ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

支持 PD 的多快充协议双口充电解决方案

1. 概述

SW3517S 是一款高集成度的多快充协议双口充电芯片,支持 A+C 口任意口快充输出,支持双口独立限流。其集成了 5A 高效率同步降压变换器,支持 PPS/PD/QC/AFC/FCP/SCP/PE/SFCP 等多种快充协议,最大输出 PD 100W(20V@5A),CC/CV 模式,以及双口管理逻辑。外围只需少量的器件,即可组成完整的高性能多快充协议双口充电解决方案。

2. 应用领域

- 车充
- 适配器
- 插排

3. 规格

• 同步降压变换器

- ▶ 输出电流高达 5A
- ➤ 输入电压范围 6~40V
- ▶ 支持 CC/CV 模式
- ▶ 支持双口独立限流
- > 支持线损补偿
- ▶ 支持温度控制

• 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

• Type-C 接口

- ▶ 内置 USB Type-C 接口逻辑
- ➤ 支持 DFP/Source 角色

• BC1.2 模块

- ➤ 支持 BC1.2 DCP 模式
- ▶ 支持苹果/三星大电流充电模式 识别

快充指示灯

▶ 内置快充指示灯驱动

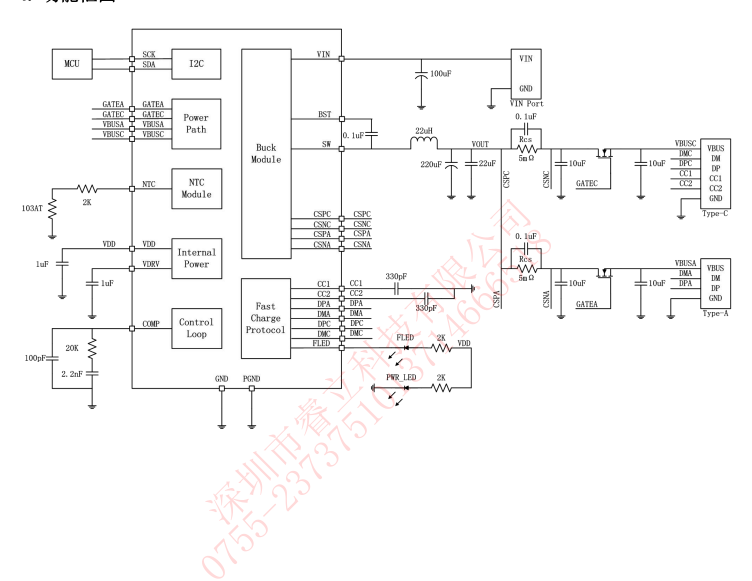
• 保护机制

- ▶ 软启动
- ▶ 输入过压保护
- ▶ 输入欠压保护
- ▶ 输出过流保护
- ▶ 输出短路保护
- ▶ 过温保护
- · I2C接口
- QFN-39(5x5mm) 封装



ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

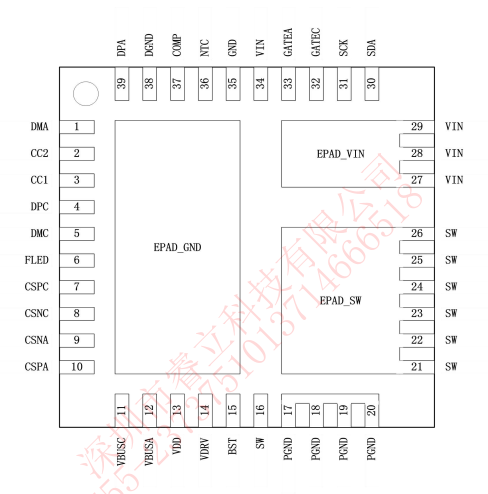
4. 功能框图



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	DMA	Type-A 口 DM 信号。
2	CC2	Type-C 配置通道 2。
3	CC1	Type-C 配置通道 1。
4	DPC	Type-C 口 DP 信号。
5	DMC	Type-C 口 DM 信号。
6	FLED	快充指示。
7	CSPC	Type-C 口输出电流检测正端。
8	CSNC	Type-C 口输出电流检测负端。
9	CSNA	Type-A 口输出电流检测负端。
10	CSPA	Type-A 口输出电流检测正端。
11	VBUSC	Type-C 口负载接入检测引脚。
12	VBUSA	Type-A 口负载接入检测引脚。



ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

13	VDD	内部工作电源。
14	VDRV	驱动电源。
15	BST	上 N 管驱动 Bootstrap 引脚。
16, 21, 22,	SW	开关节点。
23, 24, 25, 26	S W	
17, 18, 19, 20	PGND	功率地。
27, 28, 29, 34	VIN	输入电源。
30	SDA	I2C 数据信号。
31	SCK	I2C 时钟信号。
32	GATEC	Type-C 口通路控制。
33	GATEA	Type-A 口通路控制。
35	GND	数字地。
36	NTC	板级温度检测引脚。
37	COMP	外部补偿引脚。
38	DGND	Ground.
39	DPA	Type-A 口 DP 信号。
	EPAD_SW	开关节点 EPAD。
	EPAD_VIN	输入电源 EPAD。
	EPAD_GND	散热地 EPAD。

6. 极限参数

Parameters	Symbol	MIN	MAX	UNIT
输入电压	VIN	-0.3	40	V
输出电压	CSPA/CSNA/CSPC/ CSNC/VBUSA/VBUSC	-0.3	22	V
SW 管脚电压	SW	-0.3	40	V
BST 管脚电压	BST-SW	-0.3	6	V
通路控制电压	GATEA/GATEC	-0.3	27	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	VIN	5		36	V



ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

8. 电气特性

(V_{IN} = 12V, T_A = 25°C, 除特别说明。)

Parameters	Symbol	Test C	onditions	MIN	TYP	MAX	UNIT
供电电源							
VIN 输入电源	V _{IN}			5		36	V
VIN 输入欠压门限	V _{IN_UVLO}	VIN 输	入电压下降	4.9	5	5.1	V
VIN 输入欠压门限迟滞	V _{IN_UVLO_HYS}	VIN 输	入电压上升	0.85	1	1.15	V
VIN 输入过压门限	V _{IN_OVP}	VIN 输	入电压上升	36	37.5	39	V
VIN 输入过压门限迟滞	V _{IN_OVP_HYS}	VIN 输	入电压下降	1.2	1.5	1.8	V
VDD 输出电压	$ m V_{DD}$	VI	N=12V	4.9	5	5.1	V
VDD 输出电流	I_{DD}	VI	N=12V		50		mA
VDRV 输出电压	$V_{ m DRV}$	VI	_N =12V	4.9	5	5.1	V
空载电流	I_Q	V _{IN} =12	/, I _{OUT} =0mA		2	4	mA
降压变换器							
开关频率	F _{CHG}			110	125	140	KHz
	XX O	V _{OUT} =5	SV, I _{OUT} =0V	5.0	5.1	5.2	V
		V _{OUT} =9	V, I _{OUT} =0V	8.9	9.1	9.3	V
输出电压	Vout	V _{OUT} =1	2V, I _{OUT} =0V	11.9	12.1	12.3	V
	Ś	V _{OUT} =1	5V, I _{OUT} =0V	14.8	15.1	15.4	V
		V _{OUT} =2	0V, I _{OUT} =0V	19.8	20.1	20.4	V
CC 限流电流	T	$R_{CS}=5m\Omega$	单口输出时	3.0	3.3	3.6	A
CC pk/加电机	I_{CC}	KCS-3IIIS2	双口输出时	2.4	2.7	3.0	A
线损补偿	V _{OUT_WDC}	$R_{\rm C}$	$_{\rm S}$ =5m Ω			200	mV
恒温温度值	T _{REGU_CHG}			105	120	135	$^{\circ}$
轻载检测							
轻载电流检测门限值	I _{LIGHT_LOAD}	R _C	$_{\rm S}$ =5m Ω	10	15	25	mA
轻载检测关机时间	t _{LIGHT_LOAD}			1.5	2	3	S
Type-C 接口							
CC 管脚输出电流	I _{CC_SOURCE}	Power Level=3.0A		310	330	350	uA
BC1.2					•		
DP/DM 电压	DP	Apple	2.4A Mode	2.55	2.7	2.85	V



ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

	DM	Apple 2.4A Mode	2.55	2.7	2.85	V
PE						
电流门限	$I_{ m REF}$		150	250	350	mA
退出时间	t _{PLUG_OUT}		160	200	240	mS
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	35	50	65	$^{\circ}$

9. 功能描述

9.1 降压变换器

SW3517S 集成了高效率的开关降压变换器。采用内置双 N 功率管,负载能力可达 5A,效率>95% (VIN=12V, VOUT=5V, IOUT=5A)。

降压变换器开关频率 125KHz。采用 PFM/PWM 自动切换模式,轻载时工作在 PFM 模式,中载及重载时工作在 PWM 模式。

降压变换器支持 CC/CV 模式。当负载电流小于 CC 限流时,降压电路输出设定电压。当负载达到 CC 限流值时,将限定输出电流在 CC 限流值,输出电压将下降。单口输出时,CC 限流 3.3A; 双口同时输出时,每个口单独限流 2.7A。

降压变换器支持线损补偿。输出补偿电压根据负载电流线性增加, 当达到 CC 限流时最大补偿 200mV。

降压变换器支持温度控制,当芯片温度超过 120℃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,温度降低到过温门限迟滞以下,芯片自动开机,降压变换器启动回到默认状态。

降压变换器包含了输入过压/输入欠压/输出过流/输出短路等保护。

9.2 通路控制

SW3517S 支持 Type-A+Type-C 双口输出,任意口支持快充输出。

Type-A 口支持 QC3.0/QC2.0/AFC/FCP/SCP/PE2.0/PE1.1/SFCP 快充输出。

Type-C 口支持 PPS/PD3.0/PD2.0/QC4+/QC4/QC3.0/QC2.0/AFC/FCP/SCP/PE2.0/PE1.1/SFCP 快充输出。

默认状态下,Type-A口输出 5V,Type-C 无输出。单口输出时,支持快充输出。双口输出时,支持 5V 输出,同时各口单独限流。



ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

负载接入将打开已关闭的 Type-A 口对外放电。在单口输出时,空载检测后 Type-A 口恢复到默认的 5V 输出;多口时,空载检测将关闭 Type-A 口。空载检测电流门限约 15mA。UFP 设备接入打开 Type-C 口对外放电,UFP 设备移出关闭 Type-C 口,同时 Type-C 口空载时也会关闭 Type-C 口通路。

9.3 Type-C 接口

SW3517S 集成了 Type-C 接口控制器,支持 DFP/Source 角色,当 UFP 设备接入时自动对其放电,UFP 设备移出时自动关闭通路。

当 UFP 设备连接时, SW3517S 将会在 CC 引脚上广播 3A 电流能力。

9.4 PD 快充

SW3517S 集成了 PPS/PD3.0/PD2.0 快充协议, PPS 输出最大支持 3.3~21V@3A, PD3.0/PD2.0 输出支持 5V/9V/12V/15V@3A、20V@5A, 最大支持 100W 输出。

9.5 QC 快充

SW3517S 集成了 QC 快充协议,支持 QC4+/QC4/QC3.0/QC2.0,支持 Class A/Class B。QC2.0 输出支持 5V/9V/12V/20V。QC3.0 输出支持 3.6V~20V,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		SW3517S		
DP	DM	VOUT	Note	
3.3V	3.3V	20V		
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		

9.6 AFC 快充

SW3517S 集成了 AFC 快充协议,输出支持 5V/9V/12V。



ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

9.7 FCP 快充

SW3517S 集成了 FCP 快充协议,输出支持 5V/9V/12V。

9.8 SCP 快充

SW3517S 集成了 SCP 快充协议,输出支持 5V@4.5A、4.5V@5A。

9.9 PE 快充

SW3517S 集成了 PE2.0 及 PE1.1 快充协议, PE2.0 输出支持 5V~20V, 500mV/Step。PE1.1 输出支持 5V/7V/9V/12V。

9.10 SFCP 快充

SW3517S 集成了 SFCP 快充协议,输出支持 5V/9V/12V。

9.11 BC1.2 功能

SW3517S 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;

9.12 快充指示灯

SW3517S 内部集成快充指示灯驱动 FLED Pin,在快充输出时,FLED 拉低,打开快充指示灯。

9.13 ADC

SW3517S 内部集成了 12 bit ADC,可采集输入电压/输出电压/Type-A 口输出电流/Type-C 口输出电流/板级温度。板级温度通过采集 103AT NTC 电阻的电压进行折算,通过串接 2K 电阻,提高高温时的检测精度。具体来说:

ADC 通路	范围	Step
输入电压	0~40.96V	10mV
输出电压	0~24.576V	6mV



ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

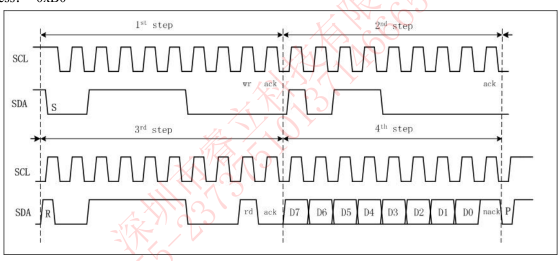
Type-A 口输出电流	0~10.24A	2.5mA
Type-C 口输出电流	0~10.24A	2.5mA
NTC 电压	0~2.048V	0.5mV

9.14 I2C 接口

SW3517S 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。

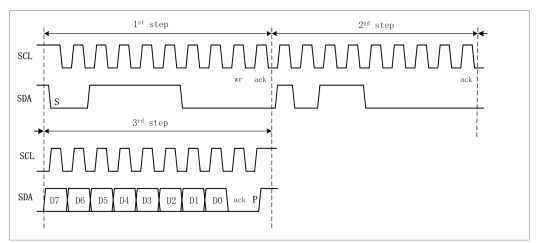
读操作:

Slave address: 0x3C Register address: 0xB0



写操作:

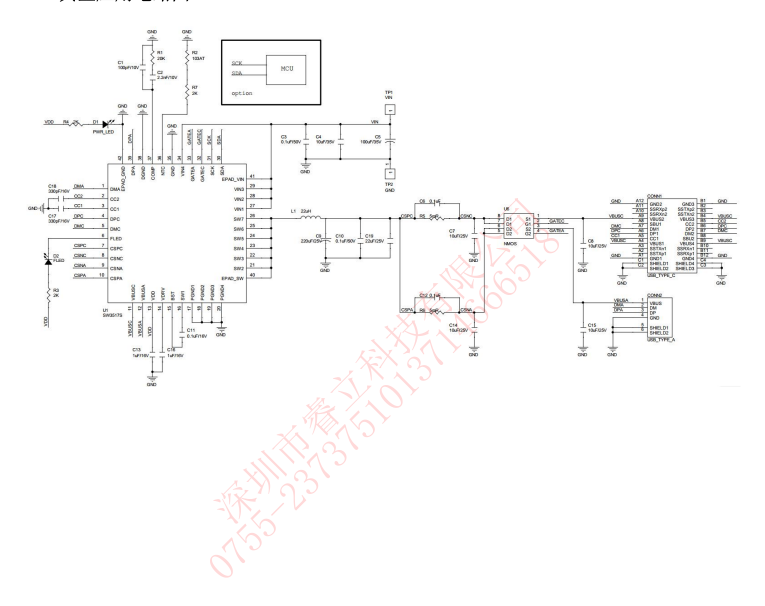
Slave address: 0x3C Register address: 0xB0





ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

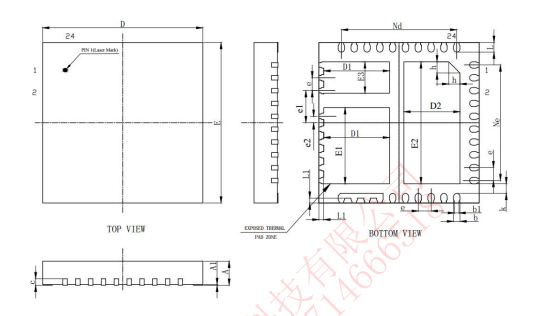
10. 典型应用电路图



ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

11. 机械尺寸

11.1 封装图



11.2 封装尺寸

Symbol		Dimension in Millimeter	S		
Symbol	MIN	NOM	MAX		
A	0.70	0.75	0.80		
A1	0	0.02	0.05		
b	0.15	0.20	0.25		
b1		0.14REF			
С	10	0.203REF			
D	4.90	5.00	5.10		
D1	2.00	2.05	2.10		
D2	1.65	1.75	1.85		
e		0.40BSC			
e1		1.00BSC			
e2		0.20BSC			
Nd		3.60BSC			
Ne		3.60BSC			
Е	4.90	5.00	5.10		
E1	2.27	2.37	2.47		
E2	3.70	3.80	3.90		
E3	0.88	0.98	1.08		
L	0.25	0.30	0.35		
h	0.30	0.35	0.40		
k	0.25	0.30	0.35		



ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

12. 版本历史

V1.0 初始版本;

