    | BCD 码,分十位,0-5 |          |                 |      | BCD 码,分 | 个位, 0-9 |      | 0x00 |
| 0x02/12 | HOUR | 0    | 0             | BCD 码,时- | <b>├位</b> , 0-2 |      | BCD 码,时 | 个位, 0-9 |      | 0x00 |

SEC: 秒, BCD 码格式, 数值 0~59 循环递增。

MIN: 分钟, BCD 码格式, 数值 0~59 循环递增。

HOUR: 小时,BCD 码格式,数值0~23循环递增。

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

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

#### 表10. WEEK 寄存器值对照表

| 星期  | Data | bit7 | bit6 | bit5 | bit4 | bit3 | bit2  | bit1              | bit0 |
|-----|------|------|------|------|------|------|-------|-------------------|------|
| 日   | 01h  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0     | 0                 | 1    |
| _   | 02h  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0     | Ţ/ <sub>X</sub> Y | 0    |
|     | 04h  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 1,4// | 0                 | 0    |
| 111 | 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 lbit 置 1

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

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

#### 表11. DAY 寄存器数值范围

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

| 地址      | 功能    | bit7 | bit6  | bit5   | bit4              | bit3 | bit2    | bit1    | bit0 | 默认值  |
|---------|-------|------|-------|--------|-------------------|------|---------|---------|------|------|
| 0x05/15 | MONTH | 0    | 0     | 0      | BCD 码,月十<br>位,0-1 |      | BCD 码,月 | 个位,0-9  |      | 0x01 |
| 0x06/16 | YEAR  |      | BCD 码 | , 年十位, | 0-9               |      | BCD 码,年 | 个位, 0-9 |      | 0x00 |

## □▲□□ 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



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。

例如: 2020/01/01 Wednesday 21:18:36

| 地址      | 功能    | bit7 | bit6 | bit5 | bit4 | bit3 | bit2 | bit1 | bit0 |
|---------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0x00/10 | SEC   | 0    | 0    | 1    | 1    | 0    | 1    | 1    | 0    |
| 0x01/11 | MIN   | 0    | 0    | 0    | 1    | 1    | 0    | 0    | 0    |
| 0x02/12 | HOUR  | 0    | 0    | 1    | 0    | 0    | 0    | 0    | 1    |
| 0x03/13 | WEEK  | 0    | 0    | 0    | 0    | 1    | 0    | 0    | 0    |
| 0x04/14 | DAY   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 1    |
| 0x05/15 | MONTH | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0 6  | 1    |
| 0x06/16 | YEAR  | 0    | 0    | 1    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |

#### 6.2.2 告警

| 地址   | 功能         | bit7 | bit6          | bit5     | bit4    | bit3 | bit2    | bit1     | bit0 | 默认值  |
|------|------------|------|---------------|----------|---------|------|---------|----------|------|------|
| 0x08 | MIN Alarm  | AE   | BCD 码,分十位,0-5 |          |         |      |         | 0x00     |      |      |
| 0x09 | HOUR Alarm | AE   | •             | BCD 码,时- | 十位, 0-2 |      | BCD 码,时 | ↑个位, 0-9 |      | 0x00 |
| 0.04 | WEEK Alarm | AD   | 6             | 5        | 4       | 3    | 2       | 1        | 0    | 0.00 |
| 0x0A | 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 0x0D 寄存器 bit6

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

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  |
|---------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0x0B/1B | Timer Counter 0 | 128  | 64   | 32   | 16   | 8    | 4    | 2    | 1    | 0x00 |
| 0x0C/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 0x0D 寄存器 bit4;

TF 功能位详见 OxOE 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  |
|----------|-----------|------|--------|------|------|---------|---------|---------|---------|------|
| 0x0D/1D  | Extension | TEST | WADA   | USEL | TE   | FSEL[1] | FSEL[0] | TSEL[1] | TSEL[0] | 0x02 |
| ONOD, ID | Register  | 1201 | WILDII | CSEE | 12   | TOBBET  | TOLLEG  | TODD[T] | TOLLE   | ONOL |

用于指定特定目标的告警功能、时间更新中断、设置等。

## □▲□□ 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



TEST: 厂家测试位,必须为"0",禁止用户修改。

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

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

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]: 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   |
|----------|----------|---------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 0x0E/1E  | Flag     | $\circ$ |      | UF   | TE   | AF   |      | VLF  | VDET | 0x03  |
| OXOL/ IL | Register |         |      | Of   | 11   | M    | - 4  | (4)  | VDL1 | 0.000 |

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 1.6V 时置 "1", 并一直保持为 "1" 直到软件写 "0"。

VDET (Voltage Detection): 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

|         |          |      | ,    |      |      | 7    |      |      |       |      |
|---------|----------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
| 地址      | 功能       | bit7 | bit6 | bit5 | bit4 | bit3 | bit2 | bitl | bit0  | 默认值  |
| 0x0F/1F | Control  | CSEL | CSEL | HIE  | TIE  | ATE  |      |      | RESET | 0x40 |
| UXUF/1F | Register | [1]  | [0]  | UIE  | IIE  | AIE  | U    |      | KESEI | 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)。配合 USEL 设置中断周期。

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

## □▲□□ 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



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  |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0x17 | TEMP | 128  | 64   | 32   | 16   | 8    | 4    | 2    | 1    | 0x00 |

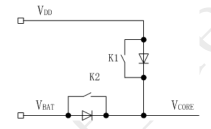
可以读取数字化温度数据, 按如下公式计算:

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

#### 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  |
|------|----------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|
| 010  | Backup   |      |      |      | 0    | VDET | SWOFF | BKSMP | BKSMP | 000  |
| 0x18 | Function |      |      |      | U    | OFF  | SWUFF | [1]   | [0]   | 0x00 |

该寄存器控制电源切换和后备功能。电源电路框图如下:



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:

#### 表12. 检测逻辑

| V <sub>DD</sub> 电压 | VDETOFF | SWOFF | BKSMP | BKSMP | V <sub>DD</sub> 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                 |         | X     | 0     | 1     | 16ms                 | 16ms OFF  |         |
| ON                 | 0       | X     | 1     | 0     | 128ms                | 128ms OFF |         |
|                    |         |       | 1     | 1     | 256ms                | 256ms OFF |         |
| OFF                |         | 0     | X     | X     | OFF                  | ON        | K1 闭合   |
| Ol·I·              | I       | 1     | X     | X     | OFF                  | OFF       | 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  |
|------|-----------|------|---------------|------|------|------|--------|------|------|------|
| 0x20 | Device ID |      | VendorID[3:0] |      |      |      | 1/0701 | 3:0] |      | 0xD2 |

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

Ver[3:0]: 芯片版本号, 从1开始。

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



### 6.2.10 控制寄存器 1

| 地址   | 功能                    | bit7 | bit6  | bit5   | bit4 | bit3 | bit2 | bit1 | bit0   | 默认值  |
|------|-----------------------|------|-------|--------|------|------|------|------|--------|------|
| 0x21 | Control<br>Register 1 |      | 保留位:必 | 须为 0x8 |      | 0    | 0    | 0    | VBATSW | 0x80 |

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

### 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  |
|------|--------|------|------|------|------|------|--------|--------|------|------|
| 0x27 | SubSEC |      | 保留   | 7位   |      |      | SubSEC | 2[3:0] |      | 0x00 |

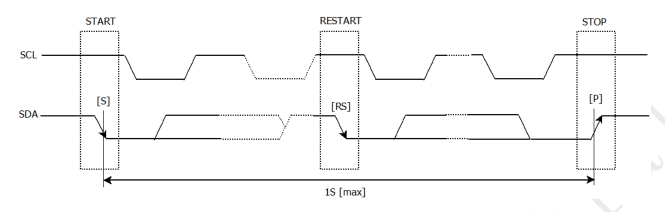
SubSEC[3:0]: 时间亚秒位,单位为 1/16s。

版本号: <u>1.2</u> Dapu Confidential 页码: **16** / **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



### 7 I2C 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 设备分为主设备和从设备, INS5699S 只能作为从设备。

### 7.1 注意事项

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

INS5699S I $^{2}$ C 总线接口既支持单字节读写寄存器,也支持多字节递增访问。访问地址 0x7F 后,下一个增量地址是 0x00。

### 7.2 总线地址

表13. I2C 总线 Slave 地址

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

INS5699S I<sup>2</sup>C 总线 Slave 地址是[0110 010\*]。

### 7.3 总线协议

本节描述基于 CPU 为 I<sup>2</sup>C 主设备, INS5699S 为 I<sup>2</sup>C 从设备。

### 7.3.1 写序列

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

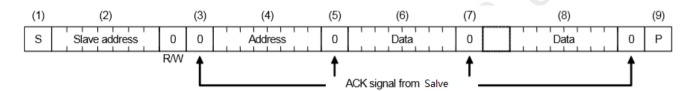
## **□△□□** 广东大普通信技术股份有限公司

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



- (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 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 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

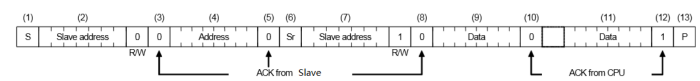
先用写模式写要读的寄存器地址,然后设置成读模式读取寄存器数据。

- (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 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 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]

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



#### http://www.dptel.com



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



# 8 焊接信息

标准: IPC/JEDEC J-STD-020

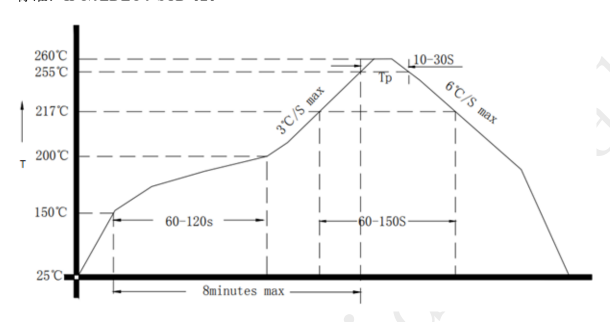


图 3 封装焊接曲线

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。

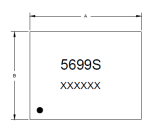
版本号: <u>1.2</u> Dapu Confidential 页码: **20** / **22** 

http://www.dptel.com

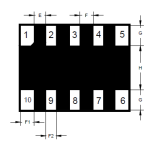
东莞市松山湖现代企业加速器 5 栋 电话:0086-0769-88010888 传真:0086-0769-81800098



# 9 封装尺寸图



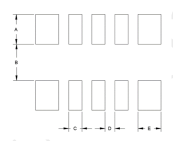




| 尺寸 | 最小值 | 典型值  | 最大值 |
|----|-----|------|-----|
| A  | 3.0 | 3.2  | 3.4 |
| В  | 2.3 | 2.5  | 2.7 |
| С  |     | 1.0  | /   |
| E  | 1   | 0.3  | -   |
| F  | -   | 0.4  | (   |
| G  | -   | 0.6  | (   |
| Н  | -   | 1.3  |     |
| F1 |     | 0.45 |     |
| F2 |     | 0.3  | )   |

单位: mm

图 4 封装图



| 尺寸 | 最大值 |  |  |  |
|----|-----|--|--|--|
| A  | 0.9 |  |  |  |
| В  | 1.1 |  |  |  |
| C  | 0.4 |  |  |  |
| D  | 0.3 |  |  |  |
| E  | 0.7 |  |  |  |

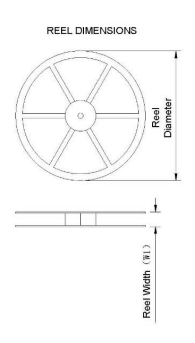
单位: mm

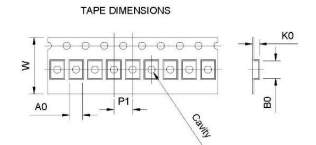
图 5 推荐焊盘

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



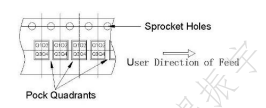
# 10 包装信息





| A <sub>0</sub> | Dimension designed                | to  | accommodate     | the | component | width     |  |  |  |
|----------------|-----------------------------------|-----|-----------------|-----|-----------|-----------|--|--|--|
| B0             | Dimension designed                | to  | accommodate     | the | component | lengh     |  |  |  |
| K0             | Dimension designed                | to  | accommodate     | the | component | thickness |  |  |  |
| W              | Overall width of the carrier tape |     |                 |     |           |           |  |  |  |
| P1             | Pitch between succe               | ssi | ve cavity cente | ers |           |           |  |  |  |

#### QUADRANT ASSIGNMENTS FOR PIN 1 ORIENTATION IN TAPE



| Device   | Package<br>Type | Pins | SPQ  | Reel<br>Diameter<br>(mm) | Reel<br>Width<br>W1(mm) | A0<br>(mm) | B0<br>(mm) | K0<br>(mm) | P1<br>(mm) | W<br>(mm) | PIN1<br>Quadrant |
|----------|-----------------|------|------|--------------------------|-------------------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------------|
| INS5699S | LGA             | 10   | 3000 | 180                      | 11.6±2.0                | 3.00       | 3.70       | 1.50       | 4.00       | 8.00      | Q1               |

图 6 包装图