

ZHUHALISMARTWARE 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

SW6206 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,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

- ▶ 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

• 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

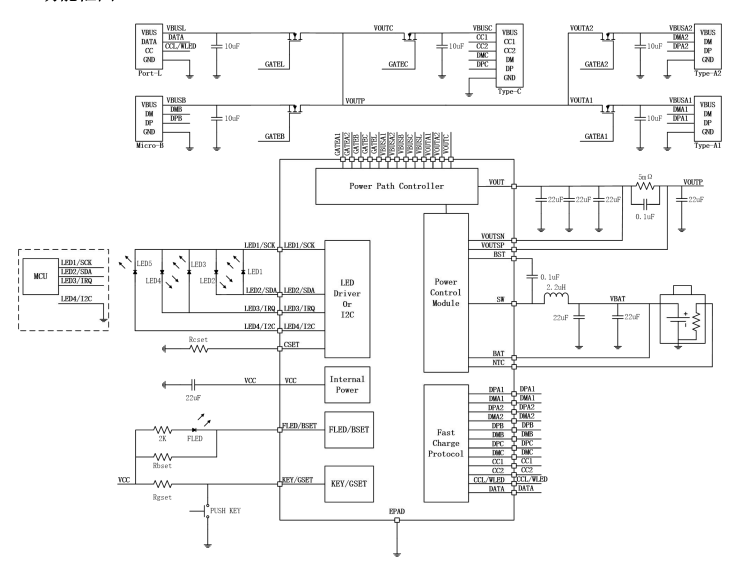
• 保护机制

- ▶ 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



ZHUHALISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

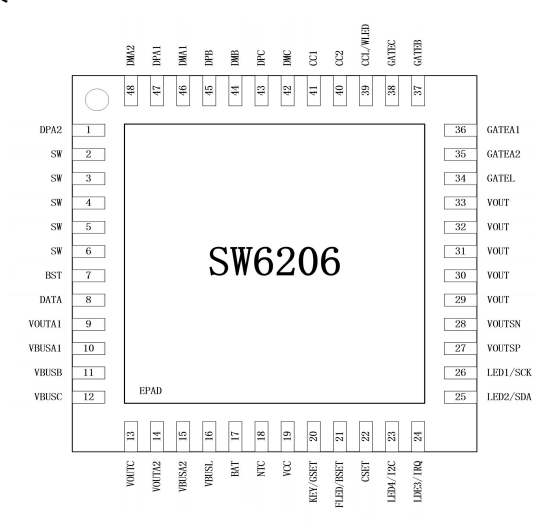
4. 功能框图



ZHUHALISMARTWARE 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	CSET	电池容量设置。
23	LED4/I2C	LED 灯接口 4,及 I2C 设置信号。
24	LED3/IRQ	LED 灯接口 3,可复用为中断信号。
25	LED2/SDA	LED 灯接口 2,可复用为 I2C 数据信号。
26	LED1/SCK	LED 灯接口 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	CC1	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。

ZHUHALISMARTWARE 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 附江 即 电压	GATEC/GATEL	-0.5	21	V
CC1/CC2/CCL 管脚	CC1/CC2/CCL	-0.3	16	V
电压	CCI/CC2/CCL	-0.5	10	v
其它管脚电压		-0.3	6	V
结温		-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/VBUSL	4.5		13.5	V
电池电压	BAT	2.8		4.5	V



ZHUHALISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

8. 电气特性

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

Parameters	Symbol	Test Conditions	MIN	TYP	MAX	UNIT
供电电源						
VBUSB/VBUSC/VBUSL 输入电源	V _{BUSB/C/L}	$V_{BUSB}/V_{BUSC}/V_{BUSL}$	4		13.5	V
VBUSB/VBUSC/VBUSL 输入欠压门限	V _{BUSB/C/L_UVLO}	VBUSB/VBUSC/VBUSL 输入电压下降	3.9	4	4.1	V
VBUSB/VBUSC/VBUSL 输入欠压门限迟滞	V _{BUSB/C/L_UVLO_}	VBUSB/VBUSC/VBUSL 输入电压上升	300	400	500	mV
VBUSB/VBUSC/VBUSL 输入过压门限	VBUSB/C/L_OVP	VBUSB/VBUSC/VBUSL 输入电压上升	13.4	13.7	14	V
VBUSB/VBUSC/VBUSL 输入过压门限迟滞	V _{BUSB/C/L_OVP_}	VBUSB/VBUSC/VBUSL 输入电压下降	600	800	1000	mV
VCC 输出电压	V	Boost 或 V _{BUSB} /V _{BUSC} /V _{BUSL} 接入	4.9	5	5.1	V
VCC 抽面电压	V_{CC}	关机		V_{BAT}		V
 VCC 输出电流	I_{CC}	Boost 或 V _{BUSB} /V _{BUSC} /V _{BUSL} 接入	40	60	80	mA
VCC 桐田 电机	ICC	关机	40	60	80	mA
功率管内阻						
NMOS 上管	R _{DSON_H}		17	20	24	mΩ
NMOS 下管	R_{DSON_L}		9	11	14	mΩ
NMOS 上管峰值限流	I_{PEAK_H}	充电模式	6	8	10	A
NMOS 下管峰值限流	I _{PEAK_L}	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
		$V_{BAT} < 0.5V$	30	60	100	mA
涓流充电电流(电池端电流)	$ m I_{TC}$	$0.5V < V_{BAT} < 3V$	200	300	400	mA
		$V_{BUSB} / V_{BUSL} = 5V$	1.8	2	2.1	A
后次大山山次	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	$V_{BUSC} = 5V$	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 _{BUSB} / V _{BUSC} / V _{BUSL} =12V	1.3	1.5	1.6	A
截止充电电流	I _{END}	$V_{BUSB}/V_{BUSC}/V_{BUSL} = 5V$	200	230	260	mA



ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

		$V_{BUSB}/V_{BUSC}/V_{BUSL} = 9V$	100	130	160	mA
		$V_{BUSB} / V_{BUSC} / V_{BUSL} = 12V$	80	100	120	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}		4.06	4.1	4.14	V
开关频率	F_{CHG}		350	400	450	KHz
涓流充电超时	t _{TC_OT}		36	40	44	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	$^{\circ}$
		$V_{BUSB}/V_{BUSC}/V_{BUSL} = 5V$	4.4	4.5	4.6	V
限压环门限	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_{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
	V _{OUT}	V _{OUT} =5V, I _{OUT} =0A	5	5.1	5.2	V
VOUT 输出电压		V _{OUT} =9V, I _{OUT} =0A	8.9	9.1	9.3	V
		V _{OUT} =12V, I _{OUT} =0A	11.8	12.1	12.4	V
		V _{OUT} =5V	3		3.4	A
满载输出电流	I_{OUT}	V _{OUT} =9V	2		2.3	A
		V _{OUT} =12V	1.5		1.8	A
<i>+</i> 7 +1\		$R_{DS_PATH}=10m\Omega$, $V_{OUT}=5V$	40	60	80	mA
轻载电流检测门限值	I _{LIGHT} LOAD	$R_{DS_PATH}=10m\Omega$, $V_{OUT}=9V/12V$	20	40	60	mA
+7 +5 +6 \mu \text{ \text{\tint{\text{\tint{\text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ticl{\text{\texi}\tint{\text{\text{\text{\text{\texi}\tint{\text{\text{\text{\ti}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\tint{\text{\ti}}\tint{\text{\ti}\tittit{\text{\text{\text{\tin}\tint{\tin}\tin}		单口输出	28	32	40	S
轻载检测关机时间	tlight_load	多口输出或边充边放	12	16	20	S
静态电流	I_Q	V _{BAT} =3.7V	40	50	65	uA
		0A <i<sub>OUT<1A</i<sub>		0		mV
线损补偿	V _{OUT_WDC}	1A <i<sub>OUT<2A</i<sub>	30	50	70	mV
		I _{OUT} >2A	80	100	120	mV
开关频率	F _{BST}		350	400	450	KHz
	T _{REGU_BST}		100	115	130	$^{\circ}$
Type-C 接口		l				



ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

CC 管脚输出电流	т	Power Level=3.0A	310	330	350	4			
	Icc_source	Power Level=3.0A	-			uA			
CC 管脚端接电阻	R _D		4.9	5.1	5.3	kΩ			
BC1.2	BC1.2								
DP/DM 电压	DP	Apple 2.4A Mode	2.55	2.7	2.85	V			
DF/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 _{PLUG_OUT}		160	200	240	mS			
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	$ m 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			
12C	•					•			
速率	$f_{ m CLK}$			100	400	Kbit/S			
热关机保护			-						
过热关机门限	T_{SHDT}	温度上升	135	150	165	$^{\circ}$			
过热关机迟滞	T_{SHDT_HYS}	温度下降	55	70	85	$^{\circ}\!\mathbb{C}$			

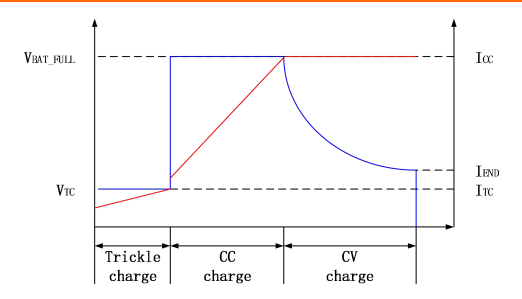
9. 功能描述

9.1 充电模式

SW6206 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。

ZHUHALISMARTWARE 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

SW6206 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



ZHUHALISMARTWARE 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 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 或低于-20℃时,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

SW6206 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。

SW6206 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。

SW6206 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

SW6206 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 LED 显示模式下,三种模式通过 Pin 设置。

SW6206 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。

SW6206 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



ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

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。

SW6206 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

SW6206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,SW6206 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

SW6206 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

SW6206 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		SW6206		
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		



ZHUHALISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

9.8 AFC 快充

SW6206 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

SW6206 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

SW6206 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

SW6206 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

SW6206 集成了 SFCP 快充协议,支持 5V/9V/12V 输出电压。

9.13 BC1.2 功能

SW6206 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

SW6206 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

SW6206 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:



ZHUHALISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

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通过 KEY/GSET 到 VCC 的上拉电阻设置。

9.16 ADC

SW6206 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

SW6206 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

充电时,保护门限及对应NTC参数如下:



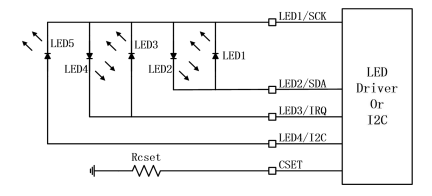
ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

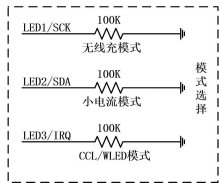
门限描述	NTC 温度/℃	NTC 电压/V	NTC 电流/uA
充电 NTC 低温保护	0	2.182	80
充电 NTC JEITA 低温降电流	5	1.764	80
充电 NTCJEITA 低温恢复电流	10	1.437	80
充电 NTC JEITA 高温恢复电压	40	0.466	80
充电 NTC JEITA 高温降电压	45	0.393	80
充电 NTC 高温保护	50	0.333	80

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 LED 灯显示

SW6206 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:

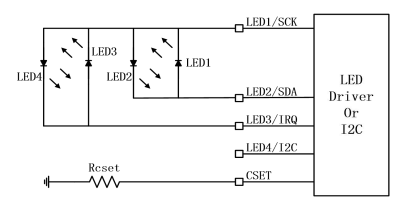
Capacity	LED1	LED2	LED3	LED4	LED5
80~100%	On	On	On	On	On
60~80%	On	On	On	On	Off
40~60%	On	On	On	Off	Off
20~40%	On	On	Off	Off	Off
5~20%	On	Off	Off	Off	Off
1~5%	Flicker	Off	Off	Off	Off
0%	Off	Off	Off	Off	Off

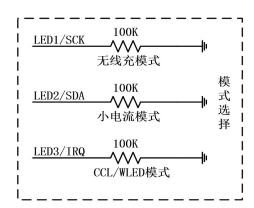
ZHUHALISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

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:

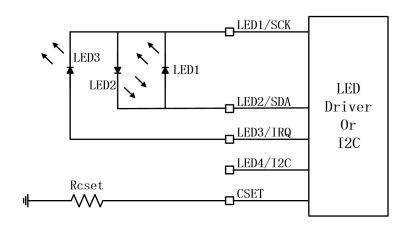
Capacity	LED1	LED2	LED3	LED4
75~100%	On	On	On	On
50~75%	On	On	On	Off
25~50%	On	On	Off	Off
5~25%	On	Off	Off	Off
1~5%	Flicker	Off	Off	Off
0%	Off	Off	Off	Off

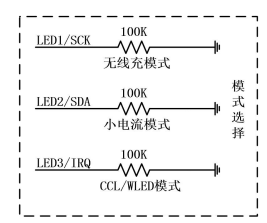
4 灯充电状态下电池电量指示表:

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

ZHUHALISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

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。

9.19 照明驱动

SW6206 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。



ZHUHALISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

9.20 快充指示灯

SW6206 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。

9.21 按键

SW6206 支持机械按键,内部弱拉高,支持短按、长按及双击。

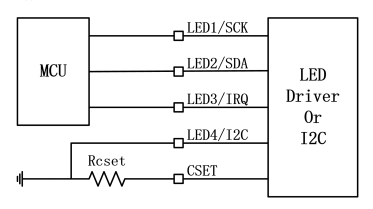
短按动作时,打开 Type-A1 口以及轻载的 Type-C 输出口对外放电及电量显示。

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。

9.22 I2C 接口

SW6206 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。

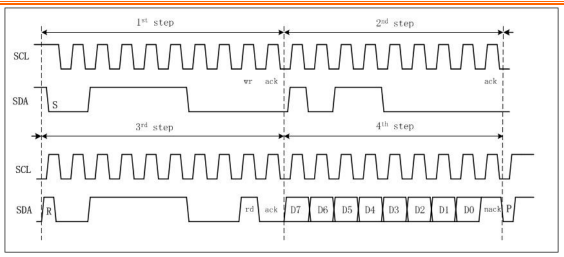


读操作:

Slave address: 0x3C Register address: 0xB0

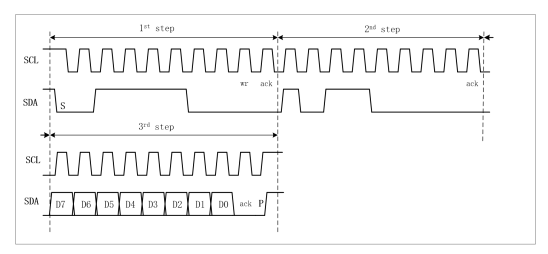


ZHUHALISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.



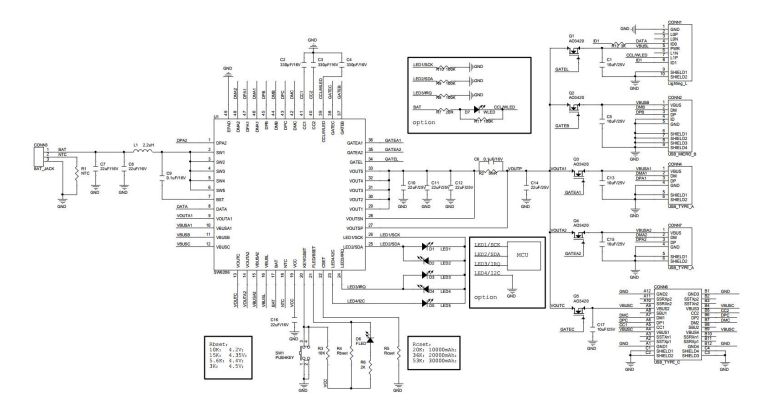
写操作:

Slave address: 0x3C Register address: 0xB0



ZHUHALISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

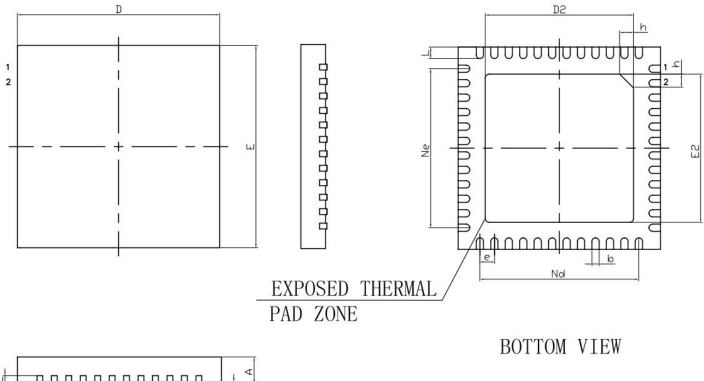
10. 典型应用电路图

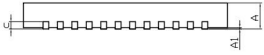


ZHIHALISMARTWARE TECHNOLOGY CO. LTD.

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		
ь	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		



ZHUHALISMARTWARE 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;
- V1.2 修改了升压模块 NTC 保护的描述;
- V1.3 修改公司 Logo。