

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

SW3536 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 7A 高效率同步降压变换器,支持 PPS/PD/QC/AFC/FCP/SCP/PE/SFCP/TFCP 等多种快充协议,最大支持 140W 输出功率,集成 CC/CV 模式、双口管理逻辑以及双芯片动态功率分配。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 7A
- ▶ 输入电压范围 5~36V
- ▶ 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 QC5/QC4+/QC3+/QC3.0/QC2.0
- ▶ 支持 AFC
- ▶ 支持 FCP
- ▶ 支持高低 SCP
- ▶ 支持 PE2.0/PE1.1
- ▶ 支持 SFCP
- ▶ 支持 TFCP
- ▶ PD/SCP 支持 MCU 全定制

• 功率分配

- ▶ 支持电阻设置输出功率
- ▶ 支持双芯片动态功率分配

• 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

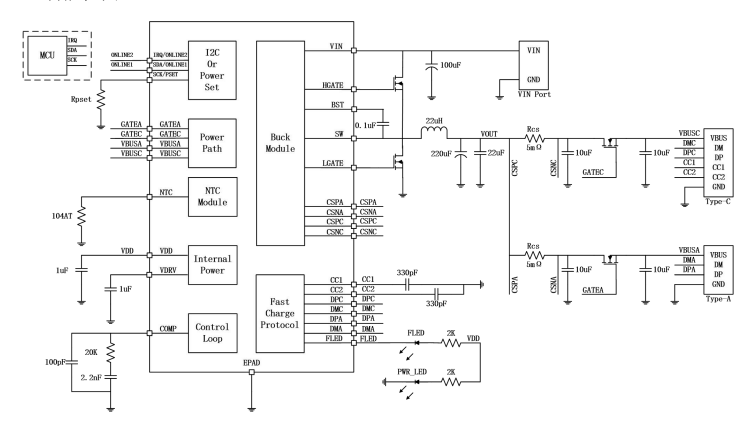
保护机制

- ▶ 软启动
- ▶ 输入过压/欠压保护
- ▶ 输出过压/欠压保护
- ▶ 输出过流/短路保护
- ▶ DP/DM/CC 过压/弱短路保护
- ➤ 芯片过温/NTC 过温保护
- · I2C接口
- QFN-28(4x4mm) 封装



ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

4. 功能框图

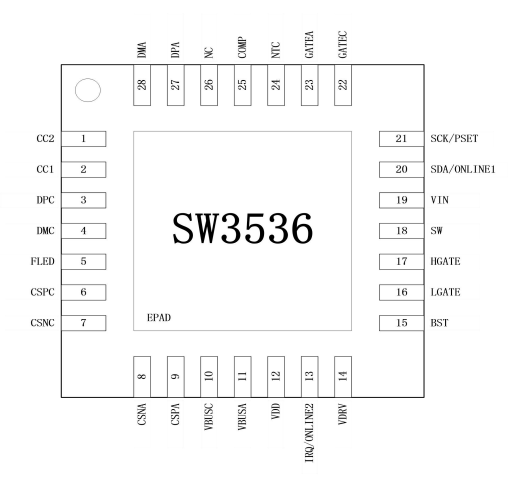




ZHUHALISMARTWARE TECHNOLOGY CO. LTD.

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	CC2	Type-C 口配置通道 2。
2	CC1	Type-C 口配置通道 1。
3	DPC	Type-C 口 DP 信号。
4	DMC	Type-C 口 DM 信号。
5	FLED	快充指示。
6	CSPC	Type-C 口输出电流检测正端。
7	CSNC	Type-C 口输出电流检测负端。
8	CSNA	Type-A 口输出电流检测负端。
9	CSPA	Type-A 口输出电流检测正端。
10	VBUSC	Type-C 口负载接入检测引脚。
11	VBUSA	Type-A 口负载接入检测引脚。
12	VDD	内部工作电源。
13	IRQ/	默认为设备在线指示信号,可配置为中断信号。



ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

	ONLINE2	
14	VDRV	驱动电源。
15	BST	上N管驱动 Bootstrap 引脚。
16	LGATE	下 N 管驱动信号。
17	HGATE	上N管驱动信号。
18	SW	开关节点电压检测引脚。
19	VIN	输入电源。
20	SDA/ I2C 数据信号,可配置为动态功率分配控制信号	
20	ONLINE1	
21	SCK/PSET	I2C 时钟信号,可配置为输出功率设置管脚。
22	GATEC	Type-C 口通路控制。
23	GATEA	Type-A 口通路控制。
24	NTC	板级温度检测引脚。
25	COMP	外部补偿引脚。
26	NC	悬空。
27	DPA	Type-A 口 DP 信号。
28	DMA	Type-A 口 DM 信号。
	EPAD	散热 PAD,接地。

6. 极限参数

Parameters	Parameters Symbol		MAX	UNIT	
输入电压	VIN	-0.3	48	V	
输出电压	CSPA/CSNA/CSPC/	-0.3	30	V	
机山 电压	CSNC/VBUSA/VBUSC	-0.3	30	V	
SW 管脚电压	SW	-0.3	40	V	
BST/HGATE 管脚电压	BST/HGATE-SW	-0.3	6	V	
通路控制电压	GATEA/GATEC	-0.3	30	V	
 接口通信管脚电压	DPA/DMA/CC1/	-0.3	25	V	
按口地信目腳 电压	CC2/DPC/DMC	-0.3	23	, 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	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	Conditions	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	$V_{ m IN_UVLO}$	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	$V_{ m DD}$	V _I	_N =12V	4.9	5	5.1	V
VDD 输出电流	I_{DD}	$V_{\rm I}$	_N =12V		50		mA
VDRV 输出电压	$ m V_{DRV}$	V _I	_N =12V	4.9	5	5.1	V
空载电流	I_Q	V _{IN} =12V	V, I _{OUT} =0mA		600	1000	uA
降压变换器							
开关频率	$F_{ m CHG}$			110	125	140	KHz
		V _{OUT} =5V, I _{OUT} =0V		5.0	5.1	5.2	V
		V _{OUT} =9	OV, I _{OUT} =0V	8.9	9.1	9.3	V
输出电压	$ m V_{OUT}$	V _{OUT} =1	2V, I _{OUT} =0V	11.7	12.1	12.3	V
		V _{OUT} =1	5V, I _{OUT} =0V	14.6	15.1	15.4	V
		V _{OUT} =2	0V, I _{OUT} =0V	19.5	20.1	20.5	V
CC 限流电流	Ţ	D =50	单口输出时	3.0	3.3	3.6	A
CC 既加电机	I_{CC}	$R_{CS}=5m\Omega$	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	50	65	80	mV/A
恒温温度值	$T_{ m REGU_CHG}$			105	120	135	°C
轻载检测							
轻载电流检测门限值	I _{LIGHT_LOAD}	$R_{\rm C}$	$_{ m S}$ =5m Ω	5	10	20	mA
轻载检测关机时间	t _{LIGHT_LOAD}			1.5	2	3	S
Type-C 接口							
CC 答脚绘山由沟	T.,	Power	Level=1.5A	160	180	200	uA
CC 管脚输出电流	I _{CC_} SOURCE	Power	Level=3.0A	310	330	350	uA
BC1.2							



ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD

DP/DM 电压	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 _{PLUG_OUT}		160	200	240	mS
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	35	50	65	°C

9. 功能描述

9.1 降压变换器

SW3536集成了高效率的开关降压变换器。采用外置双 N 功率管,负载能力可达 7A,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,增加电压为65mV/A。

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/输出过压/输出欠压/输出过流/输出短路等保护。

9.2 通路控制

SW3536 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//TFCP 快充输出。

Type-C 口均支持 PPS/PD3.0/PD2.0/QC5/QC4+/QC3+/QC3.0/QC2.0/AFC/FCP/SCP/PE2.0/PE1.1/SFCP/TFCP 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



ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

5V 输出,同时各口单独限流。

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 10mA。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

SW3536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, SW3536 将会在 CC 引脚上广播 3A 或 1.5A 电流能力。

9.4 PD 快充

SW3536 集成了 PPS/PD3.0/PD2.0 快充协议, PPS 输出最大支持 3.3~21V, PD3.0/PD2.0 输出支持最大 5V/9V/12V/15V/20V, 最大支持 140W 输出功率(20V@7A)。

9.5 QC 快充

SW3536 集成了 QC 快充协议,支持 QC5/QC4+/QC3+/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		SW3536		
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

SW3536 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

SW3536 集成了 FCP 快充协议,输出支持 5V/9V/12V。

9.8 SCP 快充

SW3536 集成了 SCP 快充协议, 支持低压 SCP 及高压 SCP, 低压 SCP 支持 5V@4.5A、4.5V@5A, 高压 SCP 支持 10V@2A。

9.9 PE 快充

SW3536 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

SW3536 集成了 SFCP 快充协议,输出支持 5V/9V/12V。

9.11 TFCP 快充

SW3536 集成了 TFCP 快充协议,输出支持 25W/33W/45W/65W 四种功率曲线。

9.12 BC1.2 功能

SW3536 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;

9.13 功率配置及动态分配

SW3536 可以通过 SCK/PSET、SDA/ONLINE1 两个引脚配置芯片的输出功率以及动态分配功率策略。

当 SCK/PSET 通过上拉电阻上拉时,SCK/PSET、SDA/ONLINE1 配置为 I2C 的 SCK、SDA 功能,通过 I2C 操作进行输出功率配置及动态功率分配。

当 SCK/PSET 通过下拉电阻接地时, SCK/PSET 配置为 PSET 功能, 用于设置输出功率; SDA/ONLINE1 配置为 ONLINE1 功能, 用于动态功率分配。

PSET 对地挂电阻配置输出功率。电阻阻值与输出功率档位的对应关系如下表所示:

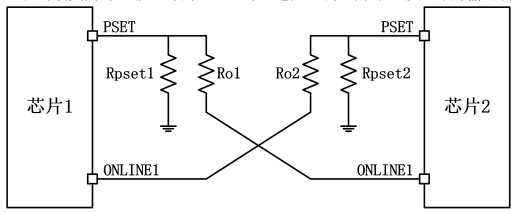
配置功率 电阻阻值(1%精度)



ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

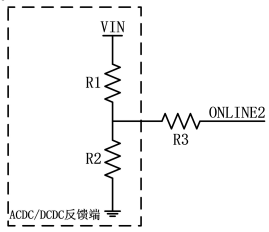
100W	悬空
65W	90.9K
60W	68K
45W	49.9K
30W	37.4K
25W	27.4K
24W	17.4K
20W	7.5K
18W	接地

ONLINE1 功能实现两颗芯片之间的动态功率分配,如下图所示。当芯片有设备接入的时候,会将ONLINE1 拉低,从而改变另外一颗芯片的 PSET 对地电阻,调整另外一颗芯片的输出功率。



9.14 设备在线指示

IRQ/ONLINE2 默认为设备在线指示信号,通过电阻连接到前级 ACDC 或 DCDC 的反馈端,可用于调整前级 ACDC 或 DCDC 输出电压,提升系统效率。设备在线时,ONLINE2 拉低,设备不在线时,INLINE2 悬空保持高阻态。IRQ/ONLINE2 也可以配置为中断信号。



9.15 ADC

SW3536 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 104AT NTC 电阻的电压进行折算。具体来说:



ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.

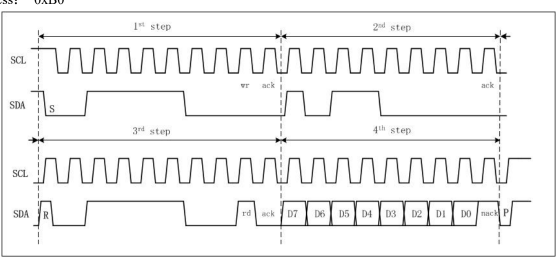
ADC 通路	范围	Step
输入电压	0~40.96V	10mV
输出电压	0~24.576V	6mV
Type-A 口输出电流	0~10.24A@5m Ω	2.5mA@5m Ω
Type-C 口输出电流	0~10.24A@5m Ω	2.5mA@5m Ω
NTC 电压	0~4.9152V	1.2mV

9.16 I2C 接口

SW3536 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

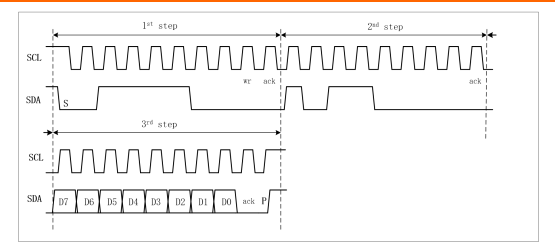


写操作:

Slave address: 0x3C Register address: 0xB0



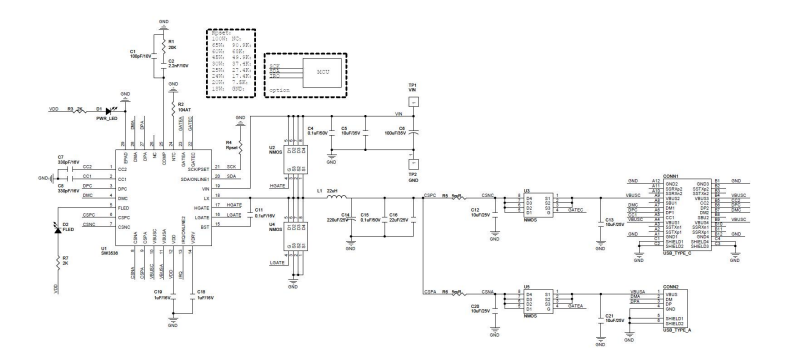
ZHUHAI ISMARTWARE TECHNOLOGY CO., LTD.





ZHUHALISMARTWARE TECHNOLOGY CO. LTD.

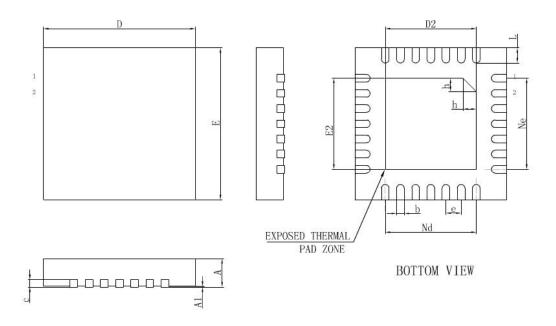
10. 典型应用电路图



ZHUHALISMARTWARE TECHNOLOGY CO. LTD.

11. 机械尺寸

11.1 封装图



11.2 封装尺寸

Cymbol		Dimension in Millimeters				
Symbol	MIN	NOM	MAX			
A	0.70	0.75	0.80			
A1	0	0.02	0.05			
ь	0.15	0.20	0.25			
С	0.18	0.20	0.25			
D	3.90	4.00	4.10			
D2	2.30	2.40	2.50			
e		0.40BSC				
Nd		2.40BSC				
Е	3.90	4.00	4.10			
E2	2.30	2.40	2.50			
Ne	2.40BSC					
L	0.35	0.40	0.45			
h	0.30	0.35	0.40			



ZHUHALISMARTWARE TECHNOLOGY CO. LTD.

12. 版本历史

- V0.1 初始版本;
- V0.2 修改功率等部分描述;
- V0.3 修改输入电压极限参数;