

5V/2.4A 单芯片 Type-C 移动电源解决方案

1. 概述

SW6003 是一款高集成度的 Type-C 移动电源专用多合一芯片,支持 A+B+C+L 或 A+A+B+C 四口,其集成了 2.4A 高效率开关充电, 2.4A 高效同步升压输出, 电量计量, 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 Type-C 移动电源解决方案。

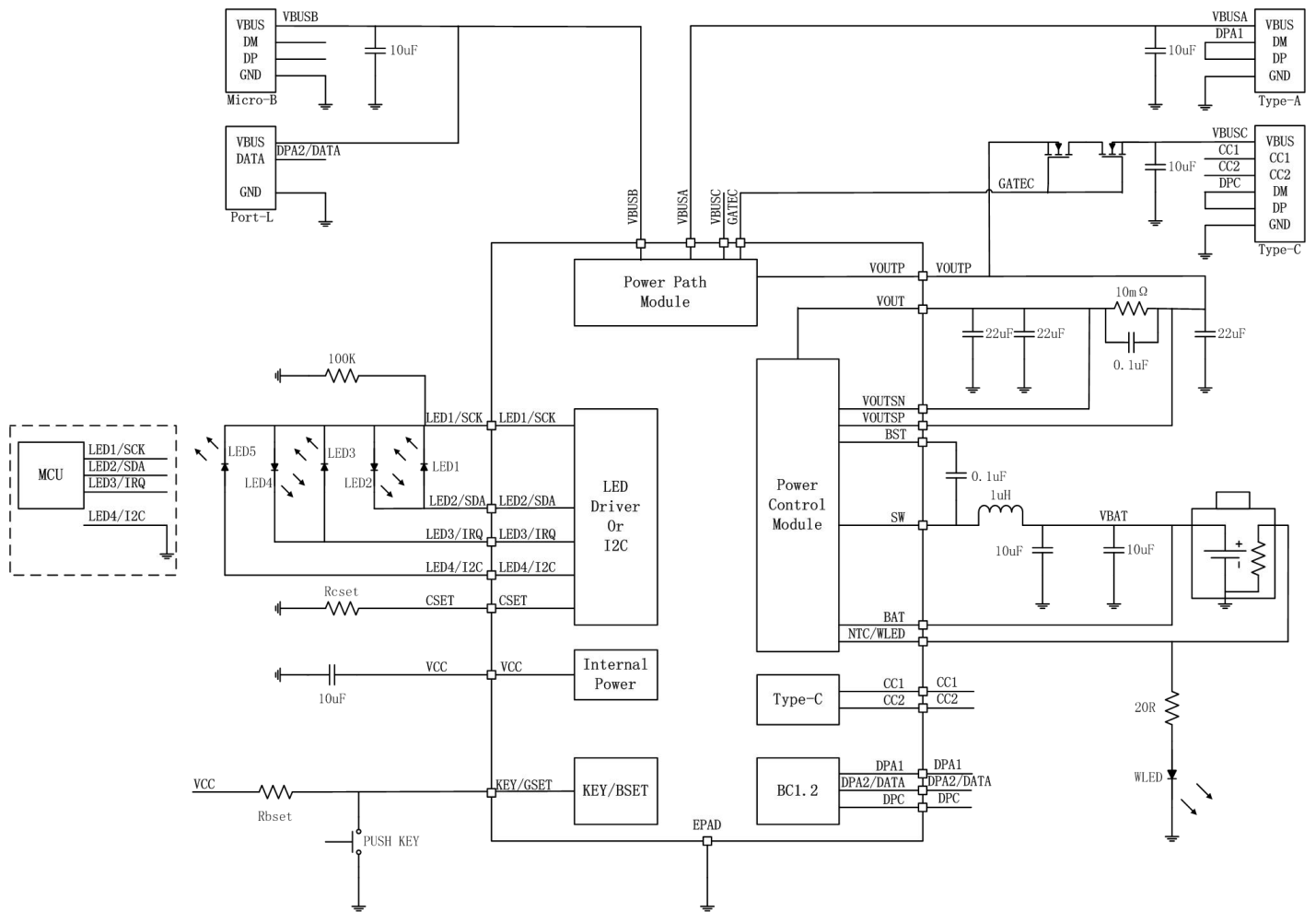
2. 应用领域

- 移动电源
- 其它电池供电设备

3. 规格

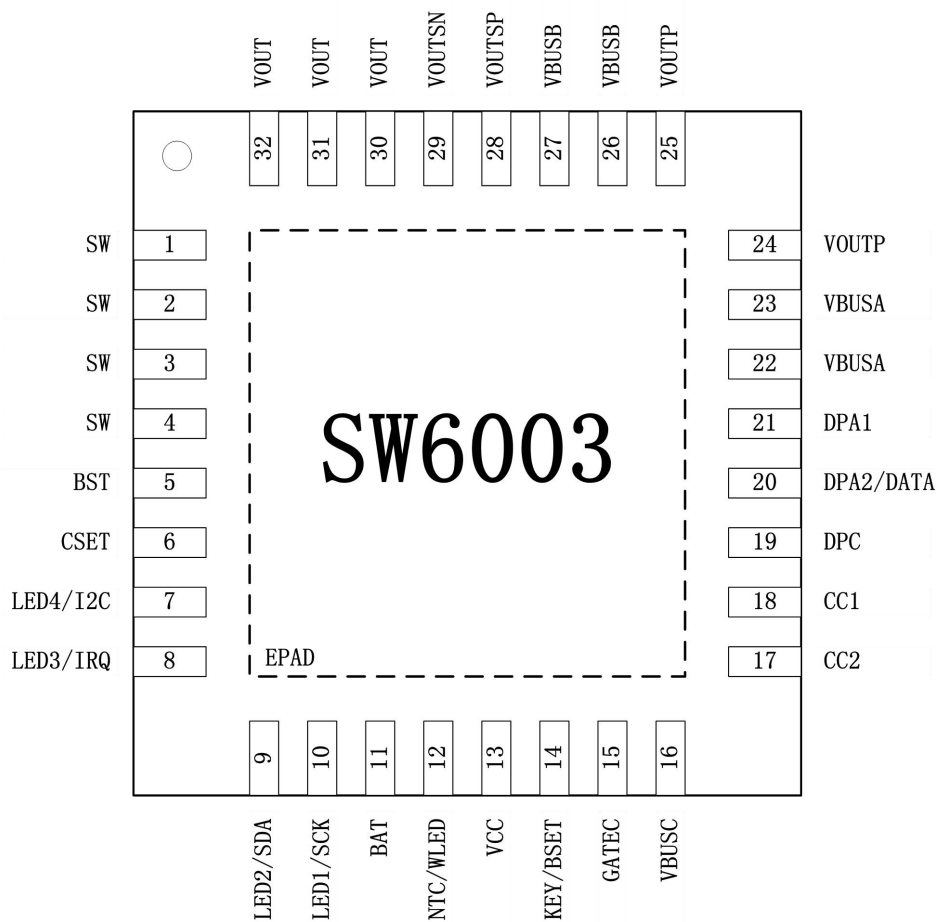
- **开关充电**
 - 输入电流高达 2.4A, 效率高达 96%
 - 支持 4.2/4.35/4.4/4.5V 电池类型
 - 支持 JEITA 规范
 - 支持温度环控制
- **同步升压**
 - 输出电流高达 2.4A, 效率高达 95%
 - 自动负载检测/轻载检测
 - 支持小电流模式
- **Type-C 接口**
 - 内置 USB Type-C 接口逻辑
 - 支持 Try.SRC 功能
- **BC1.2 模块**
 - 支持 BC1.2 DCP 模式
 - 支持苹果/三星模式
- **Lightning 解密**
 - 内置 Lightning 解密功能
- **电量计量及显示**
 - 内置 12bit ADC
 - 内置库仑计精确电量
 - 支持 3-5 个 LED 灯显示
- **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-32(4x4mm) 封装**

4. 功能框图



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, 2, 3, 4	SW	开关节点。
5	BST	上 N 管驱动 Bootstrap 引脚。
6	CSET	电池容量设置。
7	LED4/I2C	LED 灯显示接口 4, 及 I2C 设置信号。
8	LED3/IRQ	LED 灯显示接口 3, 可复用为中断信号。
9	LED2/SDA	LED 灯显示接口 2, 可复用为 I2C 数据信号。
10	LED1/SCK	LED 灯显示接口 1, 可复用为 I2C 时钟信号。
11	BAT	电池电压检测引脚。
12	NTC/WLED	电池温度检测及照明输出。
13	VCC	内部工作电源。
14	KEY/BSET	机械按键输入及电池目标电压设置。
15	GATEC	Type-C 口通路控制。

16	VBUSC	Type-C 口输入输出电压检测引脚。
17	CC2	Type-C 配置通道 2。
18	CC1	Type-C 配置通道 1。
19	DPC	Type-C 口 DP 引脚。
20	DPA2/DATA	Type-A2 口 DP 引脚，可复用为 Lightning 口 DATA 引脚。
21	DPA1	Type-A1 口 DP 引脚。
22, 23	VBUSA	Type-A 口输出引脚。
24, 25	VOUTP	输入输出公共引脚。
26, 27	VBUSB	Micro-B 口输入引脚。
28	VOUTSP	输入输出电流检测正端。
29	VOUTSN	输入输出电流检测负端。
30, 31, 32	VOUT	充电电路输入，升压电路输出引脚。
	EPAD	散热 PAD，接地。

6. 极限参数

Parameters	Symbol	MIN	MAX	UNIT
输入电压	VBUSB	-0.3	16	V
输出电压	VOUT/VOUTSP/VOUTSN/ VOUTP/VBUSA	-0.3	7	V
输入输出电压	VBUSC	-0.3	16	V
SW 管脚电压	SW	-0.3	12	V
BST 管脚电压	BST-SW	-0.3	6	V
通路控制电压	GATEC	-0.3	21	V
其它管脚电压		-0.3	6	V
节温		-40	+150	°C
存储温度		-60	+150	°C
ESD (HBM)		-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	4.5		5.5	V
电池电压	BAT	2.8		4.5	V

8. 电气特性

($V_{IN} = 5V$, $V_{BAT} = 3.7V$, $T_A = 25^\circ C$, 除特别说明。)

Parameters	Symbol	Test Conditions	MIN	TYP	MAX	UNIT
供电电源						
VBUSB/VBUSC 输入电源	$V_{BUSB/C}$	$V_{BUSB/VBUSC}$	4		5.5	V
VBUSB/VBUSC 输入欠压门限	V_{BUSB/C_UVLO}	VBUSB/VBUSC 输入电压下降	4.0	4.125	4.25	V
VBUSB/VBUSC 输入欠压门限迟滞	V_{BUSB/C_UVLO_HYS}	VBUSB/VBUSC 输入电压上升	150	275	400	mV
VBUSB/VBUSC 输入过压门限	V_{BUSB/C_OVP}	VBUSB/VBUSC 输入电压上升	5.5	5.6	5.7	V
VBUSB/VBUSC 输入过压门限迟滞	V_{BUSB/C_OVP_HYS}	VBUSB/VBUSC 输入电压下降	200	300	400	mV
VCC 输出电压	V_{CC}	Boost 或 $V_{BUSB/VBUSC}$ 接入	4.5	5	5.35	V
		关机		V_{BAT}		V
VCC 输出电流	I_{CC}	Boost 或 $V_{BUSB/VBUSC}$ 接入	40	60	80	mA
		关机	40	60	80	mA
功率管内阻						
NMOS 上管	R_{DSON_H}		12	14	17	m Ω
NMOS 下管	R_{DSON_L}		10	12	15	m Ω
NMOS 上管峰值限流	I_{PEAK_H}	充电模式	6	7	9	A
NMOS 下管峰值限流	I_{PEAK_L}	升压模式	7	8	10	A
充电模式						
涓流截止电压	V_{TC}		2.9	3	3.1	V
涓流充电电流 (电池端电流)	I_{TC}	$V_{BAT} < 1.5V$	40	70	100	mA
		$1.5V < V_{BAT} < 3V$	200	300	400	mA
恒流充电电流	I_{CC}	$V_{BUSB} = 5V$	1.8	2	2.1	A
		$V_{BUSC} = 5V$	2.2	2.4	2.6	A
截止充电电流	I_{END}		200	230	260	mA
充电目标电压	V_{BAT_FULL}		4.16	4.2	4.24	V
复充电电压	V_{BAT_RECH}		4.05	4.1	4.15	V
开关频率	F_{CHG}		450	500	550	KHz

涓流充电超时	t _{TC_OT}		30	40	50	Min
恒流恒压充电超时	t _{CC_OT}		30	33	36	Hour
恒温温度值	T _{REGU_CHG}		100	115	130	°C
限压环门限	V _{HOLD}		4.4	4.5	4.6	V
升压模式						
VBAT 输入电压	V _{BAT}		2.9		4.5	V
VBAT 输入欠压门限	V _{BAT_UVLO}	VBAT 输入电压下降	2.8	2.9	3.0	V
VBAT 输入欠压门限迟滞	V _{BAT_UVLO_HYS}	VBAT 输入电压上升	400	500	600	mV
VO _{UT} 输出电压	V _{OUT}	V _{OUT} =5V, I _{OUT} =0A	5.05	5.15	5.25	V
满载输出电流	I _{OUT}	V _{OUT} =5V	2.4		2.7	A
轻载电流检测门限值	I _{LIGHT_LOAD}		40	60	80	mA
轻载检测关机时间	t _{LIGHT_LOAD}		28	32	40	S
静态电流	I _Q	V _{BAT} =3.7V	25	32	40	uA
线损补偿	V _{OUT_WDC}	0A<I _{OUT} <1A		0		mV
		1A<I _{OUT} <2A	30	50	70	mV
		I _{OUT} >2A	70	100	130	mV
开关频率	F _{BST}		450	500	550	KHz
热控制环路门限值	T _{REGU_BST}		100	115	130	°C
Type-C 接口						
CC 管脚输出电流	I _{CC_SOURCE}	Power Level=3.0A	310	330	350	uA
CC 管脚端接电阻	R _D		4.9	5.1	5.3	k Ω
BC1.2						
DP/DM 电压	DP	Apple 2.4A Mode	2.55	2.7	2.85	V
	DM	Apple 2.4A Mode	2.55	2.7	2.85	V
LED 电量指示						
电量指示 LED 驱动电流	I _{LED}		2	4	6	mA
LED 闪烁频率	f _{LED}		0.8	1	1.2	Hz
LED 照明						
WLED 电阻	R _{WLED}		10	20	30	Ω
KEY						
短按键	T _{SHORT}		24	32	500	mS
长按键	T _{LONG}		1.5	2	3	S

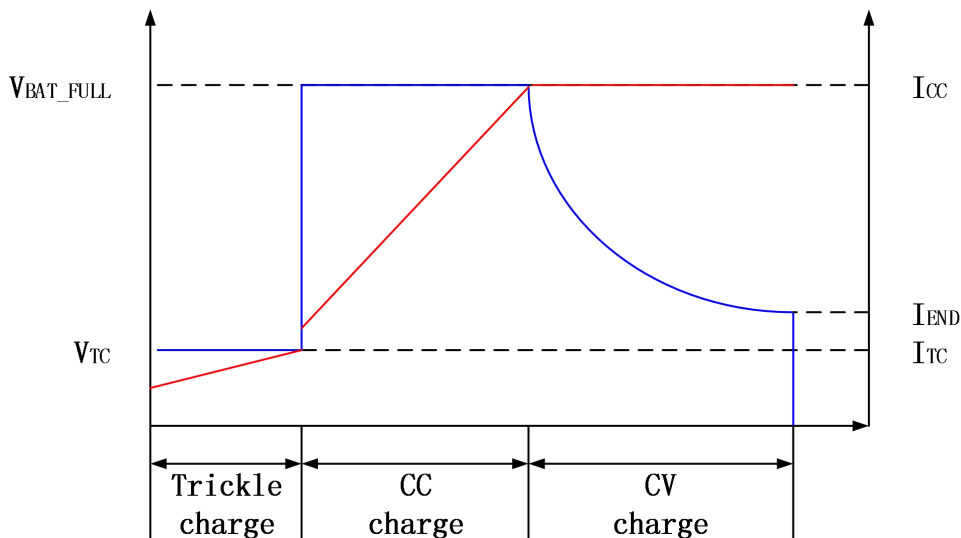
双击	T _{DOUBLE}	发生两次短按键的最长时间	1.2	1.5	1.8	S
I2C						
速率	f _{CLK}			100	400	Kbit/S
热关机保护						
过热关机门限	T _{SHDT}	温度上升	135	150	165	°C
过热关机迟滞	T _{SHDT_HYS}	温度下降	55	70	85	°C

9. 功能描述

9.1 充电模式

SW6003 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 500KHz，可以使用小体积的 1uH 电感。

充电流程分为如下三个过程：涪流模式、恒流模式、恒压模式。当电池电压低于 3V 时，充电模块处于涪流模式，充电电流为涪流充电电流；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。



电池类型可通过 KEY/BSET Pin 设置。对 VCC 上拉 10KΩ 电阻时，设置 4.2V 电池；对 VCC 上拉 15KΩ 电阻时，设置 4.35V 电池；对 VCC 上拉 5.6KΩ 电阻时，设置 4.4V 电池；对 VCC 上拉 3KΩ 电阻时，设置 4.5V 电池。

恒流充电电流为输入端的恒流电流，对于 Lightning 口及 Micro-B 口，充电电流设置为 2A；对于 Type-C 口，充电电流设置为 2.4A。

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 0~50℃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

SW6003 集成了 2.4A 的升压模块，开关频率 500KHz，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。

升压模块支持 NTC 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，停止放电。典型的应用使用 103AT NTC 电阻，当温度高于 60℃时，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

SW6003 支持 Type-A+Micro-B+Type-C+Lightning 四口，Type-A 及 Type-C 口支持 BC1.2，Lightning 口支持线缆解密。其中 DPA2/DATA 也可设置为扩展 A 口的 BC1.2 功能，这样可以支持 Type-A1+Type-A2+Micro-B+Type-C 四口。

短按键及负载接入可打开 Type-A 口对外放电，轻载检测将关闭 Type-A/Type-C 输出口，轻载电流约 60mA；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。

SW6003 支持边充边放。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，此时输出口的轻载检测功能将关闭。边充边放功能可根据需求禁止。

SW6003 支持 Type-A/Type-C 口同时对外放电。

9.4 小电流模式

SW6003 支持小电流模式。在 I2C 模式下，小电流模式通过寄存器设置。在 LED 显示模式下，小电流模式通过 Pin 设置。

小电流模式下，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。

9.5 Type-C 接口

SW6003 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，SW6003 将会在 CC 引脚上广播 3A 电流能力。如果 Micro-B/Lightning 接入，也会在 CC 上广播 3A 电流能力。

9.6 BC1.2 功能

SW6003 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;

9.7 Lightning 口解密

SW6003 支持 Lightning 口解密功能。DPA2/DATA Pin 可配置成扩展 Type-A 口的 BC1.2 功能或 Lightning 口的解密功能。在 I2C 模式下，DPA2/DATA Pin 功能通过寄存器设置。在 LED 显示模式下，DPA2/DATA Pin 功能通过 LED1/SCK Pin 设置，对地接 100K 电阻时，设置为解密功能；否则为扩展 Type-A 口的 BC1.2 功能。

9.8 电量计量

SW6003 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。

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

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

其中 Cset 单位为 mAh，Rset 单位为 Ω 。

电量计的恒流充电时间参数可配置。在 I2C 模式下，此参数通过寄存器设置。在 LED 显示模式下，此参数通过 LED3/IRQ Pin 设置，可通过 LED3/IRQ Pin 是否对地接 100K 电阻进行设置。

9.9 ADC

SW6003 内部集成了 12 bit ADC，可采集 VOUT 电压/IOUT 电流/电池电压/NTC 电压/芯片温度。具体来说：

ADC 通路	范围	Step
VOUT 电压	0~16.384V	4mV
IOUT 电流	0~6.4A	25/16mA
电池电压	0~4.915V	1.2mV
NTC 电压	0~4.505V	1.1mV
芯片温度	-100~200°C	1/6.82°C

9.10 NTC 功能

SW6003 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/20uA，以保证检测范围。默认放出 80uA 电流，在 NTC 电压高于 1.764V 时，切换到 40uA；放出 40uA 时，在 NTC 电压低于 0.718V 时，切换到 80uA；放出 40uA 时，在 NTC 电压高于 1.7V 时，切换到 20uA；放出 20uA 时，在 NTC 电压低于 0.678V 时，切换到 40uA。

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/°C	NTC 电压/V	NTC 电流/uA
放电 NTC 低温保护	-20	1.355	20
放电 NTC 高温保护	60	0.242	80

充电时，保护门限及对应 NTC 参数如下：

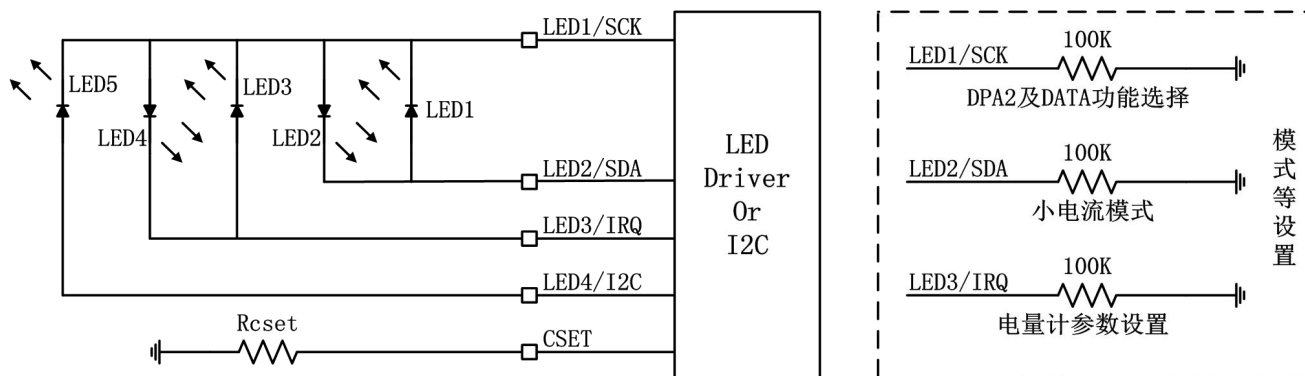
门限描述	NTC 温度/°C	NTC 电压/V	NTC 电流/uA
充电 NTC 低温保护	0	1.091	40
充电 NTC JEITA 低温降电流	5	1.764/0.882	80/40
充电 NTCJEITA 低温恢复电流	10	1.437/0.718	80/40
充电 NTC JEITA 高温恢复电压	40	0.466	80
充电 NTC JEITA 高温降电压	45	0.393	80
充电 NTC 高温保护	50	0.333	80

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 悬空。

9.11 LED 灯显示

SW6003 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：



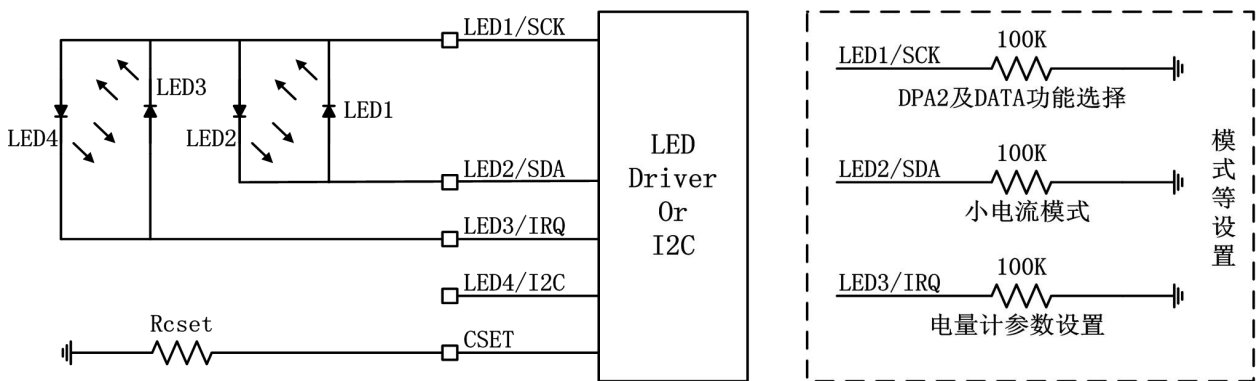
5 灯放电状态下 LED 指示表：

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:



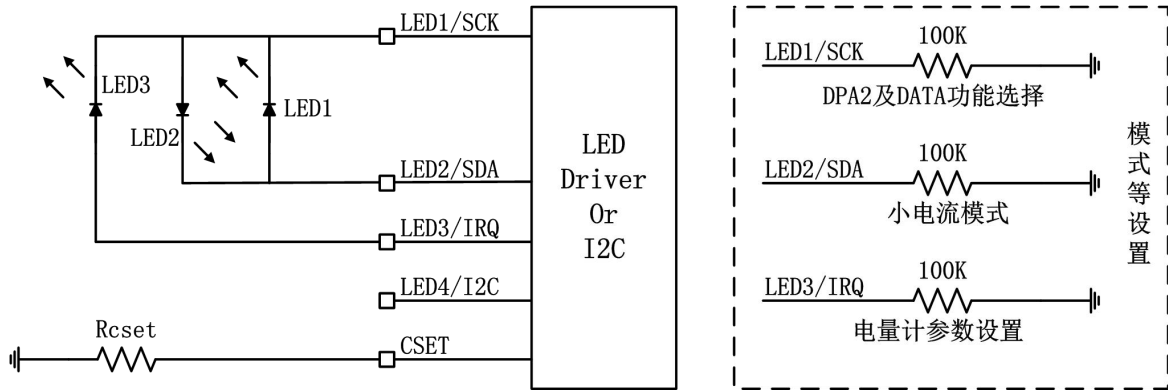
4 灯放电状态下电池电量指示表:

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	LED1	LED2	LED3
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。

9.12 照明驱动

SW6003 内部集成照明 LED 驱动，通过长按按键打开和关闭。

9.13 按键

SW6003 支持机械按键，内部弱拉高，支持短按、长按及双击。

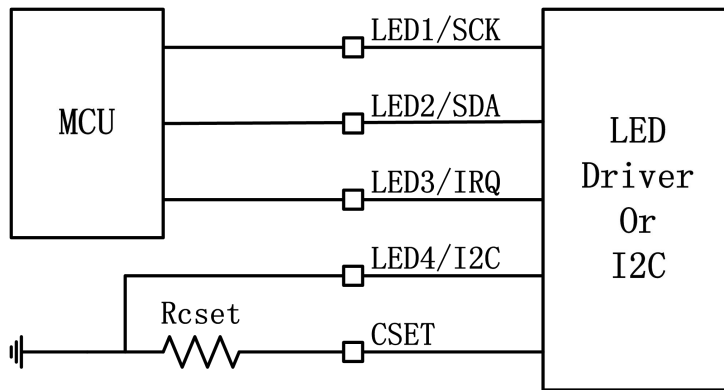
短按动作时，打开 Type-A 口以及轻载的 Type-C 输出口对外放电及电量显示。

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，不控制照明驱动的开关。

双击动作时，关闭 Type-A 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。

9.14 I2C 接口

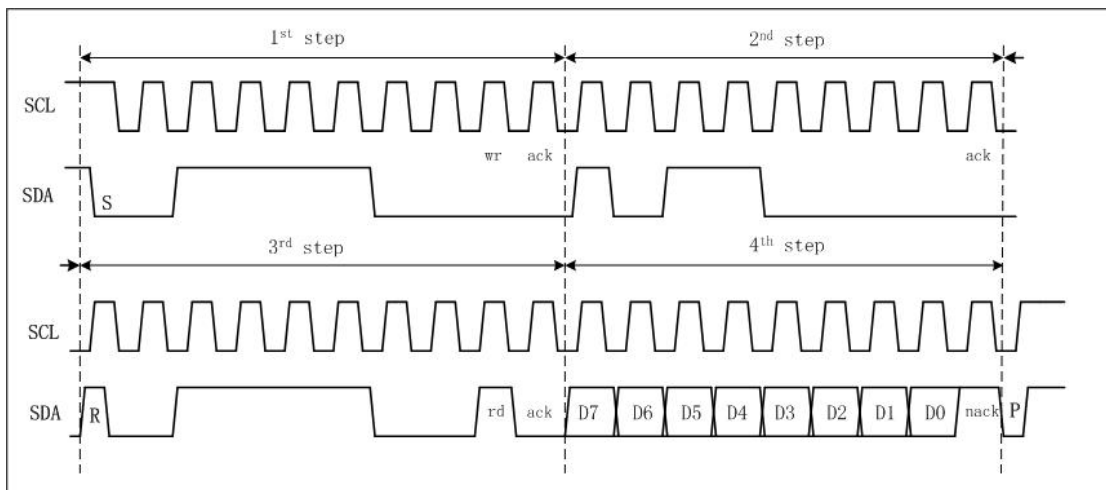
SW6003 支持 I2C 接口，支持 100K/400K 通信速率。Master 可通过 I2C 接口读取芯片的状态信息。I2C 接口与电量显示模块复用，当设置为 I2C 接口时，将 LED4/I2C 接地。在 I2C 模式下，小电流模式通过寄存器设置。



读操作：

Slave address : 0x3C

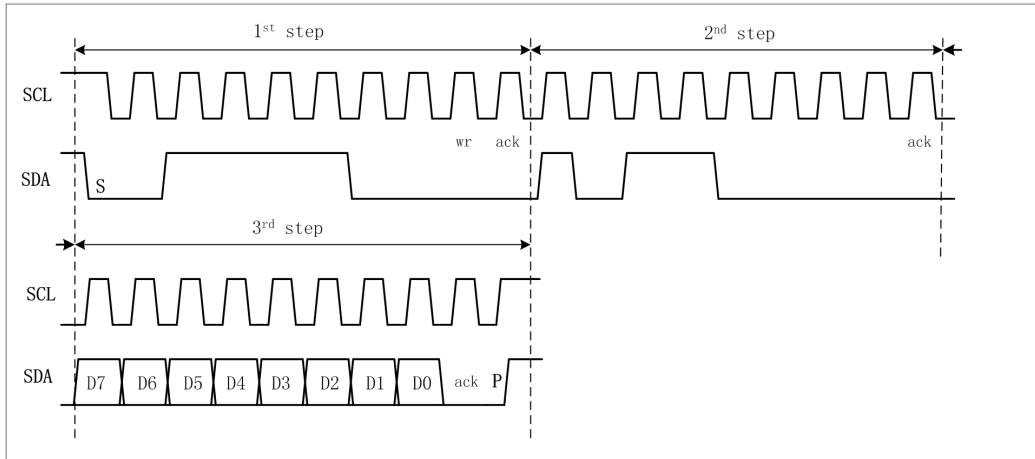
Register address: 0xB0



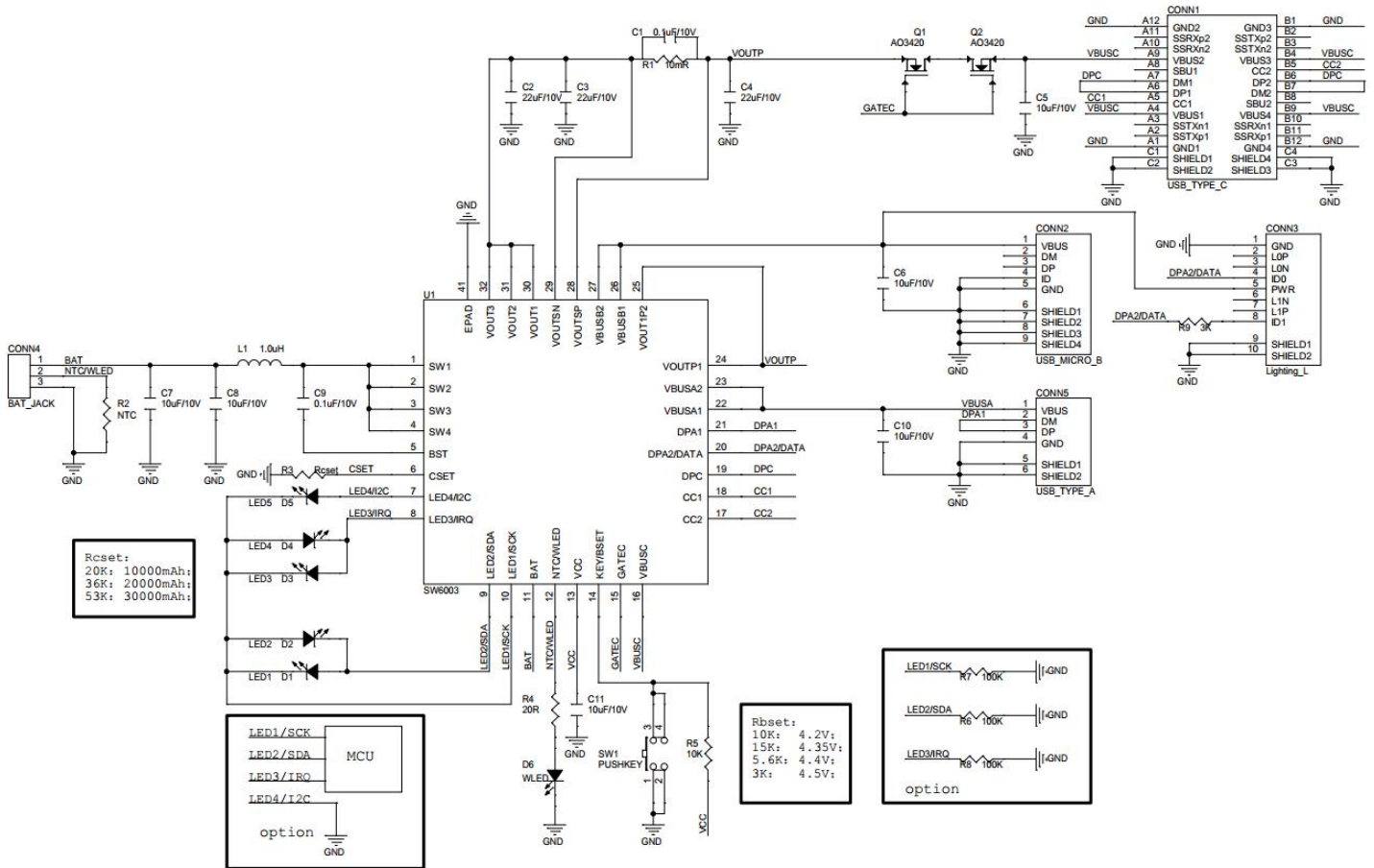
写操作:

Slave address : 0x3C

Register address: 0xB0

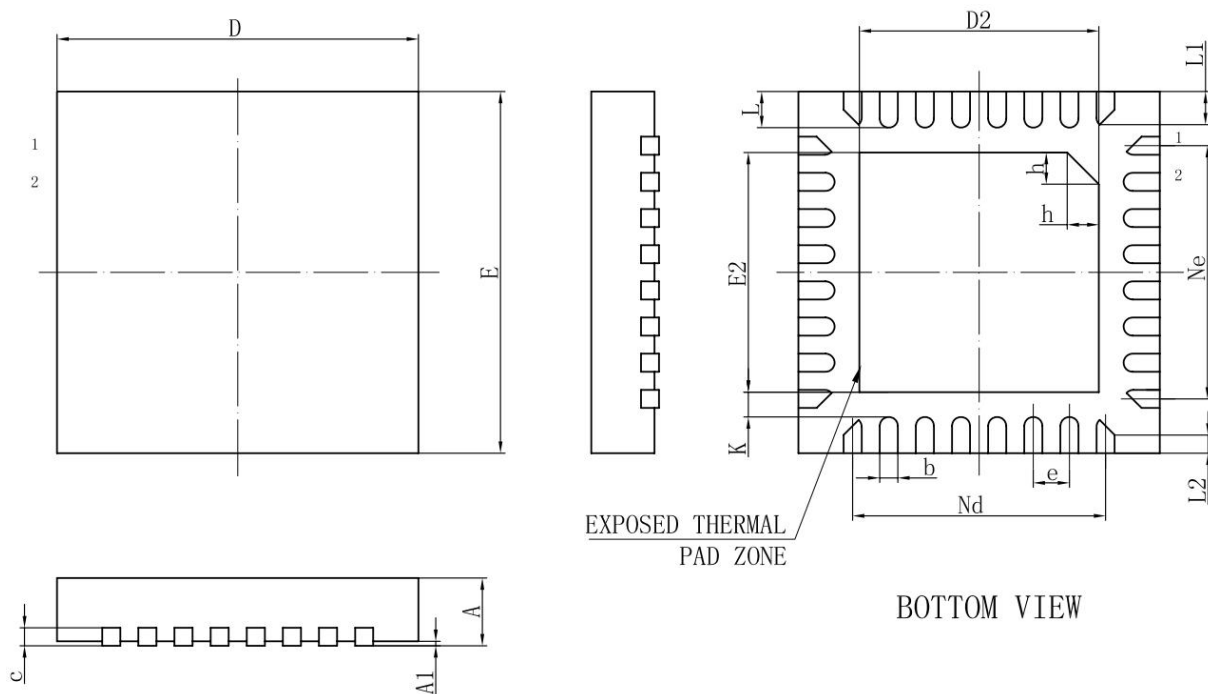


10. 典型应用电路图



11. 机械尺寸

11.1 封装图



11.2 封装尺寸

Symbol	Dimension in Millimeters		
	MIN	NOM	MAX
A	0.70	0.75	0.80
A1	0	0.02	0.05
b	0.15	0.20	0.25
c	0.18	0.20	0.25
D	3.90	4.00	4.10
D2	2.60	2.65	2.70
e	0.40BSC		
Nd	2.80BSC		
E	3.90	4.00	4.10
E2	2.60	2.65	2.70
Ne	2.80BSC		
K	0.20	-	-
L	0.35	0.40	0.45
L1	0.30	0.35	0.40
L2	0.15	0.20	0.25
h	0.30	0.35	0.40

12. 版本历史

V1.0 初始版本;