

支持 SCP、PD3.0、UFCS 等快充协议，支持 2~4 节串联电 池，集成升降压驱动，最大功率 65W 的移动电源 SOC

1 特性

- 同时支持多个 USB 口
 - ◇ 2 个 USB-A 口输出
 - ◇ 1 个 USB-C 口输入输出
 - ◇ 1 个 USB-B 口或 Lightning 口输入或 C 口输入/输出
- 快充规格
 - ◇ 任意一个口均支持快充
 - ◇ 集成 QC2.0、QC3.0 输出快充协议
 - ◇ 集成 FCP 输入输出快充协议
 - ◇ 集成 AFC 输入输出快充协议
 - ◇ 集成 SCP 输出快充协议
 - ◇ 集成 DRP Try.SRC 协议，PD3.0 输入输出快充
 - ◇ 集成 UFCS 融合快充输出协议，
 - 通过 UFCS 融合快速充电功能认证
 - 证书 0302347161930R0M-UFCS00078
 - ◇ 兼容 BC1.2、Apple 手机快充
- 集成 USB Power Delivery (PD2.0/PD3.0) 协议
 - ◇ 支持 PD2.0 双向输入输出协议
 - ◇ 支持 PD3.0 双向输入输出协议、PPS 输出协议
 - ◇ 支持 5V、9V、12V、15V、20V 电压档位输入
 - ◇ 支持 5V、9V、12V、15V、20V 电压档位输出
 - ◇ 支持 PPS 20mV/Step 输出电压档位
 - ◇ 集成硬件的双向标记编解码 (BMC) 协议
 - ◇ 集成对 E-MARK 线缆的识别和支持
 - ◇ 集成物理层协议 (PHY)
 - ◇ 集成硬件 CRC
 - ◇ 支持 Hard Reset
- 集成功率控制
 - ◇ 集成双向 Buck-Boost 升降压功率 NMOS 驱动
 - ◇ 集成 Charge-Pump 控制外置路径 NMOS
- 充电规格
 - ◇ 自适应充电电流调节
 - ◇ 支持 4.15V、4.20V、4.30V、4.35V、4.40V 规格的电池
 - ◇ 支持磷酸铁锂电池 3.65V 电池
 - ◇ 支持 2 节、3 节、4 节串联电池

放电规格

- ◇ 输出功率最大 65W
- ◇ 同步开关放电 20V@3.25A 效率达 94% 以上
- ◇ 支持线补
- 电量显示
 - ◇ 内置 14bit ADC 和电量计
 - ◇ 支持 4 颗、2 颗、1 颗 LED 电量显示
 - ◇ 支持 188 数码管电量显示
 - ◇ 支持电量自学习，电量显示更均匀
 - ◇ 支持电池初始容量 PIN 选
- 其他功能
 - ◇ 自动检测手机插入和拔出
 - ◇ 快充状态指示
 - ◇ 支持电池温度检测
 - ◇ 智能识别负载，轻载自动进待机
 - ◇ 内置照明灯驱动
- 多重保护、高可靠性
 - ◇ 输入过压、欠压保护
 - ◇ 输出过流、过压、短路保护
 - ◇ 电池过充、过放、过流保护
 - ◇ 芯片过温保护
 - ◇ 充放电电池温度 NTC 保护
 - ◇ ESD 4KV，输入 (含 CC、DP、DM 引脚) 耐压 30V
- BOM 极简
 - ◇ 内置开关功率 MOS 驱动
 - ◇ 单电感实现充电、放电功能
- 封装规格：6mm × 6mm 0.4Pitch QFN48

2 应用产品

- 移动电源、便携式储能电源
- 手机、平板电脑等便携设备
- 电动工具

3 概述

IP5385 是一款集成 QC2.0/QC3.0/SCP/UFCS 输出快充协议、AFC/FCP 输入输出快充协议、TYPE-C PD2.0/TYPER-C PD3.0 输入输出协议、TYPE-C PD3.0 PPS 输出协议，兼容 BC1.2 Apple 手机、同步双向升降压转换器、锂电池充电管理、电池电量指示等多功能的电源管理 SOC，为快充移动电源提供完整的电源解决方案。IP5385 可同时支持 USB-A x2，USB-C，USB B（或 Lightning 口，或 USB-C 口）四个 USB 口，单独使用任何一个口都可以支持快充，同时使用两个及以上输出口时，只支持 5V 输入输出。

得益于 IP5385 的高集成度与丰富功能，在应用时仅需极少的外围器件，只需一个电感实现双向升降压功能，有效减小整体方案的尺寸，降低 BOM 成本。

IP5385 支持 2 节、3 节、4 节串联电池，同步开关升降压系统可提供最大 65W 的输入输出功率，轻载时自动进入休眠状态。

IP5385 的同步开关充电系统，提供高达 8A 充电电流，内置芯片温度、电池温度和输入电压控制环路，智能调节充电电流。

IP5385 内置 14bit ADC，精确测量电池电压和电流，通过积分电池端电流，可准确获取电池电量信息。

IP5385 支持 4 颗、2 颗、1 颗 LED 电量显示；支持 188 数码管电量显示；支持可选的电池 NTC 温度检测。

目录

1 特性.....	1
2 应用产品.....	1
3 概述.....	2
4 修改记录.....	5
5 典型应用原理图.....	5
6 IP 系列型号选择表.....	7
6.1 移动电源芯片.....	7
6.2 IP5385 常见型号说明.....	8
7 引脚定义.....	8
7.1 IP5385 引脚说明.....	8
8 芯片内部框图.....	10
9 极限参数.....	10
10 推荐工作条件.....	11
11 电气特性.....	11
12 功能描述.....	14
12.1 低电锁定与激活.....	14
12.2 充电.....	14
12.3 放电.....	14
12.3.1 USB C.....	15
12.3.2 USB-C PD.....	17
12.3.3 快充功能.....	17
12.4 充放电路径管理.....	18
12.4.1 待机.....	18
12.4.2 放电.....	18
12.4.3 充电.....	19
12.4.4 边充边放.....	19
12.5 手机自动检测.....	19
12.5.1 手机插入自动检测功能.....	19
12.5.2 手机充满自动检测功能.....	19

12.6 按键选择	19
12.7 快充状态指示	20
12.8 电量计和电量显示	20
12.8.1 电量计	20
12.8.2 LED 灯电量显示模式	21
12.8.3 数码管电量显示模式	22
12.9 系统输入输出最大功率设定	24
12.10 电池串联数量设定	25
12.11 VSET（电池类型设定）	25
12.12 NTC	26
13 Layout 注意事项	28
13.1 VIO 和 BAT 端采样线	28
13.2 VIO 和 BAT 电容	28
13.3 VIO 到输出 USB-A1、USB-A2 MOS 管的走线	29
14 应用原理图	30
14.1 LED 灯方案应用原理图	30
14.2 数码管方案应用原理图	31
15 封装信息	33
15.1 芯片封装	33
15.2 中文版芯片丝印图	34
15.3 英文版芯片丝印图	34
16 责任及版权申明	35

4 修改记录

备注：以前版本的页码可能与当前版本的页码不同。

	页码
初版释放 V1.00 (2023 年 4 月)	
• 初版释放.....	1
更新版本 V1.00 至 V1.10 (2023 年 8 月)	页码
• 将规格书中关于第 6 引脚的描述进行修改, 即 GPIO9 功能修改为 CC4 的功能.....	6/8/9/30/31
• 修改容量 PIN 选映射关系.....	20/30/31
• 新增 LED 灯型号 2 灯、1 灯需要定制的说明.....	22
更新版本 V1.10 至 V1.11 (2023 年 10 月)	页码
• 新增支持双 C 型号的描述.....	1/2/8/30
更新版本 V1.11 至 V1.12 (2024 年 2 月)	页码
• 新增 UFCS 融合快速充电功能认证证书编号.....	1

5 典型应用原理图

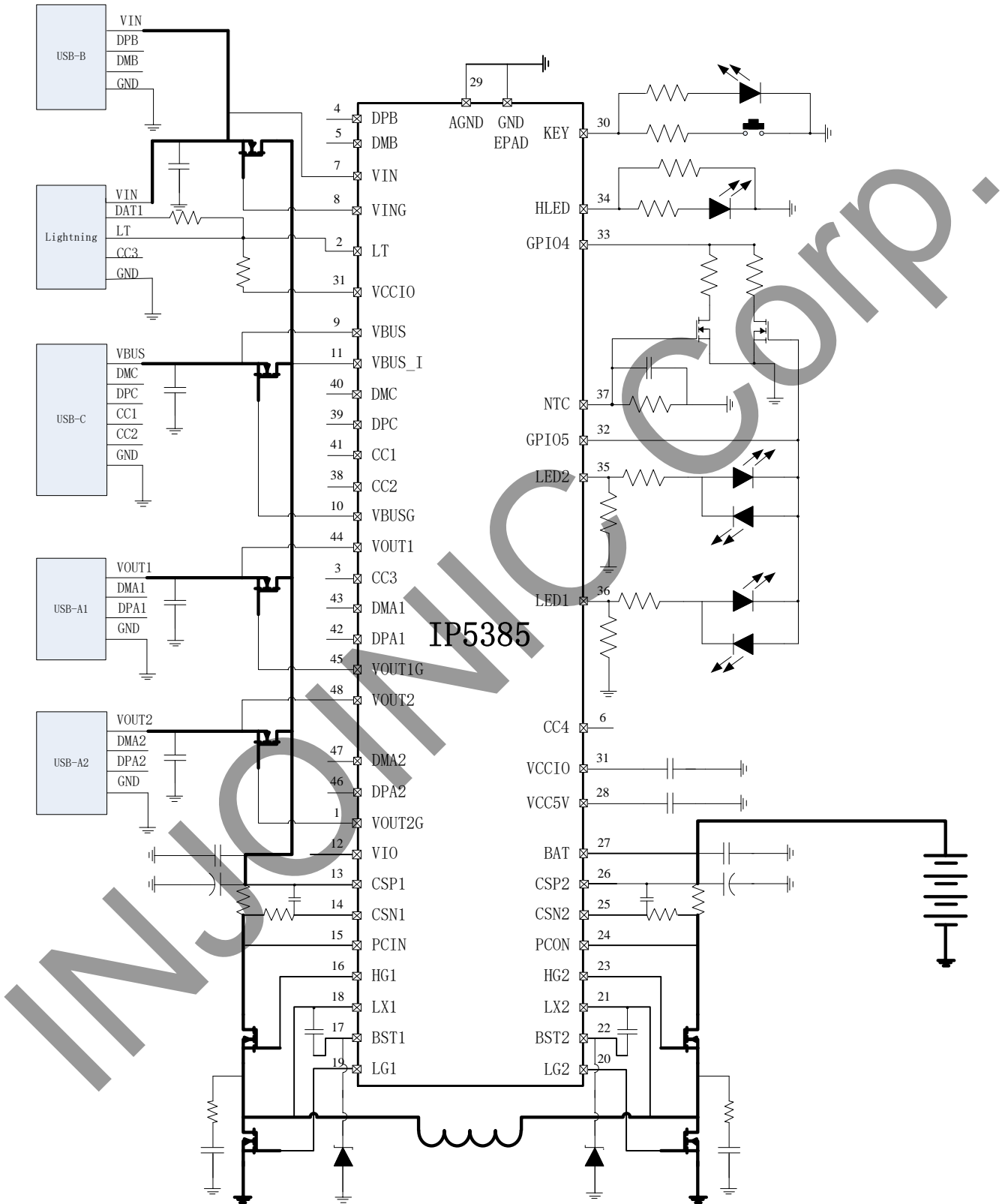


图 1 IP5385 简化应用原理图

6 IP 系列型号选择表

6.1 移动电源芯片

芯片型号	充放电功率		主要特点								封装	
	放电功率	充电功率	LED灯数	I2C	DCP	USB C	QC 认证	PD3.0 /PPS	超级快充	UF CS	规格	兼容
IP5303T	5V/1A	5V/1A	1,2	-	-	-	-	-	-	-	ESOP8	PIN2PIN
IP5305T	5V/1A	5V/1A	1,2,3,4	√	-	-	-	-	-	ESOP8		
IP5306	5V/2.4A	5V/2A	1,2,3,4	√	-	-	-	-	-	ESOP8		
IP5306H	5V/2.4A	5V/2A	1,2,3,4	√	-	-	-	-	-	ESOP8		
IP5406T	5V/2.4A	5V/2A	1,2,4	-	√	-	-	-	-	ESOP8		
IP5407	5V/2.4A	5V/2A	1,2,4	-	√	-	-	-	-	ESOP8		
IP5108U	5V/2A	5V/2A	3,4,5	√	-	-	-	-	-	ESOP16		
IP5109U	5V/2.1A	5V/2A	3,4,5	√	√	-	-	-	-	QFN24	PIN2PIN	
IP5207U	5V/1.2A	5V/1A	3,4,5	√	√	-	-	-	-	QFN24		
IP5209U	5V/2.4A	5V/2A	3,4,5	√	√	-	-	-	-	QFN24		
IP5207T	5V/1.2A	5V/1A	1,2,3,4	√	√	-	-	-	-	QFN24		
IP5189T	5V/2.1A	5V/2A	1,2,3,4	√	√	-	-	-	-	QFN24		
IP5189TH	5V/2.1A	5V/2A	1,2,3,4	√	√	-	-	-	-	QFN24		
IP5218	5V/1A	5V/1A	1,2,3,4	-	-	√	-	-	-	QFN16		
IP5219	5V/2.4A	5V/2A	1,2,3,4	√	-	√	-	-	-	QFN24		
IP5310	5V/3.1A	5V/2.6A	1,2,3,4	√	√	√	-	-	-	QFN32		
IP5506	5V/2.4A	5V/2A	数码管	-	-	-	-	-	-	ESOP16		
IP5508	5V/2.4A	5V/2A	数码管	-	√	-	-	-	-	QFN32		
IP5320	5V/3.1A	5V/2.6A	数码管	√	√	√	-	-	-	QFN28		
IP5330	5V/3.1A	5V/2.6A	数码管	-	√	√	-	-	-	QFN32		
IP5566	5V/3.1A	5V/2.6A	1,2,3,4	-	√	√	-	-	-	QFN40		
IP5332	20W	18W	1,2,3,4	√	√	√	√	√	-	QFN32		
IP5328P	20W	18W	1,2,3,4	√	√	√	√	√	-	QFN40		
IP5353	22.5W	18W	4	√	√	√	√	√	√	QFN32		
IP5355	22.5W	18W	4	√	√	双路	√	√	√	QFN32		
IP5356	22.5W	18W	数码管	√	√	双路	√	√	√	QFN40		
IP5358	22.5W	18W	数码管	-	√	√	√	√	√	QFN48		
IP5568	22.5W	18W	数码管	-	√	√	√	√	√	QFN64		
IP5568U	22.5W	18W	数码管	-	√	√	√	√	√	QFN64		
IP5385	65W	65W	数码管	√	√	双路	√	√	√	√	QFN48	
IP5386	45W	45W	数码管	√	√	双路	√	√	√	-	QFN48	
IP5389	100W	100W	数码管	√	√	双路	√	√	√	-	QFN64	

6.2 IP5385 常见型号说明

型号	功能说明
IP5385_LAABC_BZ_时间戳	AABCL 接口型号, 支持 2-4 节电池, 最大功率支持 65W, 支持 4 LED 灯
IP5385_S1AACL_BZ_时间戳	AACL 接口型号, 支持 2-4 节电池, 最大功率支持 65W, 支持 S1 数码管
IP5385_S2AACL_BZ_时间戳	AACL 接口型号, 支持 2-4 节电池, 最大功率支持 65W, 支持 S2 数码管
IP5385_S_LAACC_BZ_时间戳	AACC 接口型号, 支持 2-4 节电池, 最大功率支持 65W, 支持 4 LED 灯
IP5385_S_S1AACC_BZ_时间戳	AACC 接口型号, 支持 2-4 节电池, 最大功率支持 65W, 支持 S1 数码管

7 引脚定义

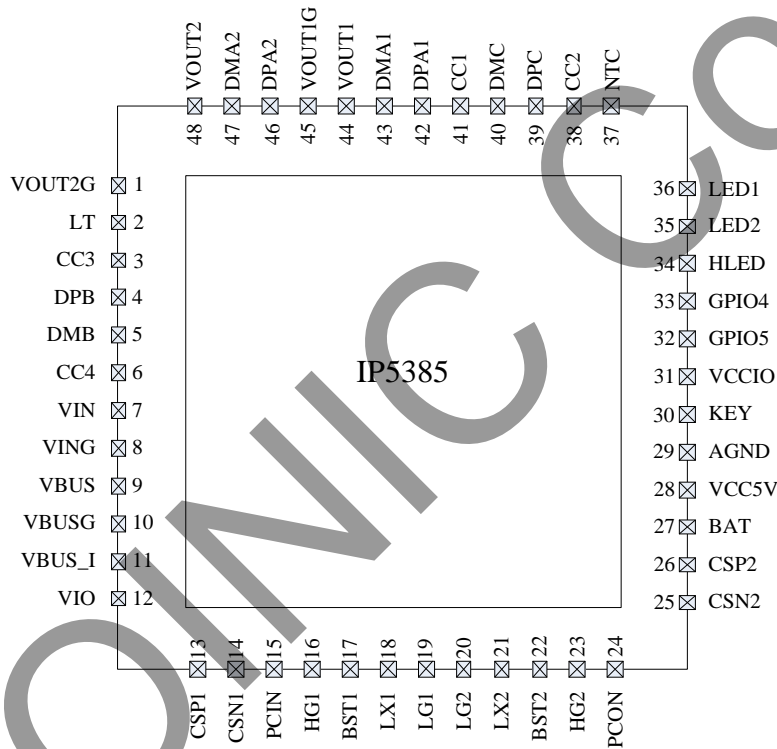


图 2 IP5385 引脚图

7.1 IP5385 引脚说明

序号	名称	PIN 定义说明
1	VOUT2G	USB-A2 口输出路径 NMOS 控制引脚
2	LT	Lightning 解码引脚
3	CC3	USB-C2 口/Lightning 口检测和快充通信引脚 CC3
4	DPB	USB-B 口快充智能识别 DP
5	DMB	USB-B 口快充智能识别 DM
6	CC4	USB-C2 口检测和快充通信引脚 CC4

7	VIN	Lightning 口输入充电电源引脚
8	VING	Lightning 口输入路径 NMOS 控制引脚
9	VBUS	USB-C 口输入输出电源引脚
10	VBUSG	USB-C 口输入输出路径 NMOS 控制引脚
11	VBUS_I	USB-C 口路径电流检测引脚
12	VIO	移动电源输入输出端引脚
13	CSP1	输入输出端电流采样正端
14	CSN1	输入输出端电流采样负端
15	PCIN	输入输出端峰值电流采样引脚
16	HG1	H 桥功率管输入输出端上管控制引脚
17	BST1	H 桥功率管输入输出端自举电压引脚
18	LX1	输入/输出端电感连接引脚
19	LG1	H 桥功率管输入输出端下管控制引脚
20	LG2	H 桥功率管电池端下管控制引脚
21	LX2	电池端电感连接引脚
22	BST2	H 桥功率管电池端自举电压引脚
23	HG2	H 桥功率管电池端上管控制引脚
24	PCON	电池端峰值电流采样引脚
25	CSN2	电池端平均电流采样负端
26	CSP2	电池端电流采样正端
27	BAT	电池端供电引脚
28	VCC5V	系统 5V 供电电源，给芯片内部模拟电路供电
29	AGND	模拟地
30	KEY	按键和照明灯引脚
31	VCCIO	系统 3.3V 供电电源，给芯片内部数字电路供电
32	GPIO5	电量显示灯驱动引脚 LED3
33	GPIO4	电池节数选择和电池电压选择，连接不同的电阻，可以选择不同的电池节数和电池电压
34	HLED	快充模式状态指示，复用电池容量选择
35	LED2	电量显示灯驱动引脚，复用最大输入输出功率选择
36	LED1	电量显示灯驱动引脚，复用不同 NTC 功能选择
37	NTC	NTC 电阻检测引脚
38	CC2	USB-C 口检测和快充通信引脚 CC2
39	DPC	USB-C 口快充智能识别 DP
40	DMC	USB-C 口快充智能识别 DM
41	CC1	USB-C 口检测和快充通信引脚 CC1
42	DPA1	USB-A1 口快充智能识别 DP

43	DMA1	USB-A1 口快充智能识别 DM
44	VOUT1	USB-A1 口 VOUT1 输出电源引脚
45	VOUT1G	USB-A1 口输出路径 NMOS 控制引脚
46	DPA2	USB-A2 口快充智能识别 DP
47	DMA2	USB-A2 口快充智能识别 DM
48	VOUT2	USB-A2 口 VOUT2 输出电源引脚
49(EPAD)	GND	系统地和散热地，需要保持与 GND 良好接触

8 芯片内部框图

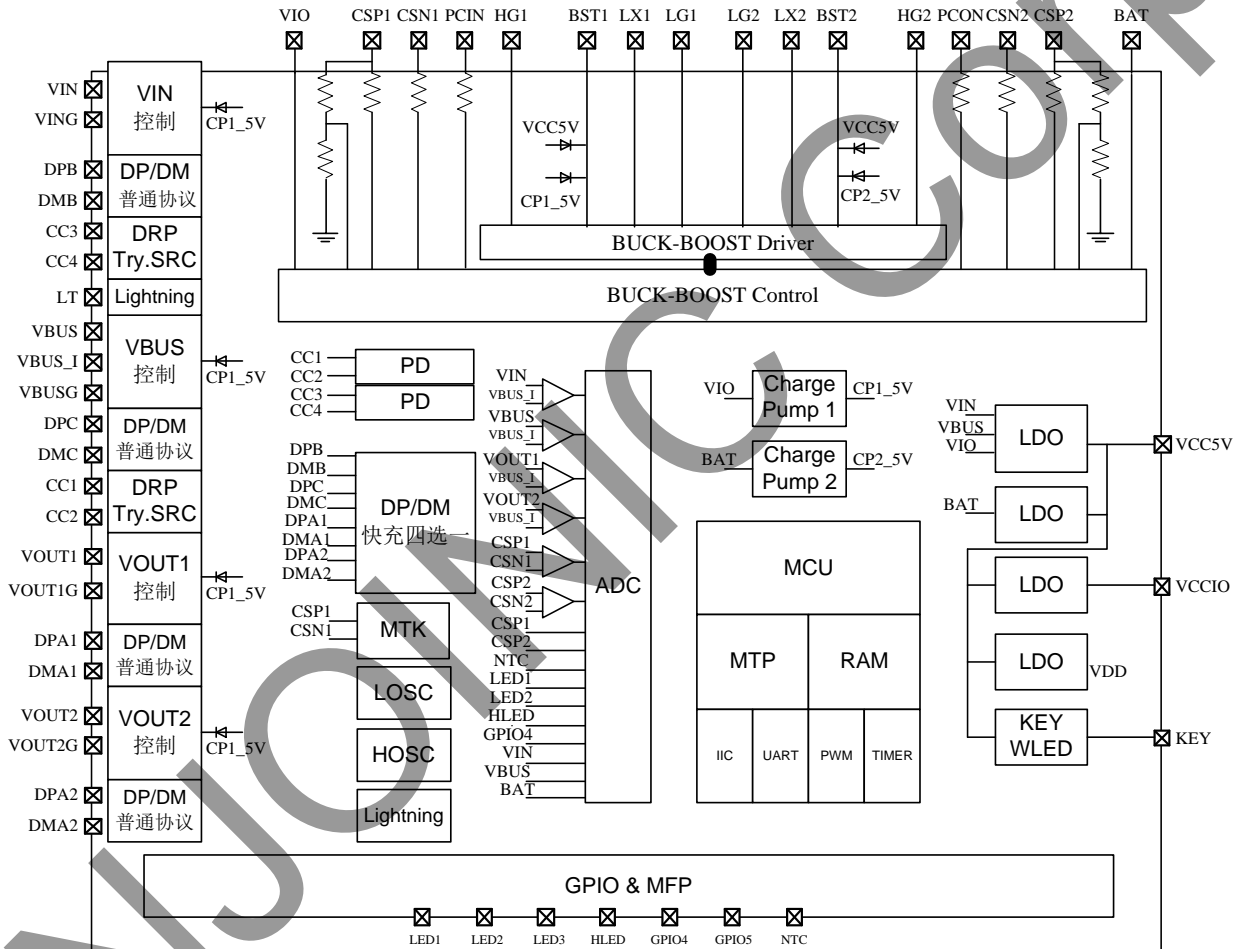


图 3 芯片内部框图

9 极限参数

参数	符号	值	单位
端口输入电压范围	VBAT/VIN/VBUS	-0.3 ~ 30	V
协议接口电压范围	DP/DM/CC	-0.3 ~ 30	V
数字 GPIO 电压范围	LED/FCAP	-0.3 ~ 8	V
结温范围	T _J	-40 ~ 125	°C

存储温度范围	Tstg	-60 ~ 150	°C
热阻（结温到环境）	θ_{JA}	26	°C/W
人体模型（HBM）	ESD	4	KV

*高于绝对最大额定值部分所列数值的应力有可能对器件造成永久性的损害，在任何绝对最大额定值条件下暴露的时间过长都有可能影响器件的可靠性和使用寿命。

10 推荐工作条件

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压	VBAT	5.6		18	V
输入电压	V_{IN}/V_{BUS}	4.5		24	V
工作环境温度	T_A	-40		85	°C

*超出这些工作条件，器件工作特性不能保证。

11 电气特性

除特别说明， $T_A=25^{\circ}\text{C}$ ， $L=4.7\mu\text{H}$

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位	
充电系统							
输入电压	V_{IN}/V_{BUS}		4.5	5/9/12/15/20	25	V	
输入过压电压	V_{IN}			13	14	V	
	V_{BUS}			22	24	V	
充电恒压电压	V_{TRGT}	电池节数为 N, $R_{VSET} = 27\text{k}\Omega$	$N*4.16$	$N*4.20$	$N*4.24$	V	
		电池节数为 N, $R_{VSET} = 18\text{k}\Omega$	$N*4.26$	$N*4.30$	$N*4.34$	V	
		电池节数为 N, $R_{VSET} = 13\text{k}\Omega$	$N*4.31$	$N*4.35$	$N*4.39$	V	
		电池节数为 N, $R_{VSET} = 9.1\text{k}\Omega$	$N*4.36$	$N*4.40$	$N*4.44$	V	
		电池节数为 N, $R_{VSET} = 6.2\text{k}\Omega$	$N*4.11$	$N*4.15$	$N*4.19$	V	
		电池节数为 N, $R_{VSET} = 3.6\text{k}\Omega$	$N*3.60$	$N*3.65$	$N*3.70$	V	
充电电流	I_{CHRG}	$V_{IN}=5\text{V}$, 输入电流	1.8	2.0	2.3	A	
		$V_{IN}=9\text{V}$, 输入电流	1.8	2.0	2.2	A	
		$V_{IN}=12\text{V}$, 输入电流	1.35	1.5	1.7	A	
		$V_{BUS}=5\text{V}$, 输入电流	2.7	3.0	3.3	A	
		$V_{BUS}=9\text{V}$, PD 快充, 输入电流	$P_{MAX}=20\text{W}$	2	2.22	2.44	A
			$P_{MAX}\geq 30\text{W}$	2.7	3.0	3.3	A
		$V_{BUS}=9\text{V}$, 非 PD 快充, 输入电流	$P_{MAX}\geq 20\text{W}$	1.8	2.0	2.2	A
		$V_{BUS}=12\text{V}$, PD 快充, 输入电流	$P_{MAX}=20\text{W}$	1.5	1.67	1.85	A
			$P_{MAX}\geq 30\text{W}$	2.2	2.5	2.8	
			$P_{MAX}\geq 45\text{W}$	2.7	3.0	3.3	
$V_{BUS}=12\text{V}$, 非 PD 快充, 输入电流	$P_{MAX}\geq 20\text{W}$	1.3	1.5	1.7	A		
V_{BUS}	$P_{MAX}=30\text{W}$	1.8	2.0	2.2	A		

		=15V, PD 和非 PD, 输入电流	P _{MAX} =35W	2.1	2.33	2.55		
			P _{MAX} >=45W	2.7	3.0	3.3		
		VBUS =20V, PD 和非 PD, 输入电流	VBUS =20V, PD 和非 PD, 输入电流	P _{MAX} =30W	1.3	1.5	1.7	A
				P _{MAX} =35W	1.55	1.75	1.95	
				P _{MAX} =45W	2.0	2.25	2.5	
		VBUS=20V, PD 快充, 输入电流	P _{MAX} =60W	2.7	3.0	3.3		
		VBUS=20V, PD 快充, 输入电流	P _{MAX} =65W	3.0	3.25	3.6	A	
涓流充电电流	I _{TRKL}	VIN=5V, VBAT<2.5V			40	100	mA	
		VIN=5V, 2.5V<=VBAT<N*3.0V	150	0.025*FCAP	1000		mA	
涓流截止电压	V _{TRKL}	电池节数为 N, V _{TRGT} 非 3.65V	N*2.9	N*3.0	N*3.1		V	
	V _{TRKL}	电池节数为 N, V _{TRGT} =3.65V	N*2.7	N*2.75	N*2.85		V	
充电停充电流	I _{STOP}		100	0.025*FCAP			mA	
再充电阈值	V _{RCH}	电池节数为 N		V _{TRGT} - N*0.1			V	
充电截止时间	T _{END}		45	48	51		Hour	
放电系统								
电池工作电压	V _{BAT}	电池节数为 N	N*2.75		N*4.5		V	
DC 输出电压	QC2.0 V _{OUT}	V _{OUT} =5V@1A	4.75	5.00	5.25		V	
		V _{OUT} =9V@1A	8.70	9.00	9.30		V	
		V _{OUT} =12V@1A	11.60	12.00	12.40		V	
	QC3.0 V _{OUT}	@1A	3.6		12		V	
	PPS Step				200		mV	
输出电压纹波	ΔV _{OUT}	VBAT=4*3.7V, V _{OUT} =5V, Fs=400kHz, I _{out} =1A			100		mV	
		VBAT=4*3.7V, V _{OUT} =9V, Fs=400kHz, I _{out} =1A			100		mV	
		VBAT=4*3.7V, V _{OUT} =12V, Fs=400kHz, I _{out} =1A			100		mV	
		VBAT=4*3.7V, V _{OUT} =15V, Fs=400kHz, I _{out} =1A			100		mV	
		VBAT=4*3.7V, V _{OUT} =20V, Fs=400kHz, I _{out} =1A			100		mV	
放电系统最大输出功率	P _{max}	PD 协议下, 不同 P _{MAX} 电阻值	30		65		W	
放电系统效率	η _{out}	V _{BAT} =15V, V _{OUT} =5V, I _{OUT} =3A			89.5		%	
		V _{BAT} =15V, V _{OUT} =9V, I _{OUT} =3A			93.5		%	
		V _{BAT} =15V, V _{OUT} =12V, I _{OUT} =3A			93		%	

		$I_{OUT}=3A$				
		$V_{BAT}=15V, V_{OUT}=15V, I_{OUT}=3A$		94		%
		$V_{BAT}=15V, V_{OUT}=20V, I_{OUT}=3.25A$		95.3		%
放电系统过流关断电流	I_{shut}	$V_{BAT}=N*3.7V$, 多口输出 5V	4.3	4.6	5.0	A
		$V_{BAT}=N*3.7V$, 单口输出 5V	3.2	3.6	4.0	A
		$V_{BAT}=N*3.7V$, 单口输出 9V, 非 PD 状态	2.22	2.4	2.7	A
		$V_{BAT}=N*3.7V$, 单口输出 12V, 非 PD 状态	1.67	1.8	2	A
		$V_{BAT}=N*3.7V$, 单口输出 PD 状态		PDO * 1.15		A
输出线补电压	V_{COMP}	$V_{IO} \leq 9V$		70		mV/A
输出轻载关机功率	P_{out}	$V_{BAT}=3.7V$		350		mW
负载过流检测时间	T_{UVD}	输出电压持续低于 2.4V		30		ms
负载短路检测时间	T_{OCD}	输出电压持续低于 2.2V		40		μs
控制系统						
开关频率	F_s	放电开关频率		400		kHz
		充电开关频率		400		kHz
VCCIO 输出电压	V_{CCIO}		3.15	3.30	3.45	V
电池端待机电流	I_{STB}	$V_{BAT}=14.8V$, 按键关机后的平均电流		180	400	μA
VCCIO 输出电流	I_{LDO}		25	30	35	mA
LED 照明驱动电流	I_{WLED}		10	15	20	mA
LED 显示驱动电流	I_{L1} I_{L2} I_{L3}	电压下降 10%		3	9	mA
总负载轻载关机自动检测时间	T_{1load}	负载功率持续小于 350mW	30	32	34	s
输出口轻载关断自动检测时间	T_{2load}		14	16	18	s
短按键唤醒时间	$T_{OnDebounce}$		60		500	ms
打开 WLED 时间	$T_{Keylight}$		1.2	2	3	s
热关断温度	T_{OTP}	上升温度	110	125	140	$^{\circ}C$
热关断温度迟滞	ΔT_{OTP}			40		$^{\circ}C$

12 功能描述

12.1 低电锁定与激活

IP5385 首次接入电池时，无论电池电压为多少，芯片均处于锁定状态，电量灯最低位或者数码管个位闪烁 4 次；在非充电状态，当电池电压过低触发低电关机，IP5385 会进入锁定状态。

IP5385 为了降低静态功耗，在电池低电锁定状态下，IP5385 不支持负载插入检测功能，无法通过按键进行激活。此时按键动作无法开启升降压输出，电量灯最低位闪烁 4 次进行提示。

IP5385 在锁定状态，必须要有充电动作才能激活芯片功能。

12.2 充电

IP5385 集成同步开关结构的涓流、恒流、恒压锂电池充电管理系统，支持自动匹配不同的充电电压规格：

当电池电压小于 V_{TRKL} 时，采用涓流电流充电；

当电池电压大于 V_{TRKL} 时，进入输入恒流充电，电池端最大充电电流 8A；

当电池电压接近设定的电池电压时，进入恒压充电；

当电池端充电电流小于停充电流 I_{STOP} 且电池电压接近恒压电压时，停止充电。充电完成后，若电池电压低于 $(V_{TRGT} - N \cdot 0.1)V$ ，重新开启电池充电。

IP5385 采用开关充电技术，开关频率 400kHz；普通 5V 输入充电时，输入功率 10W；快充输入充电时，最大输入功率 65W；充电效率最高达到 96%，能缩短 3/4 的充电时间。

IP5385 支持边充边放功能；在边充边放时，输入输出均为 5V。

12.3 放电

IP5385 集成高压输出的同步开关转换器系统，支持 3V~21V 宽电压范围输出。同步开关升降压系统可提供最大 65W 输出能力。IP5385 内置软启动功能，防止在启动时冲击电流过大引起故障。IP5385 集成输出过流、短路、过压、过温等保护功能，确保系统稳定可靠地工作。

IP5385 放电系统电流支持随温度自动调节，确保芯片温度在设定温度以下。

$V_{BAT}=15V$ ， $V_{OUT}=5/9/12/15/20V$ 时，放电效率曲线如下：

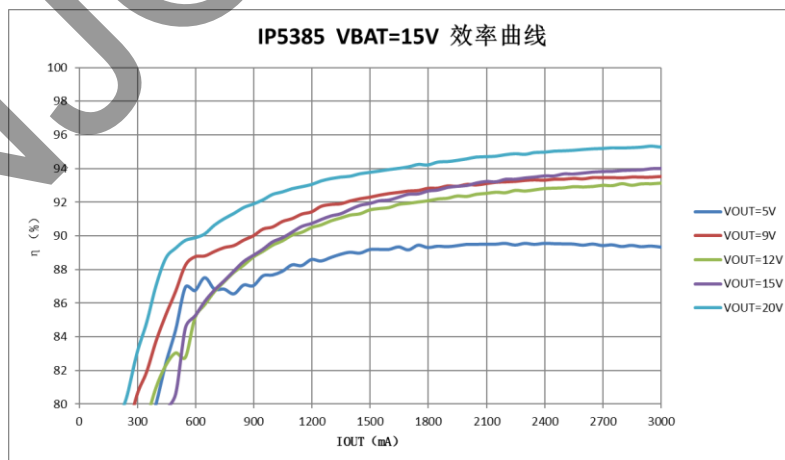


图 4 4 串 65W 放电效率曲线图

12.3.1 USB C

IP5385 集成 USB-C 输入、输出识别接口，自动切换内置上下拉电阻，自动识别插入设备的充放电属性。IP5385 带有 Try.SRC 功能，当连接到对方为 DRP 设备时，可优先给对方充电。

当作为 DFP 工作时，使用 CC 引脚配置对外输出 3A 电流能力信息；当作为 UFP 工作时，可识别出对方的输出电流能力。

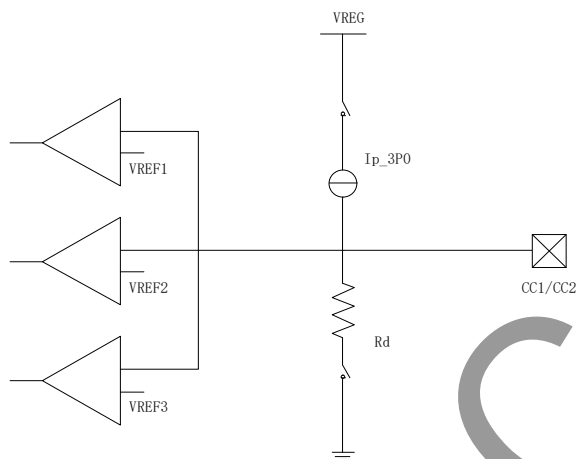


图 5 CC 内部电路

名称	值
Ip_3P0	330 μ A
Rd	5.1k Ω

表 1 上下拉能力

	Minimum Voltage	Maximum Voltage	Threshold
Powered cable/adaptor (vRa)	0.00V	0.75V	0.80V
vRd-Connect	0.85V	2.45V	2.60V
No connect(vOPEN)	2.75V		

表 2 上拉 Ip 使能时的比较器阈值

Detection	Min voltage	Max voltage	Threshold
vRa	-0.25V	0.15V	0.20V
vRd-Connect	0.25V	2.04V	
vRd-USB	0.25V	0.61V	0.66V
vRd-1.5	0.70V	1.16V	1.23V
vRd-3.0	1.31V	2.04V	

表 3 下拉电阻 Rd 使能时的比较器阈值

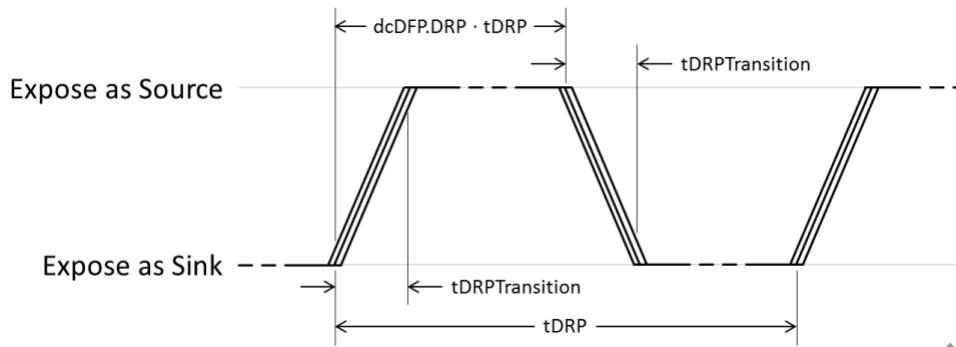


图 6 USB C 检测周期

	Minimum	Maximum	Description
tDRP	50 ms	100 ms	The period a DRP shall complete a Source to Sink and back advertisement
dcSRC.DRP	30%	70%	The percent of time that a DRP shall advertise Source during tDRP
tDRPTransition	0 ms	1 ms	The time a DRP shall complete transitions between Source and Sink roles during role resolution
tDRPTry	75 ms	150 ms	Wait time associated with the Try.SRC state.
tDRPTryWait	400 ms	800 ms	Wait time associated with the Try.SNK state.
tTryTimeout	550 ms	1100 ms	Timeout for transition from Try.SRC to TryWait.SNK .
tVPDDetach	10 ms	20 ms	Time for a DRP to detect that the connected Charge-Through VCONN-Powered USB Device has been detached, after VBUS has been removed.

表 4 USB-C 检测周期

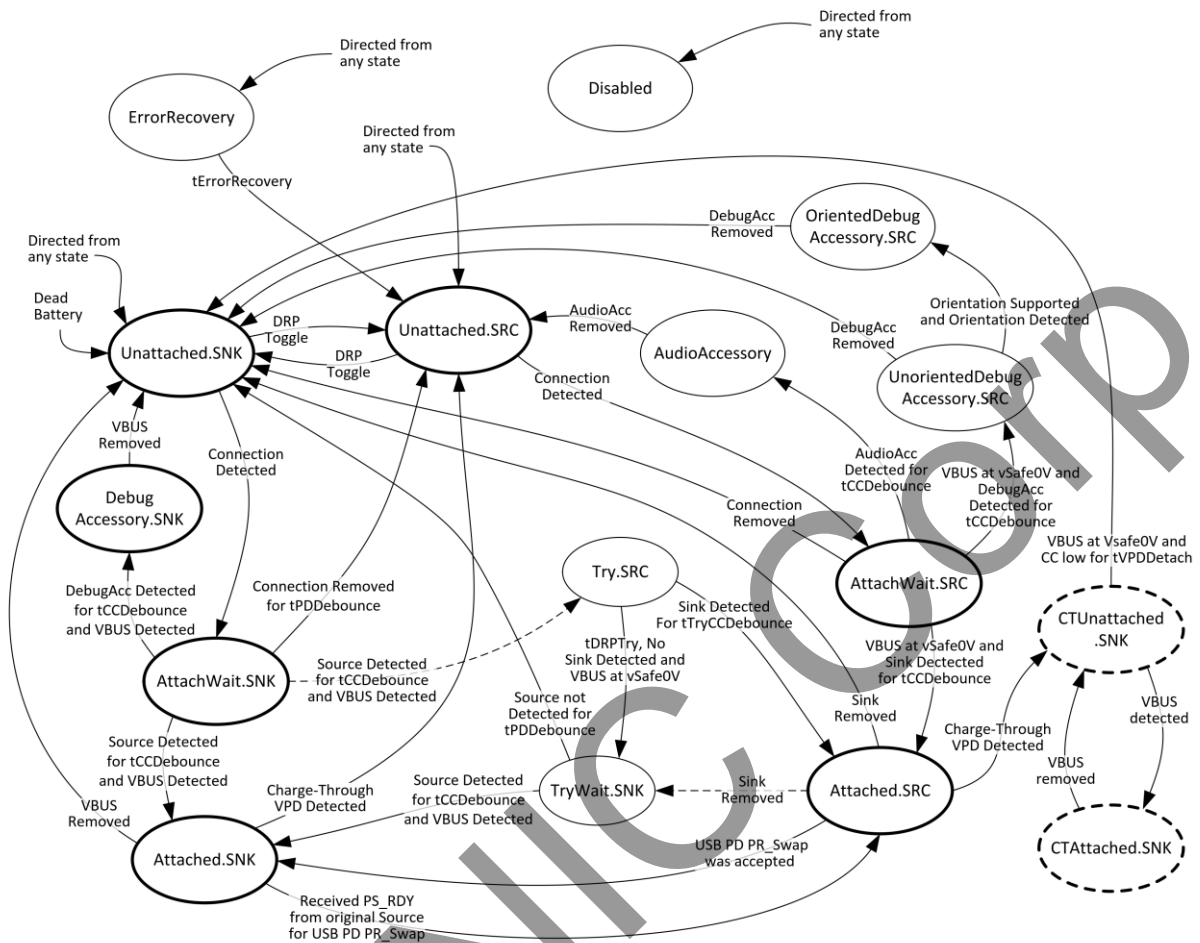


图 7 USB-C 检测状态转换

12.3.2 USB-C PD

IP5385 集成 USB-C Power Delivery PD2.0、PD3.0、PPS 协议，集成物理层协议（PHY）、硬件双向标记编解码（BMC）模块。

IP5385 支持 PD2.0、PD3.0 双向输入/输出协议，支持 PPS 输出协议。IP5385 最大支持 65W 功率输出，输入支持 5V、9V、12V、15V、20V 电压档位，输出支持 5V、9V、12V、15V、20V 电压档位。

在识别到 E-MARK 线缆时输出广播能力 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A, PPS 3.3~21V/3A; 未识别到 E-MARK 线缆时输出广播能力 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3A, PPS 3.3~21V/3A。

12.3.3 快充功能

IP5385 支持多种规格的快充协议：QC2.0、QC3.0、FCP、AFC、SCP、低压 VOOC、Apple、UFCS。

IP5385 给手机充电时，自动检测 DP、DM 引脚上的快充时序，智能识别手机类型。可支持 QC2.0、QC3.0、FCP、AFC、SCP 协议的手机，支持 Apple 2.4A 模式、BC1.2 普通 Android 手机 1A 模式。

Apple 2.4A 模式时：DP=DM=2.7V。

BC1.2 模式时：DP 与 DM 短接。

在 BC1.2 模式下，当检测到 DP 电压大于 0.325V 且小于 2V 持续 1.25s 时，初判为有快充请求，这时

将会断开 DP 与 DM 之间的短接通路，同时在 DM 下拉 20kΩ 电阻到地，如果持续 2ms 满足 DP 电压大于 0.325V 且小于 2V、DM 电压小于 0.325V，则认为快充连接成功，就可以按照 QC2.0、QC3.0 需求输出负载请求的电压。任何时候当 DP 电压小于 0.325V，强制退出 QC 快充模式，输出电压立即恢复到默认 5V。

DP	DM	Result
0.6V	0V	5V
3.3V	0.6V	9V
0.6V	0.6V	12V
0.6V	3.3V	Continuous Mode
3.3V	3.3V	保持

表 5 QC2.0、QC3.0 输出电压请求规则

Continuous Mode 是 QC3.0 特有的工作模式，在该模式下输出电压根据 QC3.0 的协议要求，按照 200mV/Step 进行电压调节。

协议	USB-A1 输出 口	USB-A2 输出 口	Lightning 输入 口	USB-C 输 出	USB-C 输入
QC2.0	√	√	-	√	-
QC3.0	√	√	-	√	-
QC3+	-	-	-	-	-
AFC	√	√	-	√	√
FCP	√	√	-	√	√
SCP	√	√	-	√	-
VOOC	√	√	-	-	-
PD2.0	-	-	√	√	√
PD3.0	-	-	√	√	√
PPS	-	-	-	√	-
UFCS	√	√	-	√	-

表 6 IP5385 各个 USB 口的支持的快充协议

支持：√

不支持：-

12.4 充放电路径管理

12.4.1 待机

如果 Lightning 口或者 USB-C 口插入充电电源，可直接启动充电。

如果 USB-C 上插入 USB-C UFP 设备或者 USB-A 上插入用电设备，可自动开启放电功能。

如果有按键动作，USB-A1、USB-A2、USB-C 上有负载连接时才会开启，否则会保持关闭状态。

12.4.2 放电

IP5385 无按键动作的情况下，只有连接用电设备的输出口才会开启；未连接设备的输出口保持关闭。

USB-A1、USB-A2、USB-C 均支持输出快充协议。但由于该方案是单电感方案，只能支持一个电压输出，所以只有一个输出口开启的情况下才能支持快充输出。同时使用两个或者三个输出口时，会自动关闭快充功能。

按照“典型应用原理图”所示连接，任何一个输出口已经进入快充输出模式时，当其他输出口插入用电设备，会先关闭所有输出口，关闭高压快充功能，再开启有设备存在的输出口。此时所有输出口仅支持 Apple、BC1.2 模式充电。当处于多口输出模式时，任一输出口的输出电流小于约 80mA (MOS

Rds_ON@15mohm) 时, 持续 16s 后会自动关闭该口。从多个用电设备减少到只有一个用电设备时, 持续约 16s 后会先关闭所有输出口, 开启高压快充功能, 再开启最后一个用电设备存在的输出口, 以此方式来重新激活设备请求快充。当只有一个输出口开启的情况下, 总的输出功率小于 350mW 持续约 32s 时, 会关闭输出口和放电功能, 进入待机状态。

12.4.3 充电

Lightning 口和 USB-C 口任何一个插入电源都可以进行充电, 如果都连接电源充电时, 会优先使用先插入的电源进行充电。

在单充电的模式下, 支持自动识别电源的快充模式, 匹配合适的充电电压和充电电流。

12.4.4 边充边放

当同时连接充电电源和用电设备时, 自动进入边充边放模式。在该模式下, 芯片会自动关闭内部快充输入请求。为保证用电设备的正常充电, IP5385 会将充电欠压环路提高到 4.9V 以上, 以保证优先给用电设备供电。在 VIO 电压只有 5V 的情况下, 开启放电路径给用电设备供电; 为了安全考虑, 如果 VIO 电压大于 5.6V, 不会开启放电路径。

在边充边放过程中, 如果拔掉充电电源, IP5385 会关闭充电功能, 重新启动放电功能给用电设备供电。为了安全考虑, 同时也为了能够重新激活用电设备请求快充, 转换过程中会有一段时间输出电压掉到 0V。

在边充边放过程中, 如果拔掉用电设备、用电设备充满或者停止抽电持续约 16s 时, IP5385 会自动关闭对应的放电路径。当放电路径都关闭, 状态回到单充电模式时, 会降低充电欠压环路, 自动重新申请快充, 加速给移动电源充电。

12.5 手机自动检测

12.5.1 手机插入自动检测功能

IP5385 自动检测手机插入, 手机插入后即刻从待机状态唤醒, 开启升压给手机充电, 省去按键操作, 可支持无按键模具方案。

12.5.2 手机充满自动检测功能

IP5385 通过内部 ADC 模块采样每个口的输出电流, 当单个口的输出电流小于约 80mA (MOS Rds_ON@15mΩ) 且持续 16s 时, 会将该输出口关闭。当输出总功率小于约 350mW 且持续 32s 时, 认为所有输出口手机已经充满或者拔出, 会自动关闭升降压输出。

12.6 按键选择

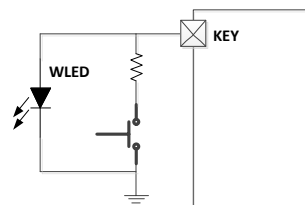


图 8 KEY 按键电路

IP5385 按键连接方式如图 8 所示, 可识别长按键和短按键操作。

- 按键持续时间长于 100ms, 但小于 2s, 即为短按动作。短按会打开电量显示灯和升压输出。

- 按键持续时间长于 2s，即为长按动作。长按会开启或者关闭照明灯。
- 小于 30ms 的按键动作不会有任何响应。
- 在 1s 内连续两次短按键，会关闭升压输出、电量显示和照明灯。
- 超长按 10s 可复位整个系统。
-

12.7 快充状态指示

HLED 可指示当前快充状态，进入快充模式时，指示灯会自动亮起。

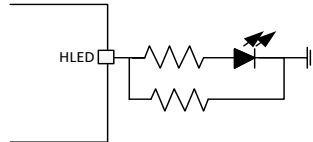


图 9 快充指示灯电路

12.8 电量计和电量显示

IP5385 内置电量计功能，可精准实现电池电量计算。

IP5385 支持 4 灯、2 灯、1 灯模式。

IP5385 支持 188 数码管显示电量。

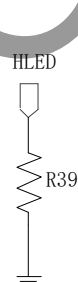
12.8.1 电量计

IP5385 支持外部设置电池的初始化容量，利用电池端电流和时间的积分来管理电池的剩余容量。当电池端电流检测 CSP2 和 CSN2 引脚采用 5mΩ 检测电阻时，可以精准显示当前电池的容量。同时 IP5385 支持电量从 0% 到 100% 一次不间断的充电过程自动校准当前电池的总容量，更合理地管理电池的实际容量。

IP5385 通过判断 HLED 引脚连接的 R39 电阻阻值来设定系统电池串联数量，R39 默认为 2.5kΩ。2 节电池应用时，电池容量=R39*2.0 (mAH)，3~4 节电池应用时，电池容量=R39*1.0 (mAH)。

最小支持 2500mAH，最大支持 20000mAH，容量为单节电池的容量。

当 HLED 引脚上电压小于 160mV 或者大于 1000mV 时，R39 电阻识别为短路或者开路状态，导致容量初始化设置异常。



容量		R39
2 节电池	3~4 节电池	
5000mAH	2500mAH	2.5K
10000mAH	5000mAH	5K
15000mAH	7500mAH	7.5K
20000mAH	10000mAH	10K

电池容量：

1、2 节电池应用时：FCAP=R*2.0

2、3~4 节电池应用时：FCAP=R*1.0

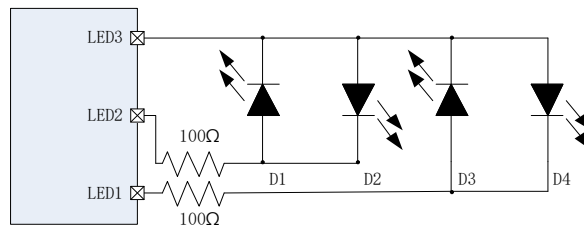
注：表中电芯容量指单节电池的电芯容量。

例如：3 节 5000mAH 电池串联，容量设置为 5000mAH 即可，R39 选择 5K。

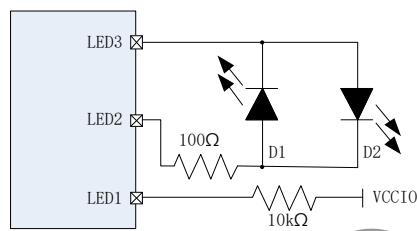
图 10 电池容量配置电路

12.8.2 LED 灯电量显示模式

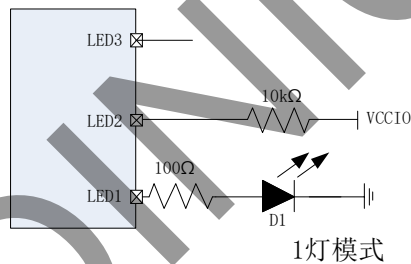
IP5385 支持 4 颗、2 颗、1 颗电量显示灯方案，连接方式如下：



4灯模式



2灯模式



1灯模式

图 11 4 颗、2 颗、1 颗 LED 连接方式

4 灯的显示方式：
充电时

电量 C (%)	D1	D2	D3	D4
充满	亮	亮	亮	亮
$75\% \leq C$	亮	亮	亮	0.5Hz 闪烁
$50\% \leq C < 75\%$	亮	亮	0.5Hz 闪烁	灭
$25\% \leq C < 50\%$	亮	0.5Hz 闪烁	灭	灭
$C < 25\%$	0.5Hz 闪烁	灭	灭	灭

表 7 IP5385 充电灯显

放电时

电量 C (%)	D1	D2	D3	D4
$C \geq 75\%$	亮	亮	亮	亮
$50\% \leq C < 75\%$	亮	亮	亮	灭
$25\% \leq C < 50\%$	亮	亮	灭	灭
$5\% \leq C < 25\%$	亮	灭	灭	灭
$0\% < C < 5\%$	1Hz 闪烁	灭	灭	灭
$C = 0\%$	灭	灭	灭	灭

表 8 IP5385 放电灯显

2 灯模式的显示方式为:

充电时: D1 灯以 2s 周期闪烁(1s 亮 1s 灭), 充满时常亮。

放电时: D2 灯常亮, 当电量低于 5% 时 1Hz 闪烁(0.5s 亮 0.5s 灭)。

1 灯模式的显示方式为:

充电时: D1 灯以 2s 周期闪烁(1s 亮, 1s 灭), 充满时常亮。

放电时: D1 灯常亮, 当电量低于 5% 时 1Hz 闪烁(0.5s 亮 0.5s 灭)。

注: 2 灯、1 灯模式需要定制, 相应型号对应的原理图保持不变, 只需要参考上图改变 LED1、LED2、LED3 引脚的外围电路即可。

12.8.3 数码管电量显示模式

IP5385 默认支持的数码管如表 9 所示。

数码管	充电		放电	
	未充满状态	充满状态	电量小于 5%	电量大于 5%
188 型	0-99% 个位 0.5HZ 闪烁	常亮 100%	0-5% 个位 1HZ 闪烁	5%-100% 常亮

表 9 IP5385 数码管显示方式

S1 数码管原理图如下：

(未注尺寸公差 Unspecified Tolerances is: ± 0.2)

发光颜色：白色、翠绿

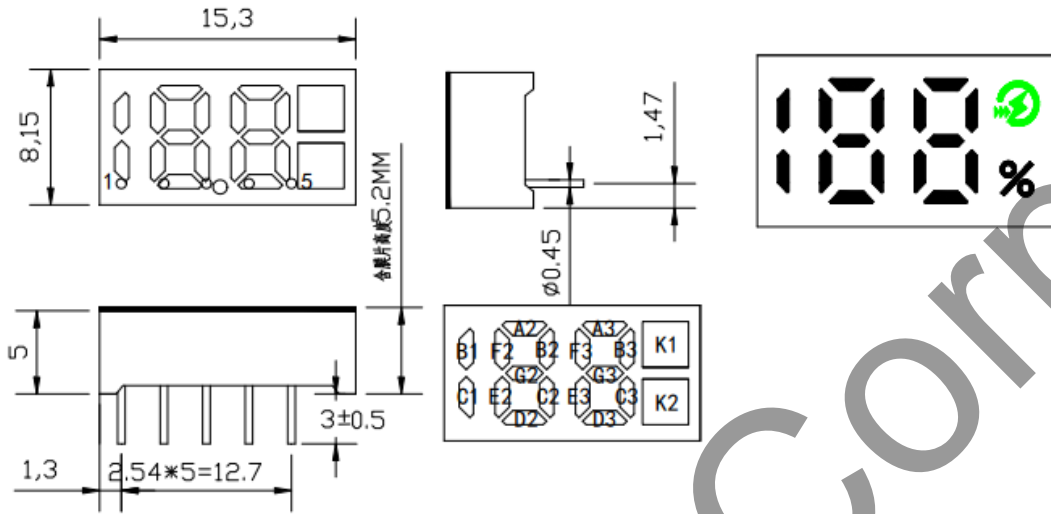


图 12 S1 数码管原理图

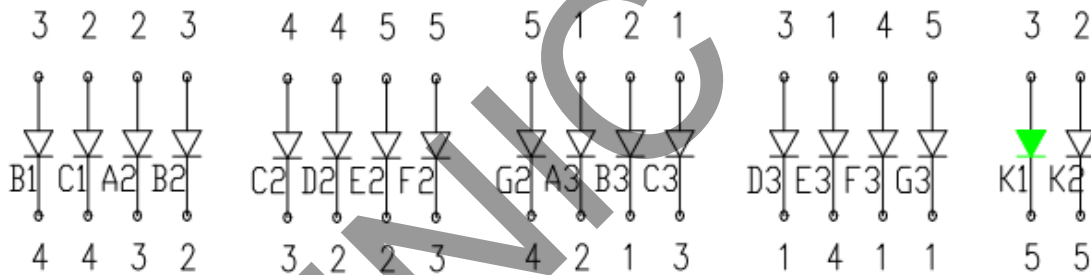


图 13 S1 数码管 PIN 脚

12.10 电池串联数量设定

IP5385 通过判断 GPIO4 引脚连接的 R18 电阻阻值来设定系统电池串联数量，配置相应的电池参数。电池串联数量配置表：

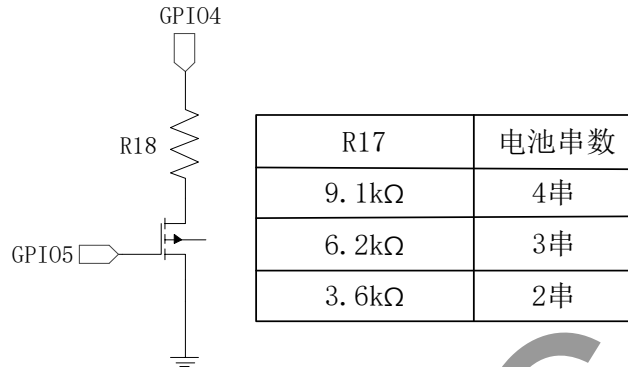
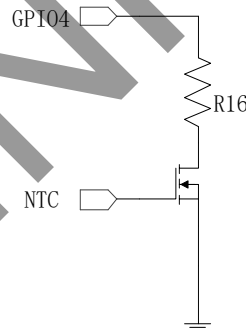


图 16 电池串数连接电路

12.11 VSET（电池类型设定）

IP5385 通过在 GPIO4 引脚上输出 80μA 电流，外接不同的电阻到 GND 来设定电池类型，配置电池充电的恒压电压。当 GPIO4 引脚的电压超出所有判断电压范围，会识别为检测电阻短路或者开路异常。GPIO4 引脚外接对 GND 电阻大小和设定的电池类型如下表所示：



GPIO4 端到 GND 电阻	GPIO4 引脚电压(理论电压)	GPIO4 判断电压范围	对应电池类型
27kΩ	2160mV	1750mV~2550mV	4.20V
18kΩ	1440mV	1220mV~1750mV	4.30V
13kΩ	1040mV	860mV~1220mV	4.35V
9.1kΩ	728mV	600mV~860mV	4.40V
6.2kΩ	496mV	384mV~600mV	4.15V
3.6kΩ	288mV	216mV~384mV	3.65V

表 10 电池类型选择

备注：

(1) 3.65V 为磷酸铁锂电池，对应低电关机电压调整到 2.75V。

(2) 注意外接电阻要用 1%精度电阻，电阻选型需要考虑到尽量把 GPIO4 的电压取在判断范围的中间。

12.12 NTC

IP5385 集成 NTC 功能，可检测电池温度。IP5385 工作的时候，在 NTC 引脚产生一个恒流源，与外部 NTC 电阻来产生电压。芯片内部通过检测 NTC 引脚的电压来判断当前电池的温度。

注：在 NTC 引脚对 GND 并联的 100nF 电容，电容要求靠近芯片引脚放置。

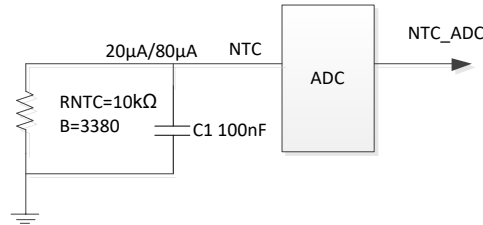


图 17 电池 NTC 比较

IP5385 在 LED1 引脚上放出 80µA 电流，外接不同的电阻时，芯片内部检测 LED1 引脚电压可以选择不同的 NTC 档位。当 LED1 引脚的电压超出所有判断电压范围，会识别为检测电阻短路或者开路异常。



图 18 NTC 档位选择

LED1 引脚上外接电阻	LED1 理论电压	LED1 电压判断范围	NTC 功能定义
27 kΩ	2160 mV	1750 mV~2550 mV	NTC 第六档
18 kΩ	1440 mV	1220 mV~1750 mV	NTC 第五档
13 kΩ	1040 mV	860 mV~1220 mV	NTC 第四档
9.1 kΩ	728 mV	600 mV~860 mV	NTC 第三档
6.2 kΩ	496 mV	380 mV~600 mV	NTC 第二档
3.6 kΩ	288 mV	216 mV~380 mV	NTC 第一档

表 11 NTC 阈值选择

*外接电阻要用 1%精度电阻，电阻选型需要考虑到尽量把 LED1 引脚的电压取在判断范围的中间。

IP5385 内置了六种 NTC 功能可供选择，通过改变 LED1 引脚到 GND 的电阻阻值，可设置对应的 NTC 阈值。各个功能如下：

NTC 第一档阈值：

充电状态下：NTC 温度低于 0°C (0.55V) 停止充电，0~45°C 之间正常充电，NTC 温度高于 45°C (0.39V) 停止充电。

放电状态下：NTC 温度低于 -20°C (1.39V) 时停止放电，-20°C 到 60°C 之间正常放电，NTC 温度高于 60°C (0.24V) 停止放电。

NTC 第二档阈值：

充电状态下：NTC 温度低于 2°C (0.50V) 停止充电，2~43°C 之间正常充电，NTC 温度高于 43°C

(0.42V) 停止充电。

放电状态下：NTC 温度低于 -10°C (0.86V) 时停止放电， $-10^{\circ}\text{C}\sim 55^{\circ}\text{C}$ 之间正常放电，NTC 温度高于 55°C (0.28V) 停止放电。

NTC 第三档阈值：

充电状态下：NTC 温度低于 0°C (0.55V) 停止充电， $0\sim 45^{\circ}\text{C}$ 之间正常充电，NTC 温度高于 45°C (0.39V) 停止充电。

放电状态下：NTC 温度低于 -10°C (0.86V) 时停止放电， $-10^{\circ}\text{C}\sim 55^{\circ}\text{C}$ 之间正常放电，NTC 温度高于 55°C (0.28V) 停止放电。

NTC 第四档阈值：

充电状态下：NTC 温度低于 -10°C (0.86V) 停止充电， $-10\sim 0^{\circ}\text{C}$ 之间 BAT 端电流限流 0.2C 充电，C 等于 FCAP 设置的电池容量， $0\sim 45^{\circ}\text{C}$ (0.39V) 之间正常充电； $45^{\circ}\text{C}\sim 55^{\circ}\text{C}$ 之间恒压充电电压降低 $0.1\text{V}\cdot\text{N}$ 给电池正常电流充电，NTC 温度高于 55°C (0.28V) 停止充电。

放电状态下：NTC 温度低于 -20°C (1.39V) 时，停止放电， $-20^{\circ}\text{C}\sim 55^{\circ}\text{C}$ 之间正常放电，NTC 温度高于 55°C (0.28V) 停止放电。

NTC 第五档阈值：

充电状态下：NTC 温度低于 2°C (0.50V) 停止充电， $2\sim 17^{\circ}\text{C}$ (0.27V) 之间 BAT 端电流限流 0.1C 充电，C 等于 FCAP 设置的电池容量， $17^{\circ}\text{C}\sim 43^{\circ}\text{C}$ (0.42V) 之间正常充电，NTC 温度高于 43°C 停止充电。

放电状态下：NTC 温度低于 -20°C (1.39V) 时，停止放电， $-20^{\circ}\text{C}\sim 60^{\circ}\text{C}$ 之间正常放电，NTC 温度高于 60°C (0.24V) 停止放电。

NTC 第六档阈值：

充电状态下：NTC 温度低于 -10°C (0.86V) 停止充电， $-10^{\circ}\text{C}\sim 0^{\circ}\text{C}$ (0.55V) 之间 BAT 端电流限流 0.2C 充电， $0\sim 45^{\circ}\text{C}$ 之间正常充电， $45^{\circ}\text{C}\sim 55^{\circ}\text{C}$ (0.28V) 之间 BAT 端电流限流 0.2C 充电，C 等于 FCAP 设置的电池容量，NTC 温度高于 55°C (0.28V) 停止充电。

放电状态下：NTC 温度低于 -20°C (1.39V) 时，停止放电， $-20^{\circ}\text{C}\sim 55^{\circ}\text{C}$ 之间正常放电，NTC 温度高于 55°C (0.28V) 停止放电。

注：

(1) 在 NTC 检测到温度异常后，恢复温度为保护温度 $\pm 5^{\circ}\text{C}$ 。上述括号内为该温度对应的 NTC 引脚电压，计算方法为：NTC 引脚放出的电流乘以该温度下的 NTC 电阻阻值。

(2) 以上温度范围参考的 NTC 电阻型号为 $10\text{k}\Omega@25^{\circ}\text{C}$ B=3380。如果方案不需要 NTC 功能，必须在 NTC 引脚对地接 $10\text{k}\Omega$ 电阻，不能浮空或者直接接地。

13 Layout 注意事项

13.1 VIO 和 BAT 端采样线

在原理图中，BAT、CSP2 属于同一网络，但走线时必须分别走到 5mΩ 采样电阻端；同理，CSN2、PCON 也需要分别走到 5mΩ 采样电阻端。

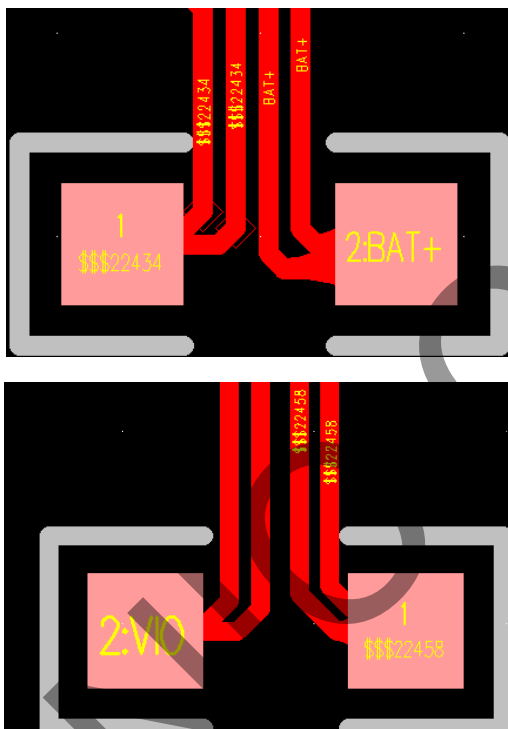


图 19 5mΩ 电阻采样线

13.2 VIO 和 BAT 电容

VIO 和 BAT 端电容需要靠近采样电阻，且电容的地需要靠近 H 桥下管的地，尽量多打过孔。例如：BAT 端电容位置。

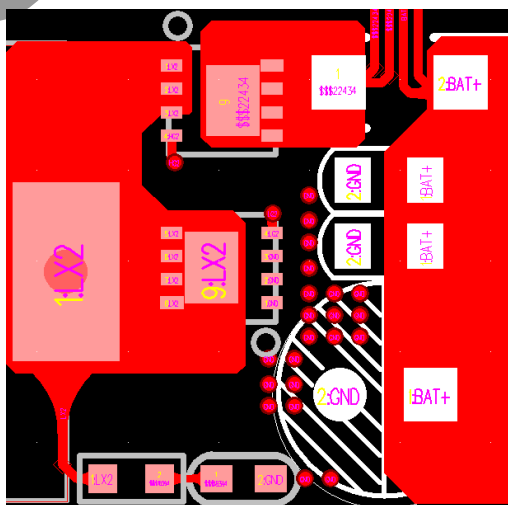


图 20 BAT 电容

13.3 VIO 到输出 USB-A1、USB-A2 MOS 管的走线

VIO 到 USB-A1、USB-A2 输出 MOS 的走线，需要在 VBUS_I 电阻的 VIO 处分开走线，否则可能会影响多口转单口时的自动恢复快充功能。

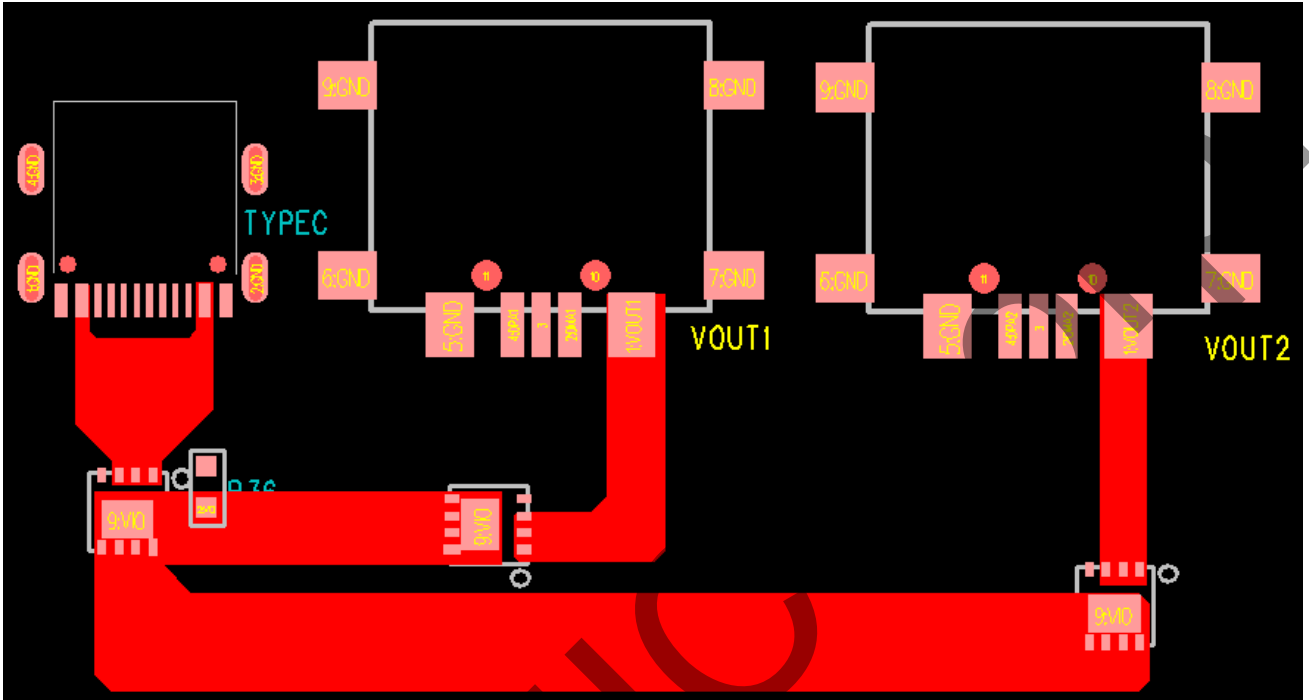


图 21 VIO 到各输出口走线

14 应用原理图

14.1 LED 灯方案应用原理图

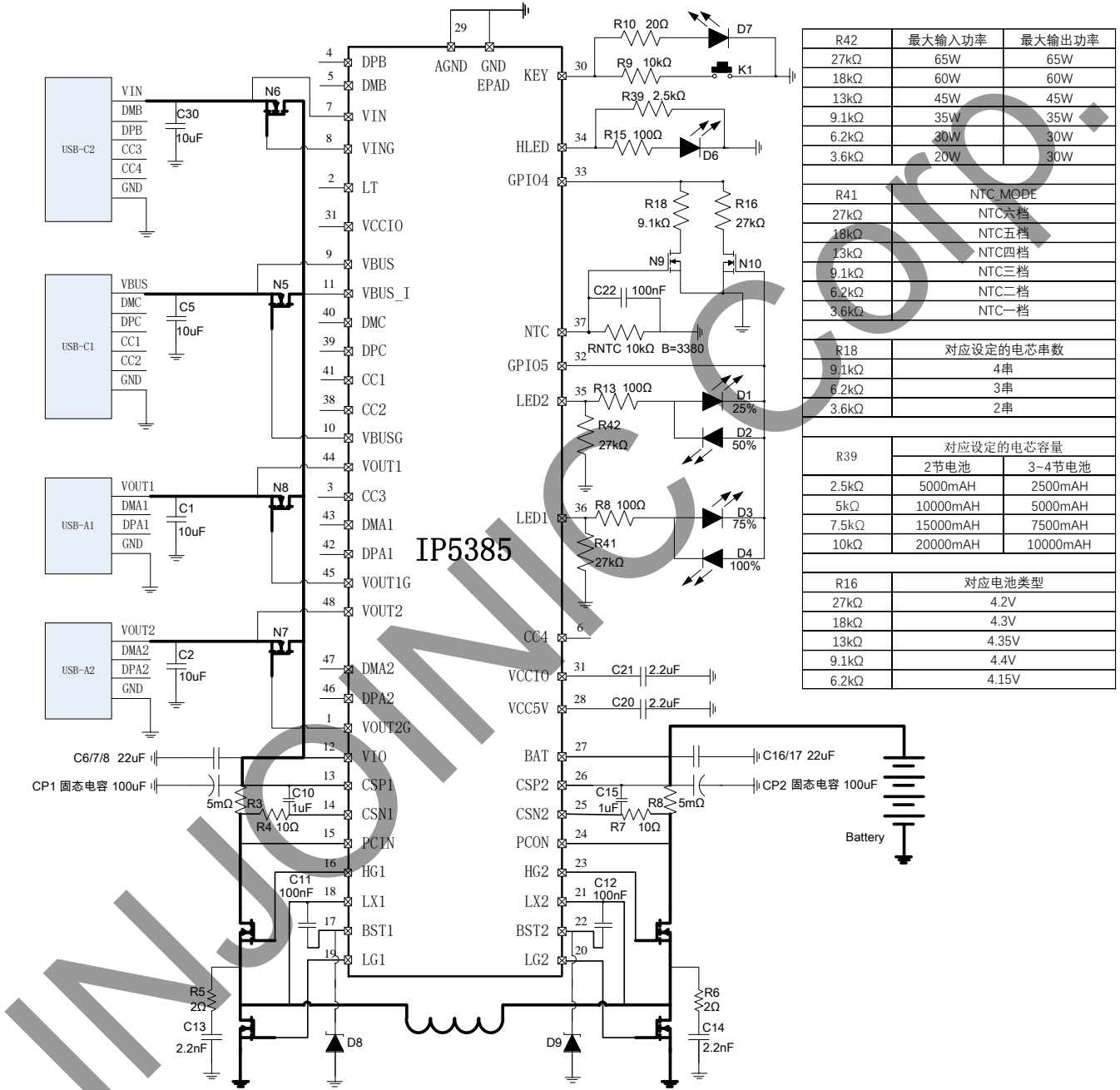


图 22 IP5385 LED 应用原理图

14.2 数码管方案应用原理图

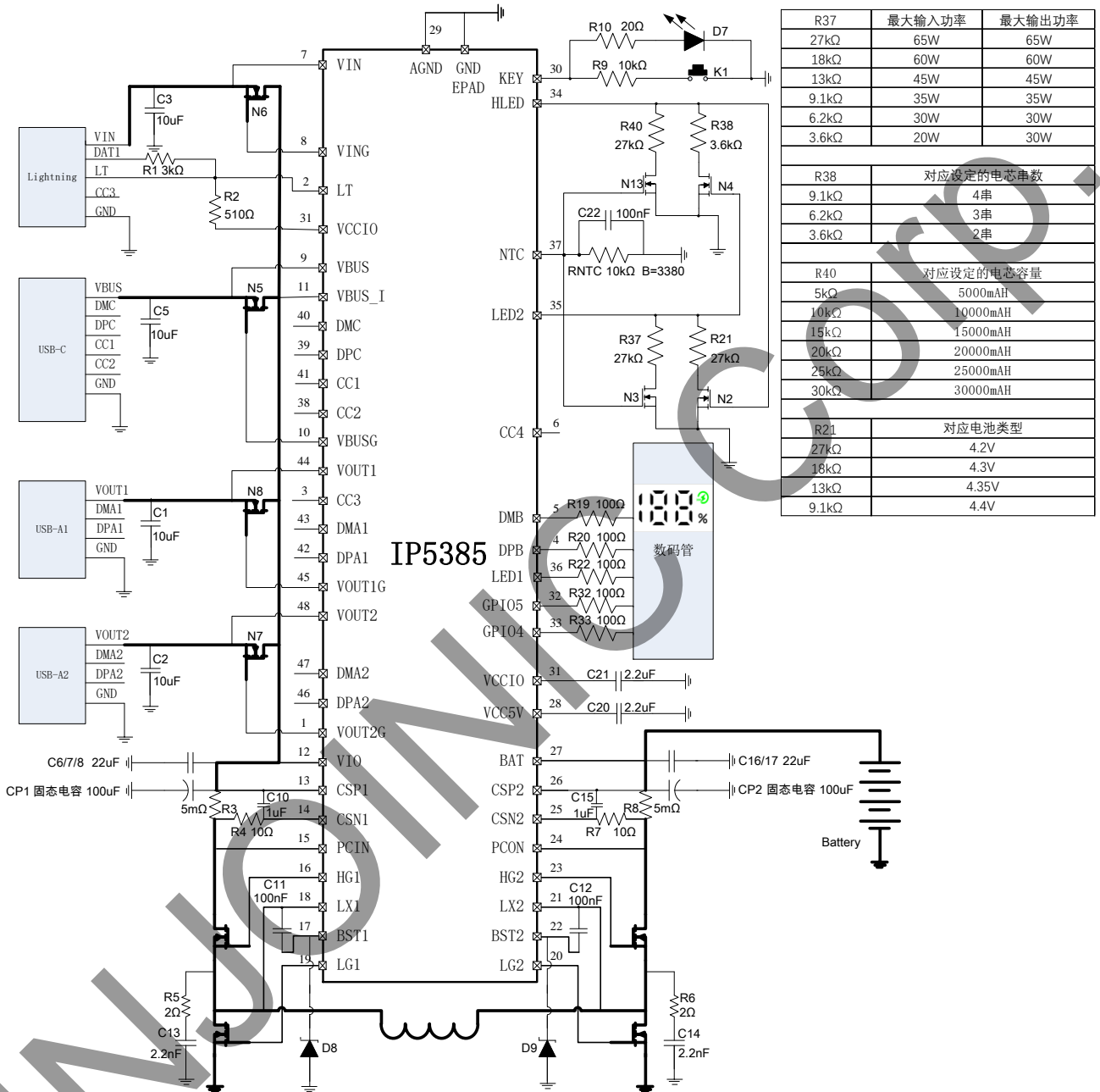


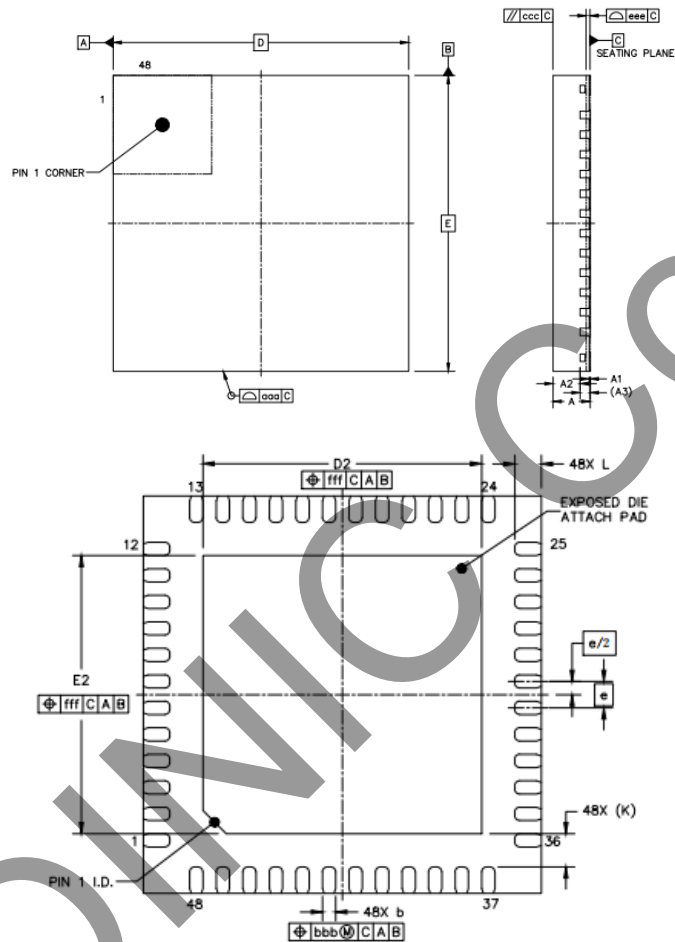
图 23 IP5385 数码管应用原理图

BOM 表

序号	元件名称	型号&规格	位置	用量	备注
1	贴片芯片	QFN48 IP5385	U1	1	
2	贴片电容	0603 100nF 10% 50V	C11 C12	2	
3	贴片电容	0603 1μF 10% 16V	C10 C15	2	
4	贴片电容	0603 2.2μF 10% 16V	C20 C21	2	
5	贴片电容	0603 10μF 10% 25V	C1 C2 C3 C5	4	
6	贴片电容	0805 22μF 10% 25V	C6 C7 C8 C16 C17	5	
7	贴片电容	0603 2.2nF 10% 50V	C13 C14	2	
8	固态电容	100μF 35V 10%	CP1 CP2	2	
9	一体成型电感	4.7μH SPA1265-4R7 RDC<0.01R	L1	1	
10	贴片 MOS 管	$R_{DS}<10m\Omega$, $V_{DS}>30V$, $V_{GS}>12V$, $I_D>15A$, $C_{iss}<1200pF$	H 桥 NMOS	2	
11	瞬态抑制二极管	30V TVS 建议 $V_{RWM}>30V$, $V_{CL}<50V$, $I_{PPM}>8A$	D8 D9	2	
12	贴片电阻	0603 0Ω 1%	R36 R43 R44 R45 R46	5	
13	贴片电阻	0603 10Ω 1%	R4 R7	2	
14	贴片电阻	0603 2Ω 1%	R5 R6	2	
15	贴片电阻	1206 0.005Ω 1%	R3 R8	2	建议 ppm<75
16	贴片电阻	0603 2.5kΩ 1%	R39	1	FCAP
17	贴片电阻	0603 9.1kΩ 1%	R18	1	电池串数
18	贴片电阻	0603 27kΩ 1%	R16	1	电池类型
19	贴片 MOS 管	2N7002	N9 N10	1	
20	贴片电阻	0603 27kΩ 1%	R42	1	PMAX
21	贴片电阻	0603 3.6kΩ 1%	R41	1	NTC_MODE
22	贴片电容	0603 100nF 10% 50V	C22	1	NTC 电路
23	NTC 热敏电阻	10kΩ@25℃ B=3380	RNTC	1	
24	贴片电阻	0603 100Ω 1%	R13 R14 R15	3	
25	贴片 LED	0603 蓝灯	D1 D2 D3 D4	4	LED 方案选择
26	贴片 LED	0603 红灯	D6	1	
27	贴片电阻	0603 0Ω 1%	R34 R35	2	
28	数码管	YFTD1508SWPG-5D	SMG1	1	数码管方案选择
29	贴片电阻	0603 100Ω 1%	R19 R20 R22 R32 R33	5	
30	LED 灯	5MM LED	D7	1	照明灯电路
31	贴片电阻	0603 20Ω 1%	R10	1	
32	贴片电阻	0603 10kΩ 1%	R9	1	按键电路
33	按键	SMT 3*6 按键	SW	1	
34	贴片 MOS 管	$R_{DS}<15m\Omega$, $V_{DS}>30V$, $V_{GS}>12V$, $I_D>10AF$	N5 N6 N7 N8	4	
35	输出 USB	AF10 8 脚插件 USB	USB1 USB2	2	
36	USB C 座子	USB C 座子	USB3	1	
37	Lightning 座子	苹果头母座	USB4	1	
38	贴片电阻	0603 3kΩ 1%	R1	1	Lightning 电
39	贴片电阻	0603 510Ω 1%	R2	1	路

15 封装信息

15.1 芯片封装



	SYMBOL	MIN	NOM	MAX
TOTAL THICKNESS	A	0.7	0.75	0.8
STAND OFF	A1	0	0.02	0.05
MOLD THICKNESS	A2	---	0.55	---
L/F THICKNESS	A3	0.203 REF		
LEAD WIDTH	b	0.15	0.2	0.25
BODY SIZE	X	D		
	Y	E		
LEAD PITCH	e	0.4 BSC		
EP SIZE	X	D2	4.1	4.2
	Y	E2	4.1	4.2
LEAD LENGTH	L	0.3	0.4	0.5
LEAD TIP TO EXPOSED PAD EDGE	K	0.5 REF		
PACKAGE EDGE TOLERANCE	aaa	0.1		
MOLD FLATNESS	ccc	0.1		
COPLANARITY	eee	0.08		
LEAD OFFSET	bbb	0.07		
EXPOSED PAD OFFSET	fff	0.1		

15.2 中文版芯片丝印图



说明:


- 1、 --英集芯标志
- 2、IP5385 --产品型号
- 3、XXXXXXXX --生产批号
- 4、○ --引脚1的位置标识

图 24 中文版芯片丝印图

15.3 英文版芯片丝印图



说明:


- 1、 --Injoinic Logo
- 2、IP5385 --Product Model
- 3、XXXXXXXX --Manufacture Number
- 4、○ --Pin1 Location

图 25 英文版芯片丝印图

16 责任及版权申明

深圳英集芯科技股份有限公司有权对所提供的产品和服务进行更正、修改、增强、改进或其它更改，客户在下订单前应获取最新的相关信息，并验证这些信息是否完整且是最新的。所有产品的销售都遵循在订单确认时所提供的销售条款与条件。

深圳英集芯科技股份有限公司对应用帮助或客户产品设计不承担任何义务。客户应对其使用英集芯的产品和应用自行负责。为尽量减小与客户产品和应用相关的风险，客户应提供充分的设计与操作安全验证。

客户认可并同意，尽管任何应用相关信息或支持仍可能由英集芯提供，但他们将独力负责满足与其产品及其应用中使用英集芯产品相关的所有法律、法规和安全相关要求。客户声明并同意，他们具备制定与实施安全措施所需的全部专业技术和知识，可预见故障的危险后果、监测故障及其后果、降低有可能造成人身伤害的故障的发生机率并采取适当的补救措施。客户将全额赔偿因在此类关键应用中使用任何英集芯产品而对英集芯及其代理造成的任何损失。

对于英集芯的产品手册或数据表，仅在没有对内容进行任何篡改且带有相关授权、条件、限制和声明的情况下才允许进行复制。英集芯对此类篡改过的文件不承担任何责任或义务。复制第三方的信息可能需要服从额外的限制条件。

英集芯会不定期更新本文档内容，产品实际参数可能因型号或者其他事项不同有所差异，本文档不作为任何明示或暗示的担保或授权。

在转售英集芯产品时，如果对该产品参数的陈述与英集芯标明的参数相比存在差异或虚假成分，则会失去相关英集芯产品的所有明示或暗示授权，且这是不正当的、欺诈性商业行为。英集芯对任何此类虚假陈述均不承担任何责任或义务。