

支持 QC 等多协议双向快充移动电源解决方案

1. 概述

SW6120 是一款高集成度的双向快充移动电源专用多合一芯片，其集成了 4A 高效率开关充电，18W 高效同步升压输出，QC/AFC/FCP/PE/SFCP 等多种快充协议，电量计量，照明驱动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。

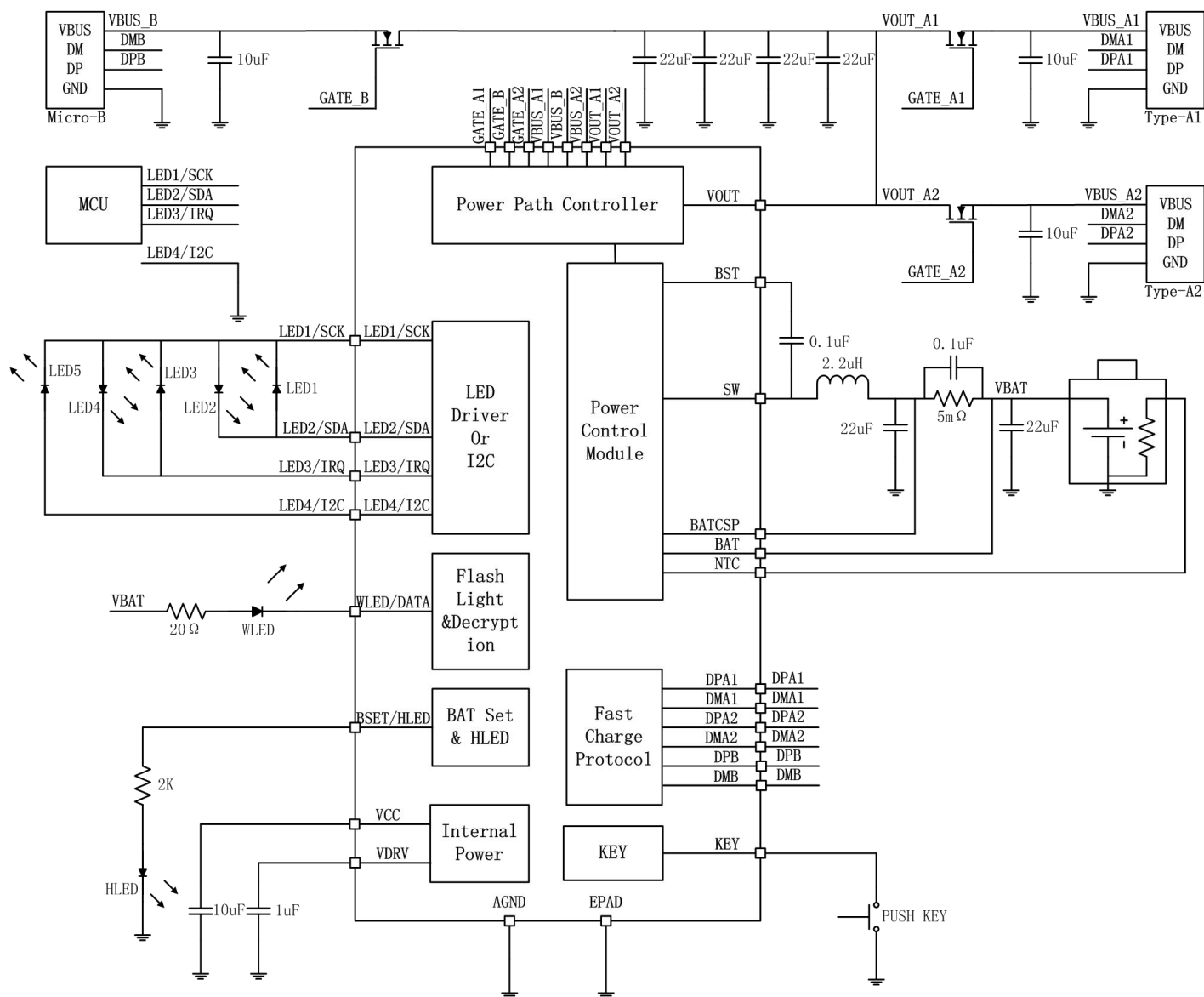
2. 应用领域

- 移动电源
- 其它电池供电设备

3. 规格

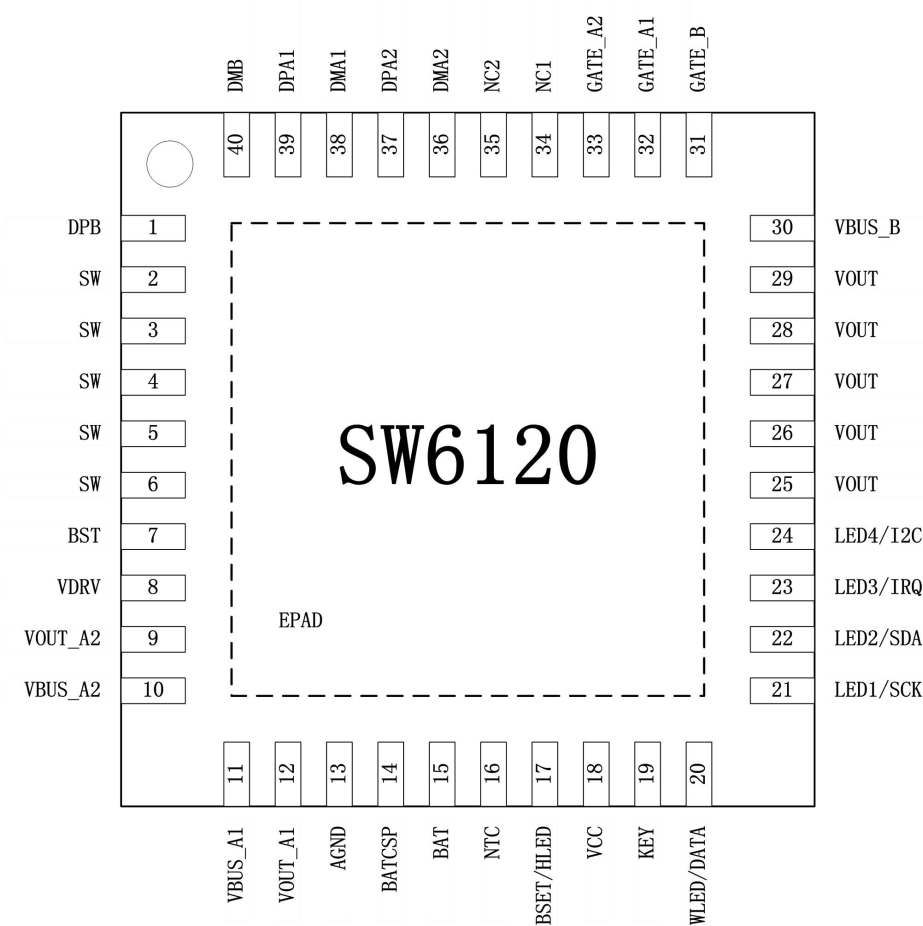
- **开关充电**
 - 电流高达 4A，效率高达 96%
 - 支持 4.2/4.3/4.35/4.4V 电池类型
 - 支持电池温度保护
 - 支持温度环控制
- **同步升压**
 - 输出功率高达 18W，效率高达 95%
 - 支持线损补偿
 - 自动负载检测
 - 自动轻载检测
- **输出快充协议**
 - 支持 QC3.0/QC2.0
(高通认证编号: 4788617264-2)
 - 支持 AFC
 - 支持 FCP
 - 支持 PE2.0/PE1.1
 - 支持 SFCP
- **输入快充协议**
 - 支持 AFC
 - 支持 FCP
- **BC1.2 模块**
 - 支持 BC1.2 DCP 模式
 - 支持苹果/三星模式
- **Lightning 口解密**
 - 支持 Lightning 口解密功能
- **电量计量**
 - 内置 12bit ADC
 - 支持百分比电量
 - 自适应各种类型电池
 - 支持 3-5 个 LED
 - 自动识别 LED 数量
- **照明驱动**
 - 内置照明 LED 驱动
- **快充指示灯**
 - 内置快充指示灯驱动
- **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-40(5x5mm) 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	DPB	Micro-B 口 DP 引脚。
40	DMB	Micro-B 口 DM 引脚。
2, 3, 4, 5, 6	SW	开关节点。
7	BST	上 N 管驱动 Bootstrap 引脚。
8	VDRV	驱动电源。
9	VOUT_A2	Type-A2 口轻载电流检测引脚。
10	VBUS_A2	Type-A2 口输出电压检测引脚。
11	VBUS_A1	Type-A1 口输出电压检测引脚。
12	VOUT_A1	Type-A1 口轻载电流检测引脚。
13	AGND	模拟地。
14	BATCSP	电池电流检测引脚。
15	BAT	电池电流电压检测引脚。
16	NTC	电池温度检测引脚。

17	BSET/HLED	电池目标电压设置及快充指示。
18	VCC	内部工作电源。
19	KEY	机械按键输入。
20	WLED/DATA	照明输出，可设置为 Lightning 口的解密信号。
21	LED1/SCK	电量指示灯接口 1，可复用 I2C 时钟信号。
22	LED2/SDA	电量指示灯接口 2，可复用 I2C 数据信号。
23	LED3/IRQ	电量指示灯接口 3，可复用中断信号。
24	LED4/I2C	电量指示灯接口 4，LED 或 I2C 设置信号。
25, 26, 27, 28, 29	VOUT	充电电路输入，升压电路输出引脚。
30	VBUS_B	Micro-B 口输入电压检测引脚。
31	GATE_B	Micro-B 口通路控制。
32	GATE_A1	Type-A1 口通路控制。
33	GATE_A2	Type-A2 口通路控制。
34	NC1	悬空。
35	NC2	悬空。
36	DMA2	Type-A2 口 DM 引脚。
37	DPA2	Type-A2 口 DP 引脚。
38	DMA1	Type-A1 口 DM 引脚。
39	DPA1	Type-A1 口 DP 引脚。
	EPAD	散热 PAD，接地。

6. 极限参数

Parameters	Symbol	MIN	MAX	UNIT
输入电压	VBUS_B	-0.3	16	V
输出电压	VOUT /VOUT_A1/VOUT_A2 /VBUS_A1/VBUS_A2	-0.3	16	V
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	GATE_A1/GATE_B /GATE_A2	-0.3	24	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	VBUS B	4.5		13.5	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						
VBUS_B 输入电源	V _{BUSB}		4		13.5	V
VBUS_B 输入欠压门限	V _{BUSB_UVLO}	VBUS_B 输入电压下降		4		V
VBUS_B 输入欠压门限迟滞	V _{BUSB_UVLO_HYS}	VBUS_B 输入电压上升		400		mV
VCC 输出电压	V _{CC}	Boost 或 V _{BUSB} 接入		5		V
		关机		V _{BAT}		V
VCC 输出电流	I _{CC}	Boost 或 V _{BUSB} 接入		60		mA
		关机		60		mA
功率管内阻						
NMOS 上管	R _{DS(on)_H}			22		mΩ
NMOS 下管	R _{DS(on)_L}			16		mΩ
充电模式						
涓流截止电压	V _{TC}			3		V
涓流充电电流	I _{TC}	1.5V<V _{BAT} <3V		300		mA
		V _{BAT} <1.5V		200		mA
恒流充电电流	I _{CC}	V _{BUSB} = 5V		2.5		A
		V _{BUSB} = 9V/12V		4		A
截止充电电流	I _{END}			10		%
充电目标电压	V _{BAT_FULL}			4.2		V
复充电电压	V _{BAT_RECH}			4.1		V
开关频率	F _{CHG}			400		KHz
涓流充电超时	t _{TC_OT}			40		Min
恒流恒压充电超时	t _{CC_OT}			33		Hour
恒温温度值	T _{REGU_CHG}			115		℃
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		2.9		V

VBAT 输入欠压门限迟滞	$V_{BAT_UVLO_HYS}$	VBAT 输入电压上升		500		mV
VOUT 输出电压	V_{OUT}	$V_{OUT}=5V$		5.05		V
		$V_{OUT}=9V$		9.05		V
		$V_{OUT}=12V$		12.05		V
VOUT 输出电流	I_{OUT}	$V_{OUT}=5V$		3		A
		$V_{OUT}=9V$		2		A
		$V_{OUT}=12V$		1.5		A
轻载电流检测门限值	I_{LIGHT_LOAD}	$R_{DS_PATH}=10m\Omega$		60		mA
轻载检测关机时间	t_{LIGHT_LOAD}			32		S
静态电流	I_Q	$V_{BAT}=3.7V$		40		uA
线损补偿	V_{OUT_WDC}	$0A < I_{OUT} < 1A$		0		mV
		$1A < I_{OUT} < 2A$		50		mV
		$I_{OUT} > 2A$		100		mV
开关频率	F_{BST}			400		KHz
热控制环路门限值	T_{REGU_BST}			115		°C
BC1.2						
DP/DM 电压	DP	Apple 2.4A Mode		2.7		V
	DM	Apple 2.4A Mode		2.7		V
PE						
电流门限	I_{REF}			300		mA
退出时间	t_{PLUG_OUT}			200		mS
LED 电量指示						
电量指示 LED 驱动电流	I_{LED}			4		mA
LED 闪烁频率	f_{LED}			1		Hz
LED 照明						
WLED 电阻	R_{WLED}			20		Ω
KEY						
短按键	T_{SHORT}			32		mS
长按键	T_{LONG}			2		S
I2C						
速率	f_{CLK}			400		Kbit/S

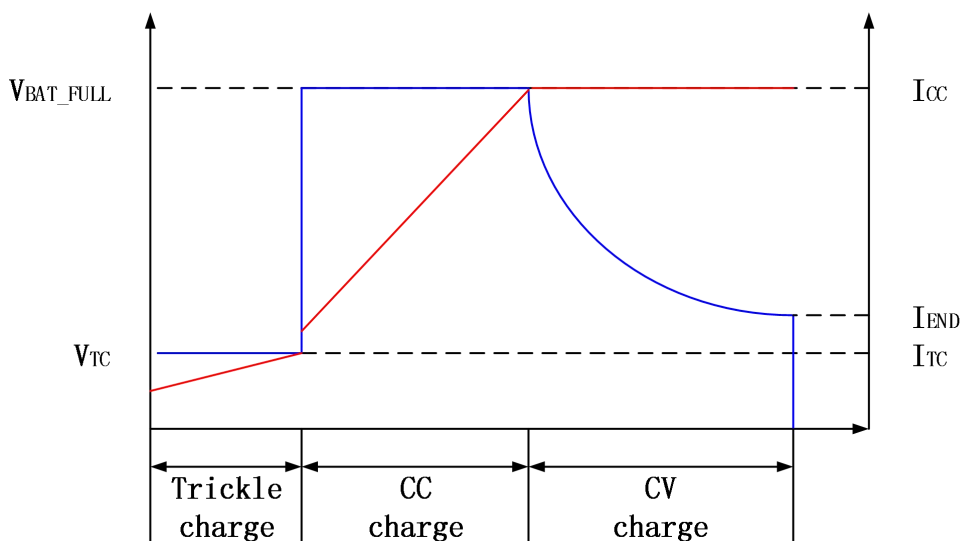
热关机保护						
过热关机门限	T_{SHDT}	温度上升		150		°C
过热关机迟滞	T_{SHDT_HYS}	温度下降		70		°C

9. 功能描述

9.1 充电模式

SW6120 集成了最高效率高达 96% 的开关充电模块，其支持 4.2V/4.3V/4.35V/4.4V 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：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，电池电压低于 1.5V 时，其充电电流为 200mA，电池电压处于 1.5V 和 3V 之间时，其充电电流为 300mA；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，即设定值的 10% 与 300mA 中最小值时，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 BSET/HLED Pin 设置。悬空时，设置 4.2V 电池；对地接 62K Ω 电阻时，设置 4.35V 电池；对地接 30K Ω 电阻时，设置 4.4V 电池；对地接 10K Ω 电阻时，设置 4.3V 电池。

充电电流根据快充输入电压设置。当处于普通 5V 输入电压时，充电电流设置为 2.5A；当处于快充输入电压时，充电电流设置为 4A。

充电模块支持 NTC 保护，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°C 的正常温度范围内充电，当处于温度异常时，减小充电电流或者关闭充电。当温度低于 5°C 时，充电电流减小一半，如果温度继续降低低于 0°C，则关闭充电，温度上升到 5°C 后自动重新充电，充电电流减少一半，温度继续上升到 10°C 时，恢复正常充电电流。当温度高于 45°C 时，充电电流减小一半，如果温度继续升高高于 50°C，则关闭充电，温度下降到 45°C 后自动重新充电，充电电流减少一半，温度继续下降到 40°C 时，恢复正常充电电流。典型的应用使用 103AT NTC 电阻，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。

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

SW6120 集成了 18W 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。

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；当输出电压达到 12V 时，负载能力 1.5A。

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 -15~58℃ 的正常温度范围内放电，当不处于以上温度范围时，关闭升压模块停止放电。典型的应用使用 103AT NTC 电阻，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。

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

SW6120 支持双 Type-A+Micro-B 三口，其中每个 Type-A 均支持 QC3.0/QC2.0/AFC/FCP/PE2.0/PE1.1/SFCP 快充输出；Micro-B 支持 AFC/FCP 快充输入，搭配 SMB1351/1352 可实现 QC 快充输入，方案上可调整为 Type-C 口输入。

短按键及负载接入打开 Type-A 口对外放电，空载检测关闭 Type-A 口，空载检测电流门限与 Type-A 通路管内阻相关，在通路管内阻 10mΩ 时，空载电流约 60mA；适配器接入打开 Micro-B 口进行充电。

SW6120 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。

SW6120 支持双 Type-A 同时对外放电，此时输出电压为 5V。

9.4 QC3.0/QC2.0 快充

SW6120 集成了 QC 快充协议，支持 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		SW6120	
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	

SW6120 搭配 SMB1351/1352 可实现 QC 快充输入，支持 5V/9V/12V 输入。

9.5 AFC 快充

SW6120 集成了 AFC 快充协议，支持 5V/9V/12V 输出电压，支持 5V/9V 输入电压。

9.6 FCP 快充

SW6120 集成了 FCP 快充协议，支持 5V/9V/12V 输出电压，支持 5V/9V 输入电压。

9.7 PE 快充

SW6120 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。

9.8 SFCP 快充

SW6120 集成了 SFCP 快充协议，支持 5V/9V/12V 输出电压。

9.9 BC1.2 功能

SW6120 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;

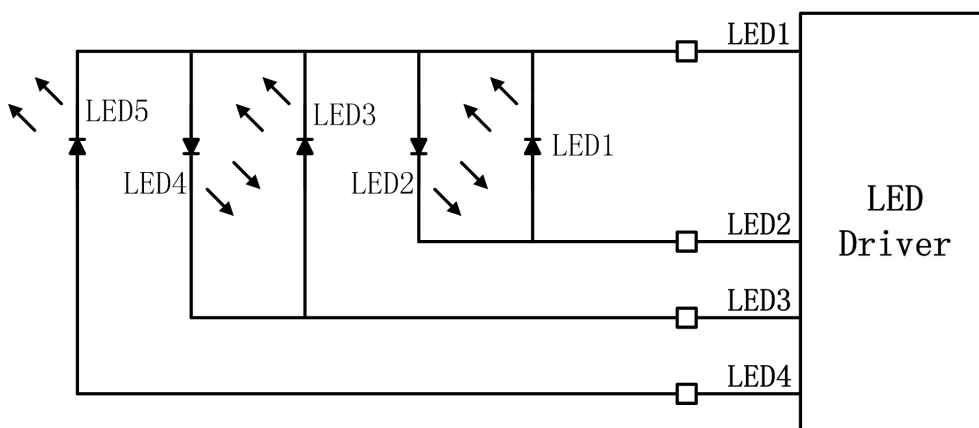
9.10 Lightning 口解密

SW6120 支持 Lightning 口解密功能，此解密功能与照明驱动功能共用 WLED/DATA 管脚，应用中只能选用其中一种功能。

9.11 电量指示灯

SW6120 支持 3-5 个 LED 灯电量指示。

五灯状态下其连接方式如下：



5 灯放电状态下 LED 指示表:

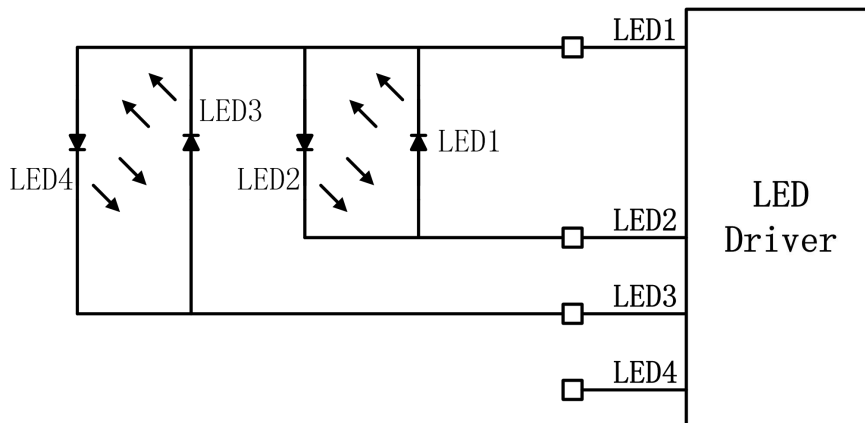
Capacity	LED1	LED2	LED3	LED4	LED5
80~100%	On	On	On	On	On
60~80%	On	On	On	On	Off
40~60%	On	On	On	Off	Off
20~40%	On	On	Off	Off	Off
5~20%	On	Off	Off	Off	Off
1~5%	Flicker	Off	Off	Off	Off
0%	Off	Off	Off	Off	Off

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

四灯状态下的连接方式:



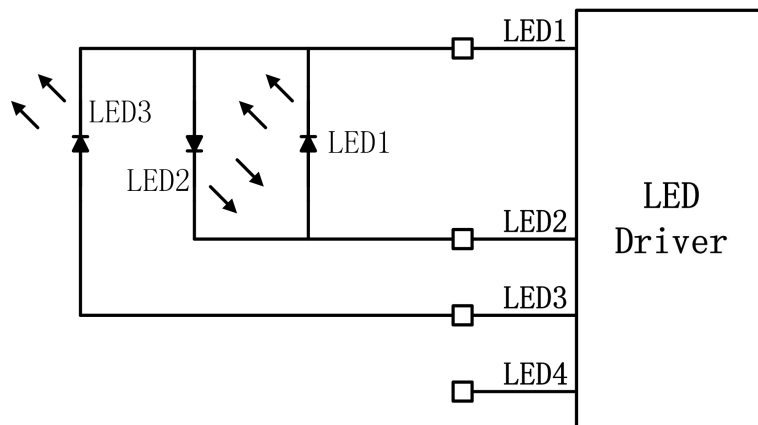
4 灯放电状态下电池电量指示表:

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

三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。

9.12 照明驱动

SW6120 内部集成照明 LED 驱动，通过长按按键打开和关闭。

9.13 快充指示灯

SW6120 内部集成快充指示灯驱动 BSET/HLED Pin，在快充输入或输出时，BSET/HLED 拉高，打开快充指示灯。

9.14 按键

SW6120 支持机械按键，内部弱拉高，支持短按、长按及双击。

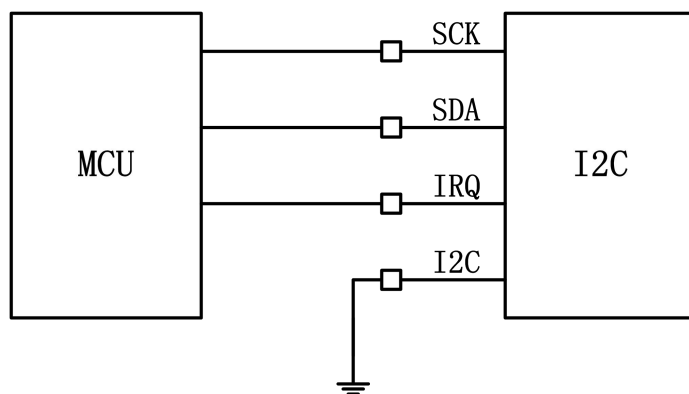
短按动作时，打开 Type-A1 口及 Type-A2 口对外放电及电量显示；

长按动作时，打开或关闭照明驱动；

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

9.15 I2C 接口

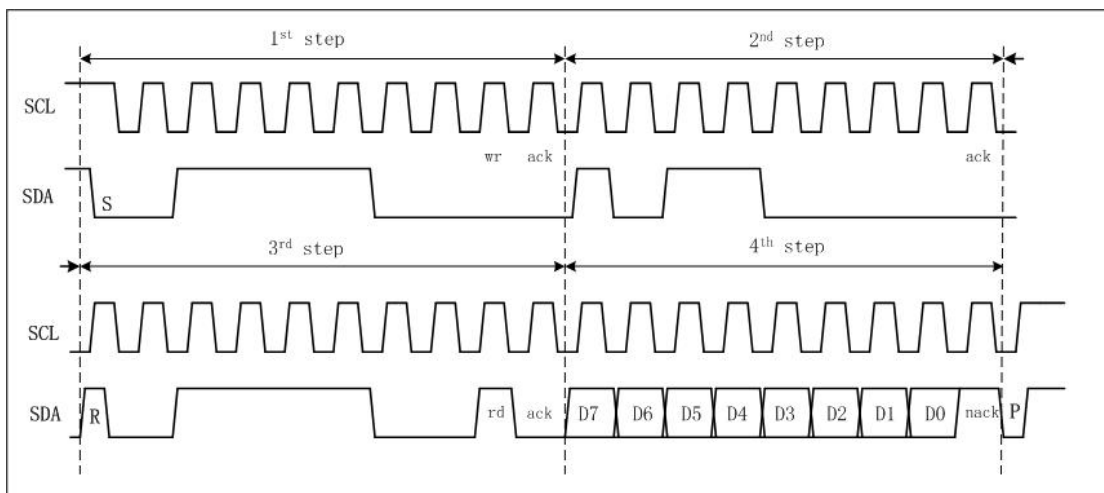
SW6120 支持 I2C 接口，支持 100K/400K 通信速率。Master 可通过 I2C 接口读取芯片的状态信息。I2C 接口与 LED 模块复用，当设置为 I2C 接口时，将 LED4/I2C 接地。



读操作：

Slave address : 0x3C

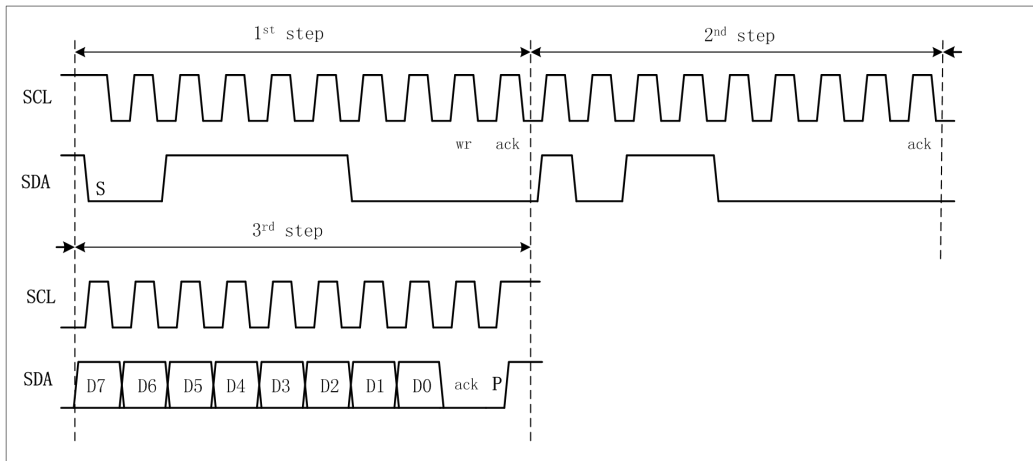
Register address: 0xB0



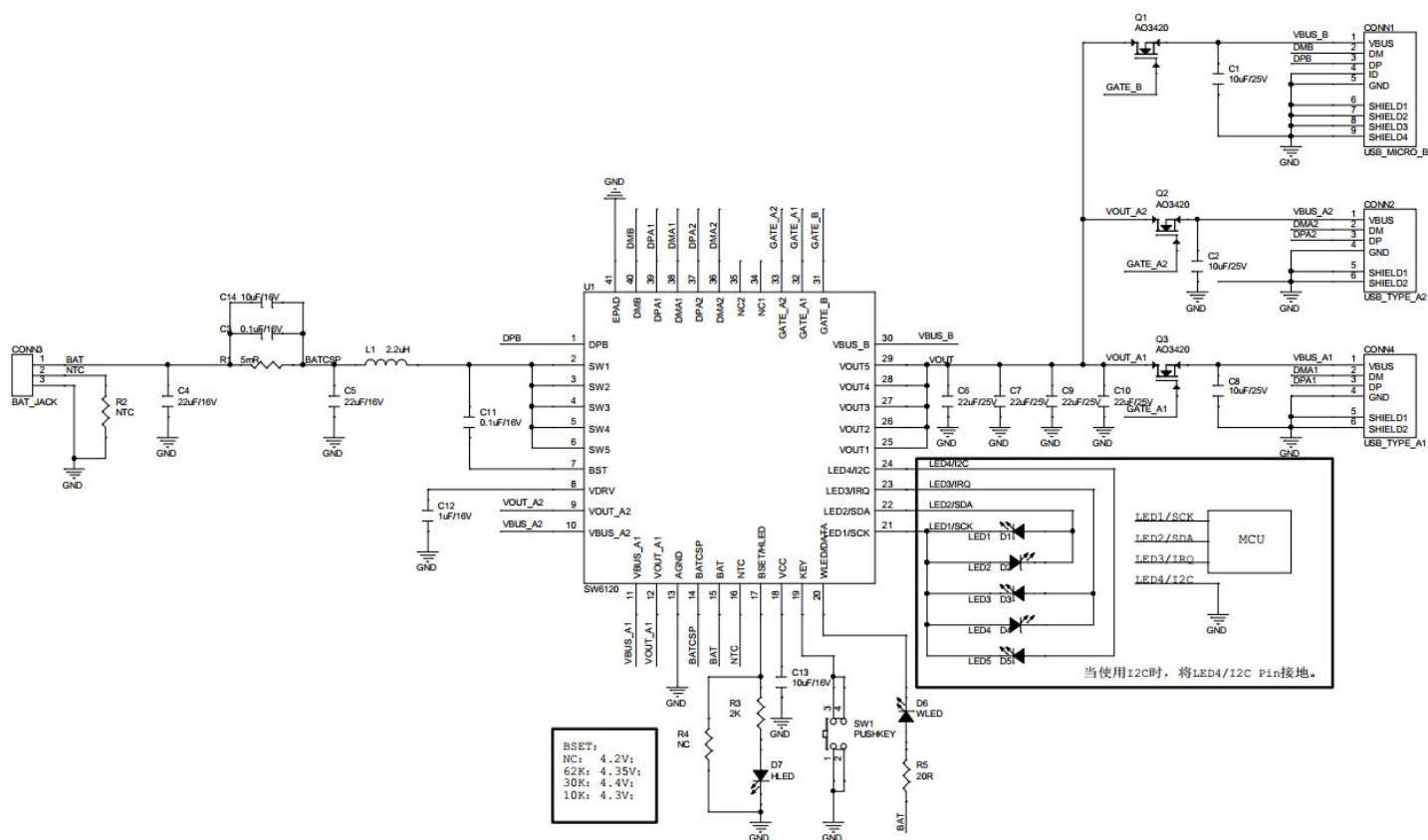
写操作:

Slave address : 0x3C

Register address: 0xB0

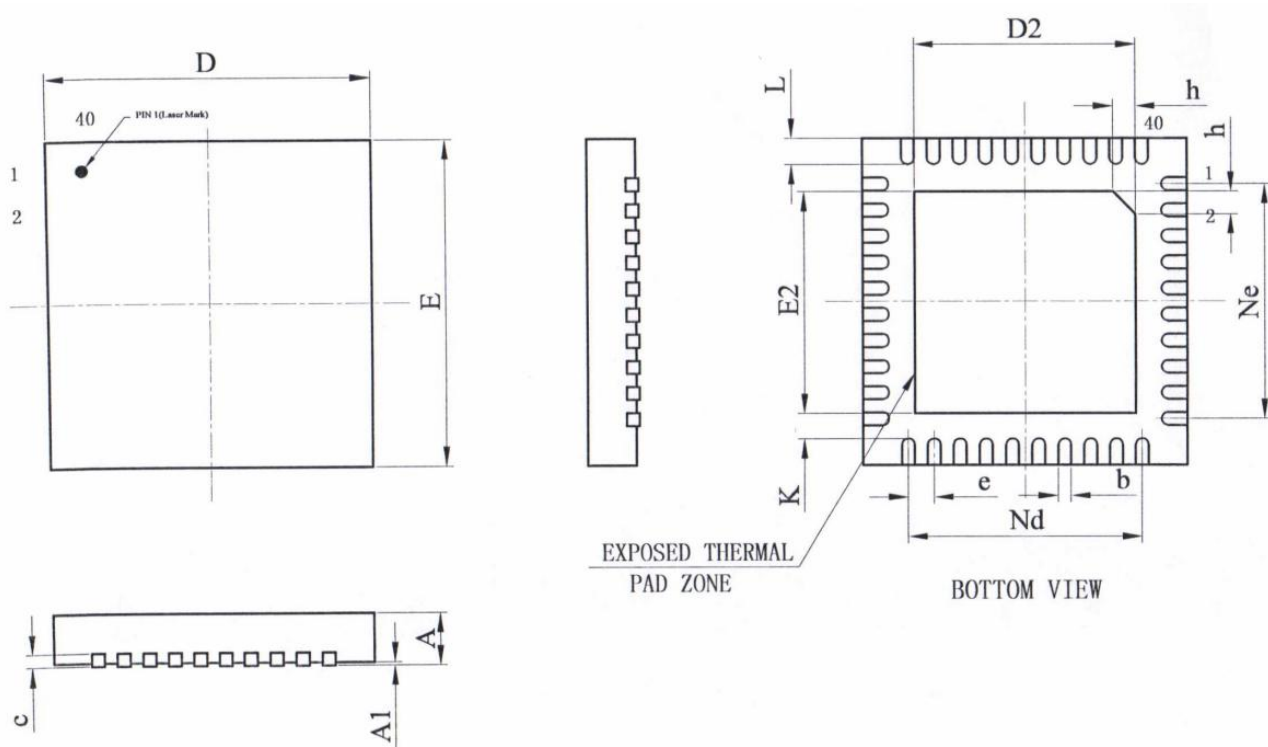


10. 典型应用电路图



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	-	0.02	0.05
b	0.15	0.20	0.25
c	0.18	0.20	0.25
D	4.90	5.00	5.10
D2	3.30	3.40	3.50
e	0.40BSC		
Nd	3.60BSC		
E	4.90	5.00	5.10
E2	3.30	3.40	3.50
Ne	3.60BSC		
L	0.35	0.40	0.45
K	0.20	-	-
h	0.30	0.35	0.40

12. 版本历史

- V1.0 初始版本;
- V1.1 增加高通认证信息;
- V1.2 增加对按键动作的描述;
- V2.0 增加 AFC/FCP 快充协议、Lightning 口解密功能、Type-C 口轻载检测等描述;