

ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

### 支持 PD 的五口多协议双向快充移动电源解决方案

#### 1. 概述

SW6208 是一款高集成度的多协议双向快充移动电源专用多合一芯片,支持 A+A+B+C+L 口任意口快充。其集成了 5A 高效率开关充电, 22.5W 高效同步升压输出, PPS/PD/QC/AFC/FCP/SCP/PE/SFCP等多种快充协议,电量计量,数码管/LED 灯显示以及相应的控制管理逻辑。外围只需少量的器件,即可组成完整的高性能双向快充移动电源解决方案。

#### 2. 应用领域

- 移动电源
- 其它电池供电设备

#### 3. 规格

#### • 开关充电

- ▶ 电流高达 5A,效率高达 96%
- ➤ 支持 4.2/4.35/4.4/4.5V 电池类型
- ➤ 支持 JEITA 规范
- > 支持温度环控制

### • 同步升压

- ▶ 输出功率高达 22.5W, 效率高达 95%
- ▶ 自动负载检测/轻载检测
- ▶ 支持无线充模式
- ▶ 支持小电流模式

#### • 输出快充协议

- > 支持 PPS/PD3.0/PD2.0
- ➤ 支持 QC4+/QC4/QC3.0/QC2.0
- ➤ 支持 AFC
- ▶ 支持 FCP
- ▶ 支持 SCP
- ➤ 支持 PE2.0/PE1.1
- ▶ 支持 SFCP

#### • 输入快充协议

- ➤ 支持 PD3.0/PD2.0
- ➤ 支持 AFC
- ▶ 支持 FCP
- ▶ 支持 SCP
- ▶ 支持 PE1.1

### • Type-C 接口

- 內置 USB Type-C 接口逻辑
- ▶ 支持 Try.SRC 功能

#### • BC1.2 模块

- ➤ 支持 BC1.2 DCP 模式
- ▶ 支持苹果/三星模式

### • Lightning 解密

▶ 内置 Lightning 解密功能

#### 电量计量及显示

- ▶ 内置 12bit ADC
- ▶ 内置库仑计精确电量
- ▶ 支持 188 数码管显示
- ▶ 支持 3-5 个 LED 灯显示

#### • 快充指示灯

▶ 内置快充指示灯驱动

#### 照明驱动

▶ 内置照明 LED 驱动

#### 按键

> 支持机械按键

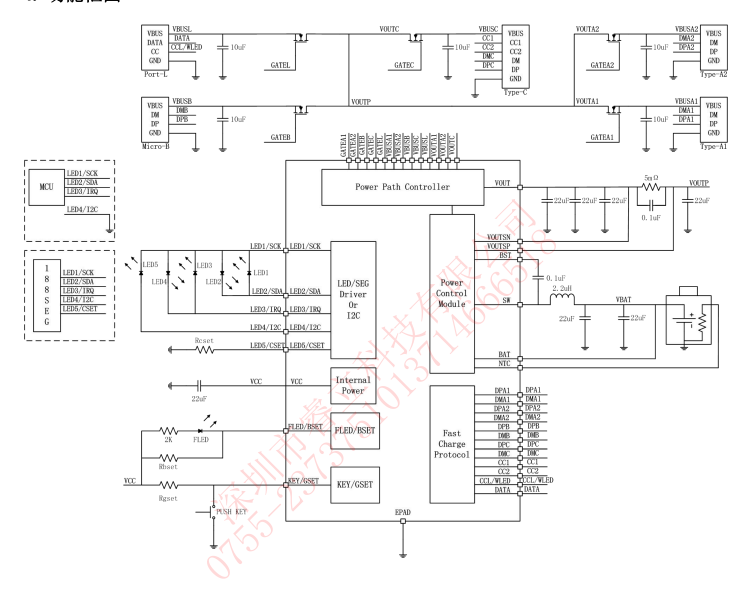
#### • 保护机制

- ▶ 输入过压保护
- ▶ 输出过流/短路保护
- ▶ 充电超时/过压保护
- ▶ 温度保护
- I2C 接口
- QFN-48(6x6mm) 封装



ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

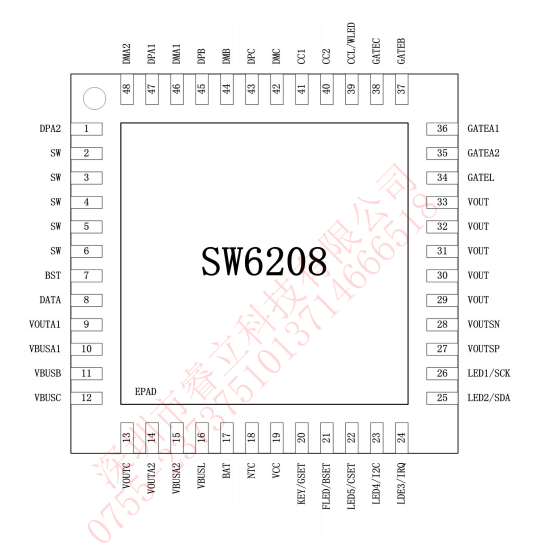
#### 4. 功能框图



ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

### 5. 引脚定义及功能描述

#### 5.1 引脚定义



#### 5.2 引脚描述

| Pin           | Name   | Function Description |
|---------------|--------|----------------------|
| 1             | DPA2   | Type-A2 口 DP 引脚。     |
| 2, 3, 4, 5, 6 | SW     | 开关节点。                |
| 7             | BST    | 上N管驱动 Bootstrap 引脚。  |
| 8             | DATA   | Lightning 口 DATA 引脚。 |
| 9             | VOUTA1 | Type-A1 口轻载电流检测引脚。   |
| 10            | VBUSA1 | Type-A1 口输出电压检测引脚。   |
| 11            | VBUSB  | Micro-B 口输入电压检测引脚。   |
| 12            | VBUSC  | Type-C 口输入输出电压检测引脚。  |
| 13            | VOUTC  | Type-C 口轻载电流检测引脚。    |
| 14            | VOUTA2 | Type-A2 口轻载电流检测引脚。   |



ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

| 15          | VBUSA2    | Type-A2 口输出电压检测引脚。             |
|-------------|-----------|--------------------------------|
| 16          | VBUSL     | Lightning 口输入电压检测引脚。           |
| 17          | BAT       | 电池电压检测引脚。                      |
| 18          | NTC       | 电池温度检测引脚。                      |
| 19          | VCC       | 内部工作电源。                        |
| 20          | KEY/GSET  | 机械按键输入,电量计恒流充电时间参数设置。          |
| 21          | FLED/BSET | 快充指示,电池目标电压设置。                 |
| 22          | LED5/CSET | 数码管显示接口 5, 及电池容量设置。            |
| 23          | LED4/I2C  | LED 灯或数码管显示接口 4,及 I2C 设置信号。    |
| 24          | LED3/IRQ  | LED 灯或数码管显示接口 3,可复用为中断信号。      |
| 25          | LED2/SDA  | LED 灯或数码管显示接口 2,可复用为 I2C 数据信号。 |
| 26          | LED1/SCK  | LED 灯或数码管显示接口 1,可复用为 I2C 时钟信号。 |
| 27          | VOUTSP    | 输入输出电流检测正端。                    |
| 28          | VOUTSN    | 输入输出电流检测负端。                    |
| 29, 30, 31, | VOLIT     | 充电电路输入, 升压电路输出引脚。              |
| 32, 33      | VOUT      |                                |
| 34          | GATEL     | Lightning 口通路控制。               |
| 35          | GATEA2    | Type-A2 口通路控制。                 |
| 36          | GATEA1    | Type-A1 口通路控制。                 |
| 37          | GATEB     | Micro-B 口通路控制。                 |
| 38          | GATEC     | Type-C 口通路控制。                  |
| 39          | CCL/WLED  | Lightning 口 CC 引脚,可配置为照明输出。    |
| 40          | CC2       | Type-C 配置通道 2。                 |
| 41          | CCI       | Type-C 配置通道 1。                 |
| 42          | DMC       | Type-C 口 DM 引脚。                |
| 43          | DPC       | Type-C 口 DP 引脚。                |
| 44          | DMB       | Micro-B 口 DM 引脚。               |
| 45          | DPB       | Micro-B 口 DP 引脚。               |
| 46          | DMA1      | Type-A1 口 DM 引脚。               |
| 47          | DPA1      | Type-A1 口 DP 引脚。               |
| 48          | DMA2      | Type-A2 口 DM 引脚。               |
|             | EPAD      | 散热 PAD,接地。                     |
|             |           |                                |

ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

#### 6. 极限参数

| Parameters     | Symbol   | MIN  | MAX  | UNIT |
|----------------|--|------|------|------|
| 输入电压           | VBUSB/VBUSC/VBUSL  | -0.3 | 16   | V    |
|                | VOUT/VOUTSP/VOUTSN/  |      |      |      |
| 输出电压           | VOUTA1/VOUTA2/VOUTC/   | -0.3 | 16   | V    |
|                | VBUSA1/VBUSA2/VBUSC  |      |      |      |
| SW 管脚电压        | SW   | -0.3 | 16   | V    |
| BST 管脚电压       | BST-SW   | -0.3 | 6    | V    |
| 通路控制电压         | GATEA1/GATEA2/GATEB/   | -0.3 | 21   | V    |
| 地增江 型 电压       | GATEC/GATEL  | -0.3 | 21   | V    |
| CC1/CC2/CCL 管脚 | CC1/CC2/CCL  | 0.2  | 18   | V    |
| 电压             | CC1/CC2/CCL  | -0.3 | 16   | V    |
| 其它管脚电压         |  | -0.3 | 6    | V    |
| 节温             |  | -40  | +150 | °C   |
| 存储温度           | X  | -60  | +150 | °C   |
| ESD (HBM)      | A STATE OF THE STA | -4   | +4   | KV   |

【备注】超过此范围的电压电流及温度等条件可能导致器件永久损坏。

### 7. 推荐参数

| Parameters | Symbol            | MIN | Typical | MAX  | UNIT |
|------------|-------------------|-----|---------|------|------|
| 输入电压       | VBUSB/VBUSC/VBUSL | 4.5 |         | 13.5 | V    |
| 电池电压       | BAT               | 2.8 |         | 4.5  | V    |



ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

### 8. 电气特性

(V<sub>IN</sub> = 5V, V<sub>BAT</sub> = 3.7V, T<sub>A</sub> = 25°C, 除特别说明。)

| Parameters                         | Symbol                     | Test Conditions  | MIN  | TYP       | MAX  | UNIT |
|------------------------------------|----------------------------|--|------|-----------|------|------|
| 供电电源                               |                            |  |      |           |      |      |
| VBUSB/VBUSC/VBUSL<br>输入电源          | $V_{\text{BUSB/C/L}}$      | $V_{BUSB}/V_{BUSC}/V_{BUSL}$                                       | 4    |           | 13.5 | V    |
| VBUSB/VBUSC/VBUSL<br>输入欠压门限        | V <sub>BUSB/C/L_UVLO</sub> | VBUSB/VBUSC/VBUSL<br>输入电压下降  | 3.9  | 4         | 4.1  | V    |
| VBUSB/VBUSC/VBUSL<br>输入欠压门限迟滞      | VBUSB/C/L_UVLO_<br>HYS     | VBUSB/VBUSC/VBUSL<br>输入电压上升  | 300  | 400       | 500  | mV   |
| VBUSB/VBUSC/VBUSL<br>输入过压门限        | VBUSB/C/L_OVP              | VBUSB/VBUSC/VBUSL<br>输入电压上升  | 13.4 | 13.7      | 14   | V    |
| VBUSB/VBUSC/VBUSL<br>输入过压门限迟滞      | V <sub>BUSB/C/L_OVP_</sub> | VBUSB/VBUSC/VBUSL<br>输入电压下降  | 600  | 800       | 1000 | mV   |
| VCC 输出电压                           | V                          | Boost 或 V <sub>BUSB</sub> /V <sub>BUSC</sub> /V <sub>BUSL</sub> 接入 | 4.9  | 5         | 5.1  | V    |
| VCC 棚山电压                           | $V_{CC}$                   | 关机   |      | $V_{BAT}$ |      | V    |
| VCC 输出电流                           | I <sub>CC</sub>            | Boost 或 V <sub>BUSB</sub> /V <sub>BUSC</sub> /V <sub>BUSL</sub> 接入 | 40   | 60        | 80   | mA   |
| VCC 相由电机                           | ICC                        | 关机   | 40   | 60        | 80   | mA   |
| 功率管内阻                              | . XIII o                   |  |      |           |      |      |
| NMOS 上管                            | R <sub>DSON_H</sub>        |  | 17   | 20        | 24   | mΩ   |
| NMOS 下管                            | R <sub>DSON_L</sub>        |  | 9    | 11        | 14   | mΩ   |
| NMOS 上管峰值限流                        | I <sub>PEAK_H</sub>        | 充电模式   | 6    | 8         | 10   | A    |
| NMOS 下管峰值限流                        | I <sub>PEAK_L</sub>        | 升压模式   | 8    | 10        | 12   | A    |
| 充电模式                               |                            |  |      |           |      |      |
| 涓流截止电压                             | $V_{TC}$                   |  | 2.9  | 3         | 3.1  | V    |
| Arrada da La Lada (Calabilia Lada) | _                          | $V_{BAT}$ < 0.5 $V$  | 30   | 60        | 100  | mA   |
| 涓流充电电流(电池端电流)                      | $I_{TC}$                   | 0.5V < V <sub>BAT</sub> < 3V                                       | 200  | 300       | 400  | mA   |
|                                    |                            | $V_{BUSB} / V_{BUSL} = 5V$   | 1.8  | 2         | 2.1  | A    |
| I                                  | _                          | $V_{BUSC} = 5V$  | 2.7  | 3         | 3.2  | A    |
| 恒流充电电流                             | $I_{CC}$                   | $V_{BUSB}/V_{BUSC}/V_{BUSL}=9V$                                    | 1.8  | 2         | 2.1  | A    |
|                                    |                            | V <sub>BUSB</sub> / V <sub>BUSC</sub> / V <sub>BUSL</sub> =12V     | 1.3  | 1.5       | 1.6  | A    |
|                                    |                            | $V_{BUSB}/V_{BUSC}/V_{BUSL} = 5V$                                  | 200  | 230       | 260  | mA   |
| 截止充电电流                             | $I_{END}$                  | $V_{BUSB}/V_{BUSC}/V_{BUSL} = 9V$                                  | 100  | 130       | 160  | mA   |



ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

| 121012111                    |                           |  |       |       |       |              |
|------------------------------|---------------------------|--|-------|-------|-------|--------------|
|                              |                           | $V_{BUSB}/V_{BUSC}/V_{BUSL} = 12V$               | 80    | 100   | 120   | mA           |
| 充电目标电压                       | V <sub>BAT_FULL</sub>     |  | 4.16  | 4.2   | 4.24  | V            |
| 复充电电压                        | V <sub>BAT_RECH</sub>     |  | 4.06  | 4.1   | 4.14  | V            |
| 开关频率                         | F <sub>CHG</sub>          |  | 350   | 400   | 450   | KHz          |
| 涓流充电超时                       | t <sub>TC_OT</sub>        |  | 36    | 40    | 44    | Min          |
| 恒流恒压充电超时                     | t <sub>CC_OT</sub>        |  | 30    | 33    | 36    | Hour         |
| 恒温温度值                        | T <sub>REGU_CHG</sub>     |  | 100   | 115   | 130   | $^{\circ}$   |
|                              |                           | $V_{BUSB}/V_{BUSC}/V_{BUSL} = 5V$                | 4.4   | 4.5   | 4.6   | V            |
| 限压环门限                        | $ m V_{HOLD}$             | $V_{BUSB}/V_{BUSC}/V_{BUSL}=9V$                  | 8.4   | 8.5   | 8.6   | V            |
|                              |                           | $V_{BUSB}/V_{BUSC}/V_{BUSL} = 12V$               | 11.35 | 11.45 | 11.55 | V            |
| 升压模式                         |                           |  |       |       |       |              |
| VBAT 输入电压                    | $V_{\mathrm{BAT}}$        | 1200   | 2.9   |       | 4.5   | V            |
| VBAT 输入欠压门限                  | V <sub>BAT_UVLO</sub>     | VBAT 输入电压下降                                      | 2.8   | 2.9   | 3.0   | V            |
| VBAT 输入欠压门限迟滞                | V <sub>BAT_UVLO_HYS</sub> | VBAT 输入电压上升                                      | 400   | 500   | 600   | mV           |
|                              |                           | V <sub>OUT</sub> =5V, I <sub>OUT</sub> =0A       | 5     | 5.1   | 5.2   | V            |
| VOUT 输出电压                    | V <sub>OUT</sub>          | V <sub>OUT</sub> =9V, I <sub>OUT</sub> =0A       | 8.9   | 9.1   | 9.3   | V            |
|                              |                           | V <sub>OUT</sub> =12V, I <sub>OUT</sub> =0A      | 11.8  | 12.1  | 12.4  | V            |
|                              |                           | V <sub>OUT</sub> =5V                             | 3     |       | 3.4   | A            |
| 满载输出电流                       | I <sub>OUT</sub>          | V <sub>OUT</sub> =9V                             | 2     |       | 2.3   | A            |
|                              |                           | V <sub>OUT</sub> =12V                            | 1.5   |       | 1.8   | A            |
| <b>拉</b> 帮电流协测 2007 <b>在</b> |                           | $R_{DS\_PATH}=10m \Omega$ , $V_{OUT}=5V$         | 40    | 60    | 80    | mA           |
| 轻载电流检测门限值                    | ILIGHT_LOAD               | $R_{DS\_PATH}$ =10m $\Omega$ , $V_{OUT}$ =9V/12V | 20    | 40    | 60    | mA           |
| <b>松</b>                     |                           | 单口输出   | 28    | 32    | 40    | S            |
| 轻载检测关机时间                     | t <sub>LIGHT_</sub> LOAD  | 多口输出或边充边放  | 12    | 16    | 20    | S            |
| 静态电流                         | IQ                        | V <sub>BAT</sub> =3.7V                           | 40    | 50    | 65    | uA           |
|                              |                           | 0A <i<sub>OUT&lt;1A</i<sub>                      |       | 0     |       | mV           |
| 线损补偿                         | V <sub>OUT_WDC</sub>      | 1A <i<sub>OUT&lt;2A</i<sub>                      | 30    | 50    | 70    | mV           |
|                              |                           | I <sub>OUT</sub> >2A                             | 80    | 100   | 120   | mV           |
| 开关频率                         | $F_{BST}$                 |  | 350   | 400   | 450   | KHz          |
| 热控制环路门限值                     | T <sub>REGU_BST</sub>     |  | 100   | 115   | 130   | $^{\circ}$ C |
| Type-C 接口                    |                           |  |       |       |       |              |
| CC 管脚输出电流                    | I <sub>CC_SOURCE</sub>    | Power Level=3.0A                                 | 310   | 330   | 350   | uA           |
|                              |                           |  |       |       |       |              |



ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

| CC 管脚端接电阻     | $R_{\mathrm{D}}$      |                 | 4.9  | 5.1 | 5.3  | kΩ         |  |  |  |
|---------------|-----------------------|-----------------|------|-----|------|------------|--|--|--|
| BC1.2         |                       |                 |      |     |      |            |  |  |  |
| DD/DM # II    | DP                    | Apple 2.4A Mode | 2.55 | 2.7 | 2.85 | V          |  |  |  |
| DP/DM 电压      | DM                    | Apple 2.4A Mode | 2.55 | 2.7 | 2.85 | V          |  |  |  |
| PE            | •                     |                 |      |     |      |            |  |  |  |
| 电流门限          | $I_{REF}$             |                 | 150  | 250 | 350  | mA         |  |  |  |
| 退出时间          | t <sub>PLUG_OUT</sub> |                 | 160  | 200 | 240  | mS         |  |  |  |
| LED 电量指示      |                       |                 |      |     |      |            |  |  |  |
| 数码管驱动电流       | $I_{SEG}$             | 4               | 6    | 10  | 14   | mA         |  |  |  |
| 电量指示 LED 驱动电流 | $I_{LED}$             |                 | 2    | 4   | 6    | mA         |  |  |  |
| LED 闪烁频率      | $f_{ m LED}$          |                 | 0.8  | 1   | 1.2  | Hz         |  |  |  |
| LED 照明        |                       | (A) (O)         |      |     |      |            |  |  |  |
| WLED 电阻       | R <sub>WLED</sub>     | XX              | 10   | 20  | 30   | Ω          |  |  |  |
| KEY           |                       | KEX O           |      |     |      |            |  |  |  |
| 短按键           | T <sub>SHORT</sub>    |                 | 24   | 32  | 500  | mS         |  |  |  |
| 长按键           | TLONG                 |                 | 1.5  | 2   | 3    | S          |  |  |  |
| 双击            | T <sub>DOUBLE</sub>   | 发生两次短按键的最长时间    | 1.2  | 1.5 | 1.8  | S          |  |  |  |
| 12C           | - 11112               |                 | •    |     |      | -          |  |  |  |
| 速率            | f <sub>CLK</sub>      |                 |      | 100 | 400  | Kbit/S     |  |  |  |
| 热关机保护         |                       |                 |      |     |      |            |  |  |  |
| 过热关机门限        | T <sub>SHDT</sub>     | 温度上升            | 135  | 150 | 165  | $^{\circ}$ |  |  |  |
| 过热关机迟滞        | T <sub>SHDT_HYS</sub> | 温度下降            | 55   | 70  | 85   | $^{\circ}$ |  |  |  |

#### 9. 功能描述

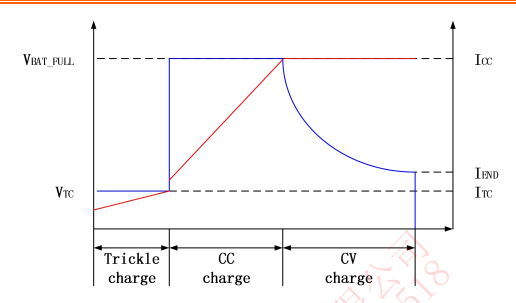
#### 9.1 充电模式

SW6208 集成了最高效率高达 96%的开关充电模块,其支持 4.2V/4.35V/4.4V/4.5V 等多种电池类型, 开关频率 400KHz,可以使用小体积的 2.2uH 电感。

充电流程分为如下三个过程: 涓流模式、恒流模式、恒压模式。当电池电压低于 3V 时,充电模块处于涓流模式,充电电流为涓流充电电流; 当电池电压大于 3V 时,充电模块进入恒流模式,此时按照设定的目标电流全速充电; 当电池电压上升到充电目标电压(比如 4.2V)时,充电模块进入恒压模式,此时电流逐渐减小,而电池端电压保持不变; 当充电电流减小到充电截止电流,充电结束。充满后如果电池电压降低到比目标电压低 0.1V,则自动重新开始充电。



ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.



电池类型可通过 FLED/BSET Pin 设置。对 VCC 上拉 10K  $\Omega$  电阻时,设置 4.2V 电池;对 VCC 上拉 15K  $\Omega$  电阻时,设置 4.35V 电池;对 VCC 上拉 5.6K  $\Omega$  电阻时,设置 4.4V 电池;对 VCC 上拉 3K  $\Omega$  电阻时,设置 4.5V 电池。

恒流充电电流根据快充输入电压设置,为输入端的恒流电流,电池端电流最大可达 5A。当处于普通 5V 输入电压时,对于 Micro-B 及 Lightning 口,充电电流设置为 2A;对于 Type-C 口,充电电流设置为 3A;当处于快充 9V 输入电压时,充电电流设置为 2A;当处于快充 12V 输入电压时,充电电流设置为 1.5A。

充电模块支持 NTC 保护及 JEITA 规范,NTC 温度保护模块会一直监测电池温度,典型情况下,使其在  $0\sim50$ ℃的正常温度范围内充电,当处于温度异常时,减小充电电流、降低充电目标电压或者关闭充电。典型的应用使用 103AT NTC 电阻,当温度低于 5℃时,充电电流减小一半,如果温度继续下降低于 0℃,则关闭充电,温度上升到 5℃后自动重新充电,充电电流减少一半,温度继续上升到 10℃时,恢复正常充电电流。当温度高于 45℃时,充电目标电压降低 0.1V,如果温度继续升高高于 50℃,则关闭充电,温度下降到 45℃后自动重新充电,充电目标电压降低 0.1V,温度继续下降到 40℃时,恢复正常充电目标电压。JEITA 规范可根据需要使能或禁止。

充电模块还包含一个温度控制环,当芯片温度超过 115℃时,充电电流开始下降,如果继续过温超过 150℃,则芯片进入过温关机模式。

充电模块还包含一个超时机制,当恒流充电时间超过 33 小时或是涓流充电超过 40 分钟时,充电停止,插拔适配器可解除此状态。

#### 9.2 升压模式

SW6208 集成了 22.5W 的升压模块,开关频率 400KHz,最高效率可达 95%。升压模块包含了 PSM/PWM 两种模式,在轻载下,工作于 PSM 模式;在较大负载下,工作于 PWM 模式。当负载接入时,系统自动侦测并启动升压模块;当负载移出后,系统监测到超过一定时间后,关闭升压输出。

非 SCP 快充下, 当输出电压低于 6V 时, 最大负载能力限制为 3A; 当输出电压高于 6V 时, 最大输出功率限制为 18W, 输出电压升高,负载能力降低; 当输出电压达到 9V 时,负载能力 2A; 当输出



ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

电压达到 12V 时,负载能力 1.5A。SCP 快充下,最大输出功率可达 22.5W。

升压模块支持 NTC 自适应及保护,NTC 保护模块会一直监测电池温度,使其在-20~60℃的正常温度范围内放电,当处于温度异常时,减小输出电压或者停止放电。典型的应用使用 103AT NTC 电阻,当温度高于 55℃时,输出电压开始下降;如果温度继续升高高于 60℃,则停止放电。当温度低于-20℃时,也停止放电。停止放电后,即使温度退出到正常温度,芯片也不会自动开机,而需要检测到负载插入或是短按键动作发生。

升压模块还包含一个温度控制环,当芯片温度超过115℃时,输出电压开始下降;如果继续过温超过150℃,则芯片进入过温关机模式。进入过温关机模式后,即使温度降低到过温门限以下,芯片也不会自动开机,而需要检测到负载插入或是短按键动作发生。

升压模块包含了输入欠压/输出过压/输出过载/输出短路等保护。

#### 9.3 通路控制

SW6208 支持 Type-A1+Type-A2+Micro-B+Type-C+Lightning 五口, 其中 Type-A1 及 Type-A2 支持 QC3.0/QC2.0/AFC/FCP/SCP/PE2.0/PE1.1/SFCP 快充输出; Type-C 支持 PPS/PD3.0/PD2.0/QC4+/QC3.0/QC2.0/AFC/FCP/SCP/PE2.0/PE1.1/SFCP 快充输出,支持 PD3.0/PD2.0/AFC/FCP/SCP/PE1.1 快充输入; Micro-B 支持 AFC/FCP/SCP/PE1.1 快充输入; Lightning 支持 PD3.0/PD2.0 快充输入,并支持线缆解密。

短按键及负载接入可打开 Type-A1/Type-A2 口对外放电,轻载检测将关闭 Type-A1/Type-A2/Type-C 输出口,轻载检测电流门限与通路管内阻相关,在通路管内阻 10m Ω 时,5V 输出及高压输出时对应的轻载电流约 60mA/40mA; DFP 接入可打开 Type-C 口进行充电,UFP 接入将打开 Type-C 口对外放电,另外 Type-C 口支持轻载检测,在 UFP 设备轻载时,也将关闭 Type-C 口,进入低功耗模式;适配器接入可打开 Micro-B/Lightning 口进行充电。

SW6208 支持边充边放。在单口工作时支持快充输入输出,多口工作时支持 5V 输入输出。边充边放时,输入口电源在为电池充电时,也同时向输出口进行放电。边充边放功能可根据需求禁止。边充边放时,优先给输出口放电,充电模块的限压环门限设置为 4.8V,当输入口电源被输出口设备抽电后,如果输入电源供电不足导致输入电压低于 4.8V 时,充电模块将减小充电电流,使得输入口电压保持在 4.8V,输入口电源优先给输出口设备供电。

SW6208 支持 Type-A1/Type-A2/Type-C 口同时对外放电,此时输出电压为 5V。

#### 9.4 模式设置

SW6208 支持无线充、小电流及照明驱动模式。在 I2C 模式下,三种模式通过寄存器设置。在数码管或 LED 显示模式下,三种模式通过 Pin 设置。

SW6208 支持无线充模式,Type-A2 口接无线充模块,针对无线充模块的供电做了特殊优化,如短按键打开 Type-A2 口,5V 输出及高压输出时轻载检测电流设置为 240mA/115mA, 轻载检测时间固定为 32S。无线充模式通过 LED1/SCK Pin 设置,对地接 100K 电阻时,设置为无线充模式;否则为非无线充模式。

SW6208 支持小电流模式,可对蓝牙耳机、手环等小电流设备充电。设置为小电流模式后,通过长



ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

按进入或退出小电流模式。进入小电流模式后,电量显示也会变化,提示处于小电流模式。在小电流模式下,在 2 小时内不进行轻载检测,双击关机时也可退出小电流模式。小电流模式通过 LED2/SDA Pin 设置,对地接 100K 电阻时,设置为小电流模式;否则为非小电流模式。

SW6208 支持照明驱动模式。CCL/WLED 可配置成照明驱动功能或 Lightning 口的 PD 快充输入功能。照明驱动模式通过 LED3/IRQ Pin 设置,对地接 100K 电阻时,设置为照明驱动模式;否则为 Lightning口的 PD 快充输入模式。

#### 9.5 Type-C 接口

SW6208集成了Type-C接口控制器,不但支持输入输出双向,还支持try.SRC角色。当适配器连接时,芯片自动开机并进行充电;当适配器拔除,自动停止充电。当用电设备接入时,升压模块打开工作,如果用电设备拔除,则自动关闭升压模块。

当用电设备连接,且升压功能开启时,SW6208 将会在 CC 引脚上广播 3A 电流能力。如果 VBUSB/Lightning 接入,也会在 CC 上广播 3A 电流能力。

#### 9.6 PD 快充

SW6208 集成了 PPS/PD3.0/PD2.0 快充协议,支持输入输出双向快充。PPS 输出支持 5~5.9V@3A、5~11V@2A, PD3.0/PD2.0 输出支持 5V@3A、9V@2A、12V@1.5A。输入支持 5V/9V/12V 电压。

#### 9.7 QC3.0/QC2.0 快充

SW6208 集成了 QC 快充协议,支持 QC4+/QC4/QC3.0/QC2.0,支持 Class A。QC2.0 支持 5V/9V/12V 输出电压。QC3.0 支持 5V~12V 输出电压, 200mV/Step。

QC2.0/QC3.0 根据 DP/DM 电压请求相应的输出电压,如下表:

| 接入设备 |      | SW6208 |           |  |
|------|------|--------|-----------|--|
| DP   | DM   | VOUT   | Note      |  |
| 3.3V | 3.3V | 保持原有电压 | 不响应       |  |
| 0.6V | 0.6V | 12V    |           |  |
| 3.3V | 0.6V | 9V     |           |  |
| 0.6V | 3.3V | 连续模式   | 0.2V/Step |  |
| 0.6V | GND  | 5V     |           |  |



ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

#### 9.8 AFC 快充

SW6208 集成了 AFC 快充协议,输出支持 5V/9V/12V。输入支持 5V/9V 电压。

#### 9.9 FCP 快充

SW6208 集成了 FCP 快充协议, 支持 5V/9V/12V 输出电压。输入支持 5V/9V 电压。

#### 9.10 SCP 快充

SW6208 集成了 SCP 快充协议,输出支持 5V@4.5A。输入支持 5.5V/3A。

#### 9.11 PE 快充

SW6208 集成了 PE2.0 及 PE1.1 快充协议, PE2.0 支持 5V~12V 输出电压, 500mV/Step。PE1.1 支持 5V/7V/9V/12V 输出电压。输入支持 5V/9V 电压。

#### 9.12 SFCP 快充

SW6208 集成了 SFCP 快充协议,支持 5V/9V/12V 输出电压。

#### 9.13 BC1.2 功能

SW6208 包含了 USB 智能自适应功能模块,其不仅支持 BC1.2 功能,以及中国手机充电器标准,还能很好的兼容苹果和三星的大电流输出识别:

Apple 2.4A mode: DP=2.7V, DM=2.7V;

Samsung 2A mode: DP=1.2V, DM=1.2V;

#### 9.14 Lightning 口解密

SW6208 支持 Lightning 口解密功能,支持内部解密或外部解密模式。当选用内部解密模式时,将 DATA 直接连接 Lightning 口的 DATA Pin 端;当选用外部解密模式时,DATA 直接连接到 VCC,然后使用外部解密芯片对 Lightning 口进行解密。

#### 9.15 电量计量

SW6208 集成高精度电量计量系统,内置库仑计,可精确获取电池电量。

电量计支持电池容量自学习功能,一次完整的充电过程即可学习当前电池容量。



ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

电池初始容量可通过 LED5/CSET Pin 的对地电阻设置。初始容量 Cset 与电阻 Reset 的关系为:

Rset=( Cset +2000 )\*5/3

其中 Cset 单位为 mAh, Rset 单位为  $\Omega$  。

电量计的恒流充电时间参数可通过 KEY/GSET 到 VCC 的上拉电阻设置。

#### 9.16 ADC

SW6208 内部集成了 12 bit ADC,可采集 VOUT 电压/IOUT 电流/电池电压/NTC 电压。具体来说:

| ADC 通路  | 范围        | Step    |
|---------|-----------|---------|
| VOUT 电压 | 0~16.384V | 4mV     |
| IOUT 电流 | 0~9.309A  | 25/11mA |
| 电池电压    | 0~4.915V  | 1.2mV   |
| NTC 电压  | 0~4.505V  | 1.1mV   |
| 芯片温度    | -100~200℃ | 1/6.82℃ |

#### 9.17 NTC 功能

SW6208 集成 NTC 功能,可实时监测电池温度,当出现温度异常时,进行保护。NTC Pin 通过放出一定电流到 NTC 电阻,然后采集 NTC 电压来计算当前电池温度。NTC 功能支持 103AT 电阻,在低电阻阻值时,放出 80uA,以保证检测精度;在高电阻阻值时,放出 40uA,以保证检测范围。默认放出80uA 电流,在 NTC 电压高于 2.712V 时,切换到 40uA;放出 40uA 时,在 NTC 电压低于 0.718V 时,切换到 80uA。

使用典型的 103AT 电阻,放电时,保护门限及对应 NTC 参数如下:

| 门限描述          | NTC 温度/℃ | NTC 电压/V | NTC 电流/uA |
|---------------|----------|----------|-----------|
| 放电 NTC 低温保护   | -20      | 2.711    | 40        |
| 放电 NTC 高温恒温控制 | 55       | 0.283    | 80        |
| 放电 NTC 高温保护   | 60       | 0.242    | 80        |

ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

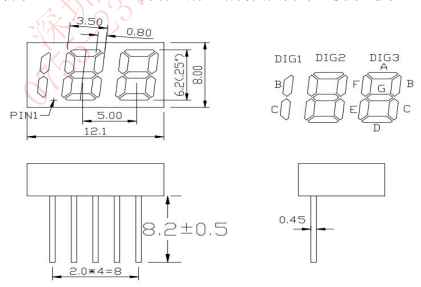
充电时,保护门限及对应NTC参数如下:

| 门限描述                | NTC 温度/℃ | NTC 电压/V | NTC 电流/uA |
|---------------------|----------|----------|-----------|
| 充电 NTC 低温保护         | 0        | 2.182    | 80        |
| 充电 NTC JEITA 低温降电流  | 5        | 1.764    | 80        |
| 充电 NTCJEITA 低温恢复电流  | 10       | 1.437    | 80        |
| 充电 NTC JEITA 高温恢复电压 | 40       | 0.466    | 80        |
| 充电 NTC JEITA 高温降电压  | 45       | 0.393    | 80        |
| 充电 NTC 高温保护         | 50       | 0.333    | 80        |

在实际的应用中可通过串/并联电阻的方式改变温度范围。如果不需要 NTC 保护功能,将 NTC Pin 接地。

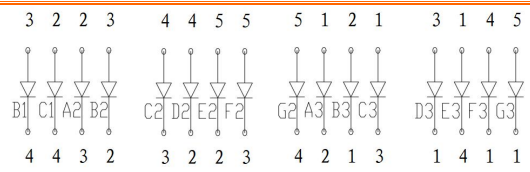
#### 9.18 数码管显示

SW6208 支持数码管显示。支持普通 188 数码管以及带%及快充指示的快充 188 数码管。普通 188 数码管型号为 YF2252S-5,可自动识别,结构图及内部连接方式为:

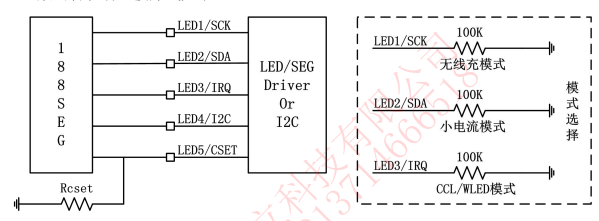




ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.



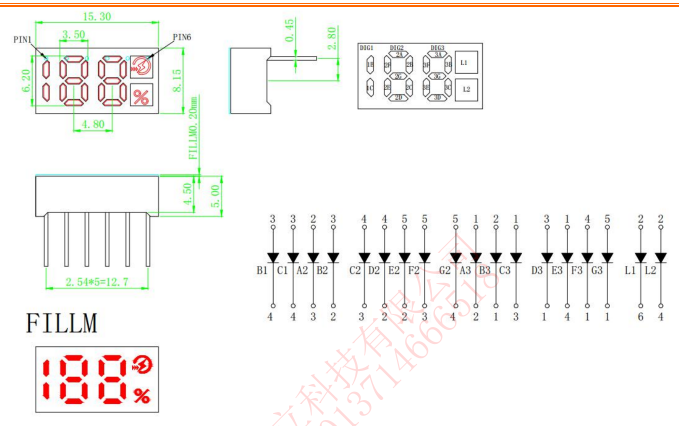
普通 188 数码管驱动连接方式如下:



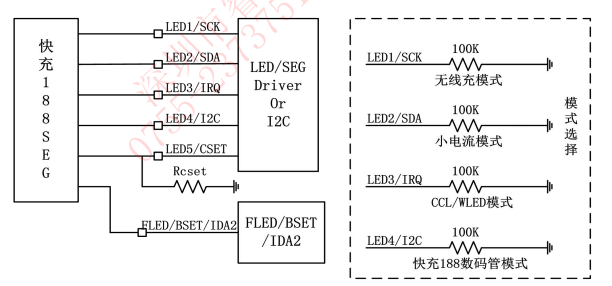
带%及快充指示的快充 188 数码管型号为 KHP302518,通过 LED4/I2C Pin 对地接 100K 电阻设置,结构图及内部连接方式为:



ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.



快充 188 数码管驱动连接方式如下:



放电时,数码管常亮显示当前电量;当电量低于5%时,数码管以1Hz闪烁提示电量不足;在低电状态下,数码管显示0%闪烁5次后系统关机。

充电时,数码管个位闪烁显示当前电量。

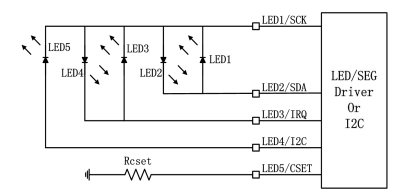
异常时,如输出过流、输出短路、输入过压、芯片过温、NTC 保护等,数码管全闪 5 次提示异常后系统关机。

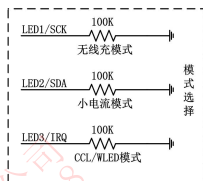
ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

#### 9.19 LED 灯显示

SW6208 支持 LED 灯显示。LED 灯驱动支持 3~5 个灯,可自动识别 LED 灯个数。

5 灯状态下其连接方式如下:





#### 5 灯放电状态下 LED 指示表:

| Capacity | LED1    | LED2 | LED3 | LED4 | LED5 |
|----------|---------|------|------|------|------|
| 80~100%  | On      | On   | On   | On   | On   |
| 60~80%   | On      | On   | On   | On   | Off  |
| 40~60%   | On      | On   | On   | Off  | Off  |
| 20~40%   | On      | On   | Off  | Off  | Off  |
| 5~20%    | On      | Off  | Off  | Off  | Off  |
| 1~5%     | Flicker | Off  | Off  | Off  | Off  |
| 0%       | Off     | Off  | Off  | Off  | Off  |

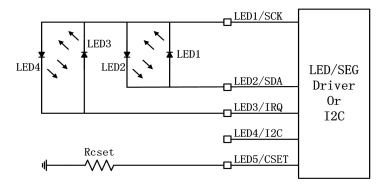
#### 5 灯充电状态下 LED 指示表:

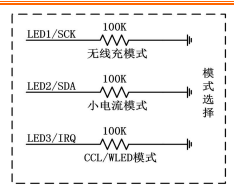
| Capacity | LED1    | LED2    | LED3    | LED4    | LED5    |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 100%     | On      | On      | On      | On      | On      |
| 80~99%   | On      | On      | On      | On      | Flicker |
| 60~80%   | On      | On      | On      | Flicker | Off     |
| 40~60%   | On      | On      | Flicker | Off     | Off     |
| 20~40%   | On      | Flicker | Off     | Off     | Off     |
| 0~20%    | Flicker | Off     | Off     | Off     | Off     |

#### 4 灯状态下的连接方式:



ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.





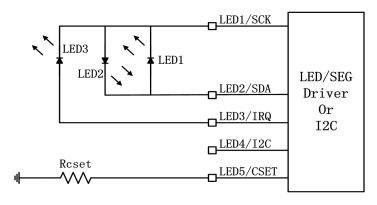
#### 4 灯放电状态下电池电量指示表:

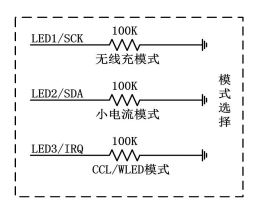
| Capacity | LED1    | LED2 | LED3 | LED4 |
|----------|---------|------|------|------|
| 75~100%  | On      | On   | On   | On   |
| 50~75%   | On      | On   | On   | Off  |
| 25~50%   | On      | On   | Off  | Off  |
| 5~25%    | On      | Off  | Off  | Off  |
| 1~5%     | Flicker | Off  | Off  | Off  |
| 0%       | Off     | Off  | Off  | Off  |

#### 4 灯充电状态下电池电量指示表:

| Capacity | LED1    | LED2    | LED3    | LED4    |
|----------|---------|---------|---------|---------|
| 100%     | On      | On      | On      | On      |
| 75~99%   | On      | On      | On      | Flicker |
| 50~75%   | On      | On      | Flicker | Off     |
| 25~50%   | On      | Flicker | Off     | Off     |
| 0~25%    | Flicker | Off     | Off     | Off     |

#### 3 灯状态下的连接方式:





#### 3 灯放电状态下的指示表:

| Capacity LE | D1 LED2 | LED3 |  |
|-------------|---------|------|--|
|-------------|---------|------|--|



ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD

| 66~100% | On      | On  | On  |
|---------|---------|-----|-----|
| 33~66%  | On      | On  | Off |
| 5~33%   | On      | Off | Off |
| 1~5%    | Flicker | Off | Off |
| 0%      | Off     | Off | Off |

#### 3 灯充电状态下的指示表:

| Capacity | LED1    | LED2    | LED3    |
|----------|---------|---------|---------|
| 100%     | On      | On      | On      |
| 66~99%   | On      | On      | Flicker |
| 33~66%   | On      | Flicker | Off     |
| 0~33%    | Flicker | Off     | Off     |

在低电状态下, LED1 闪烁 5 次后系统关机。

异常时,如输出过流、输出短路、输入过压、芯片过温、NTC 保护等,全部 LED 全闪 5 次提示异常后系统关机。

#### 9.20 照明驱动

SW6208 内部集成照明 LED 驱动,通过长按按键打开和关闭。照明驱动与 Lightning 口的 CCL 复用,通过 LED3/IRQ Pin 设置。

#### 9.21 快充指示灯

SW6208 内部集成快充指示灯驱动 FLED/BSET Pin,在快充输入或输出时,FLED/BSET 拉低,打开快充指示灯。

#### 9.22 按键

SW6208 支持机械按键,内部弱拉高,支持短按、长按及双击。

短按动作时,打开 Type-A1 口以及轻载的 Type-C 输出口对外放电及电量显示。

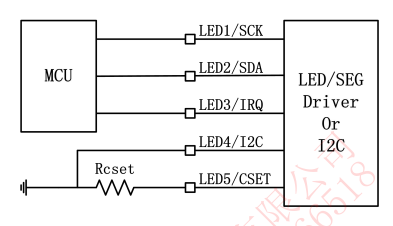
长按动作时,打开或关闭照明驱动:在小电流模式时,进入或退出小电流模式。

双击动作时,关闭 Type-A1/Type-A2 口及 Type-C 输出口、电量显示;如果有外部电源存在,则只关闭输出口。

ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

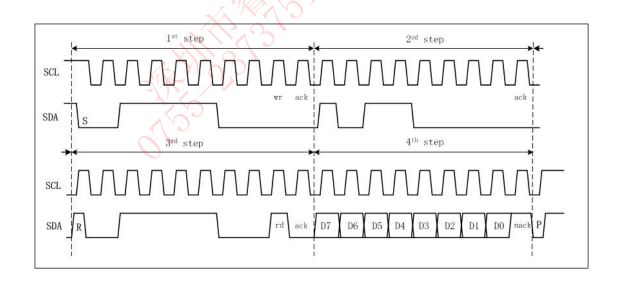
#### 9.23 I2C 接口

SW6208 支持 I2C 接口, 支持 100K/400K 通信速率。Master 可通过 I2C 接口读取芯片的状态信息。I2C 接口与电量显示模块复用, 当设置为 I2C 接口时,将 LED4/I2C 接地。在 I2C 模式下,无线充、小电流及照明驱动模式通过寄存器设置。



#### 读操作:

Slave address: 0x3C Register address: 0xB0

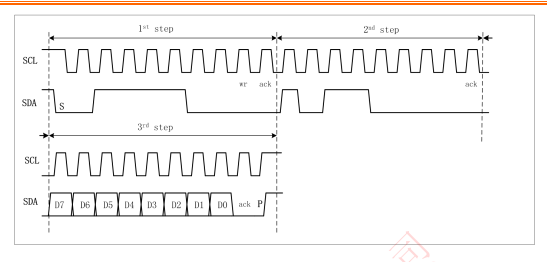


#### 写操作:

Slave address: 0x3C Register address: 0xB0



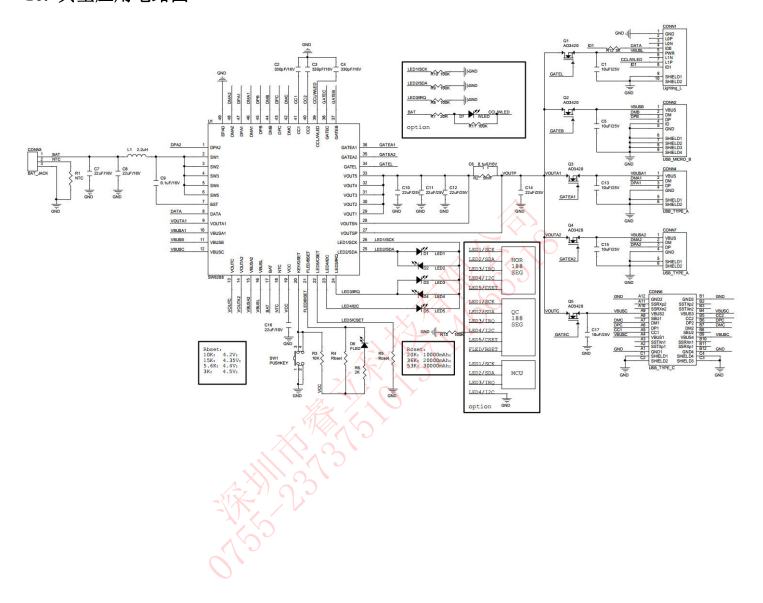
ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.





ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

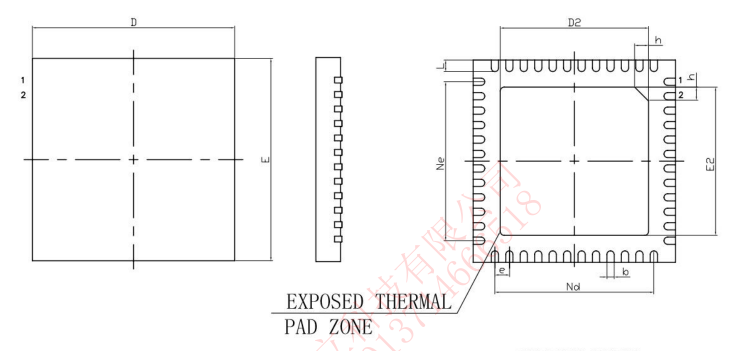
### 10. 典型应用电路图

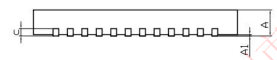


ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

### 11. 机械尺寸

#### 11.1 封装图





### BOTTOM VIEW

#### 11.2 封装尺寸

| Crymb ol | Dimension in Millimeters |      |      |  |
|----------|--------------------------|------|------|--|
| Symbol   | MIN                      | NOM  | MAX  |  |
| A        | 0.70                     | 0.75 | 0.80 |  |
| A1       | -                        | 0.02 | 0.05 |  |
| b        | 0.15                     | 0.20 | 0.25 |  |
| С        | 0.18                     | 0.20 | 0.23 |  |
| D        | 5.90                     | 6.00 | 6.10 |  |
| D2       | 4.10                     | 4.20 | 4.30 |  |
| e        | 0.40BSC                  |      |      |  |
| Ne       | 4.40BSC                  |      |      |  |
| Nd       | 4.40BSC                  |      |      |  |
| Е        | 5.90                     | 6.00 | 6.10 |  |
| E2       | 4.10                     | 4.20 | 4.30 |  |
| L        | 0.35                     | 0.40 | 0.45 |  |
| h        | 0.30                     | 0.35 | 0.40 |  |



ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

### 12. 版本历史

V1.0 初始版本;

V1.1 修改了部分电气特性参数;

