



**IP5568** 支持 15W 无线充 TX、10W 无线充 RX、SCP、VOOC、双向 PD3.0 等全部快充协议的移动电源 SOC

## IP5568特性

- **同时支持多个 USB 口+无线充**
  - ◇ 2 个 USB A 口输出, 1 个 USB B 口输入
  - ◇ 1 个 USB C 口输入/输出, 一个无线充 TX/RX
- **5W/10W/15W 无线充发射、接收单元**
  - ◇ 兼容 WPC v1.2.4 协议, 支持 5w/7.5w/10w/15w 无线充发射规格
  - ◇ 支持无线充 5w/10w 接收规格
  - ◇ 集成 MOS 全桥驱动, 集成内部电压/电流解调
  - ◇ 支持 FOD 异物检测功能
  - ◇ 支持无线发射、有线输出或输入同时工作
  - ◇ 支持单线圈、双线圈和三线圈
- **快充规格**
  - ◇ 任意一个口都支持快充
  - ◇ 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 SFCP 输入/输出快充协议
  - ◇ 集成 SCP 输出快充协议
  - ◇ 集成 VOOC 输出快充协议
  - ◇ 集成 MTK PE+ 1.1&2.0 输出快充协议
  - ◇ 集成 USB C DRP 协议, 支持输入输出快充
  - ◇ **可支持 20W PDO 的定制**  
PDO: 5V 2.4A、9V 2.22A、12V 1.67A  
PPS 3.3V~11V 2A
  - ◇ 兼容 BC1.2、苹果、三星手机快充
- **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 输入/输出, PPS 输出协议
  - ◇ 支持 5V, 9V, 12V 电压档位输入输出
  - ◇ PPS 支持 5~11V, 20mV/step 输出电压档位
  - ◇ 集成硬件的双向标记编解码 (BMC) 协议
  - ◇ 集成物理层协议 (PHY)
  - ◇ 集成硬件 CRC、支持 Hard Reset
- **充电规格**
  - ◇ 电池端充电电流最高可达 5.0A
  - ◇ 自适应充电电流调节
  - ◇ 支持 4.20V、4.3V、4.35V、4.40V 电池
- **放电规格**
  - ◇ 输出电流能力:  
5V: 3.1A 9V: 2.0A 12V: 1.5A
  - ◇ **可定制支持 20W 输出电流能力**  
9V 2.22A 12V1.67A
  - ◇ 同步开关放电 5V 2A 效率达 95%以上
  - ◇ 支持线补
- **电量显示**
  - ◇ 内置 14bit ADC 和电量计
  - ◇ 支持 1/2/4 颗 LED 电量显示
  - ◇ 支持 88、188 等各种数码管电量显示
  - ◇ 智能识别 LED 电量显示灯数目
  - ◇ 可自学习的电量计, 电量显示更均匀
  - ◇ 初始电池容量 PIN 选配置

## 其他功能

- ◇ 自动检测手机插入和拔出
- ◇ 快充状态指示
- ◇ 支持电池温度检测和无线充温度检测
- ◇ 智能识别负载, 轻负载自动进待机
- ◇ 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
- ◇ IC 过温保护, 充放电电池温度 NTC 保护
- ◇ ESD 4KV, 输入 (含 CC 引脚) 耐压 20V

## BOM 极简

- ◇ 内置开关功率 MOS、路径 MOS
- ◇ 单电感实现充电、放电功能

## 封装规格: 8mm × 8mm 0.4pitch QFN64

## IP5568概述

IP5568 是一款集成无线充 TX/RX、QC2.0 / QC3.0/SCP/VOOC 输出快充协议、FCP/AFC/SFCP 输入输出快充协议、MTK PE+ 1.1&2.0 输出快充协议、USB C/PD2.0/PD3.0 输入输出协议、USB C PD3.0 PPS 输出协议、兼容 BC1.2/苹果/三星手机、同步升/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。可同时支持 USB A x2, USB B, USB C 四个 USB 口, 单独使用任何一个 USB 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。IP5568 支持无线充和 USB 口同时使用。

IP5568 的高集成度与丰富功能, 只需一个电感实现降压与升压功能, 在应用时仅需极少的外围器件, 有效减小整体方案的尺寸, 降低 BOM 成本。

IP5568 的同步开关升压系统可提供最大 22.5W 输出能力, 即使电池电压较低时输出 22.5W 仍能保持 90%以上的效率。空载时, 自动进入休眠状态。

IP5568 的同步开关充电系统, 提供高达 5.0A 充电电流。内置 IC 温度、电池温度和输入电压控制环路, 智能调节充电电流。

IP5568 内置 USB C&PD2.0/PD3.0 协议。

IP5568 内置 14bit ADC, 精确测量电池电压和电流。

IP5568 内置电量计算法, 可准确获取电池电量信息。可定制电池电量曲线, 以精准显示电池电量。

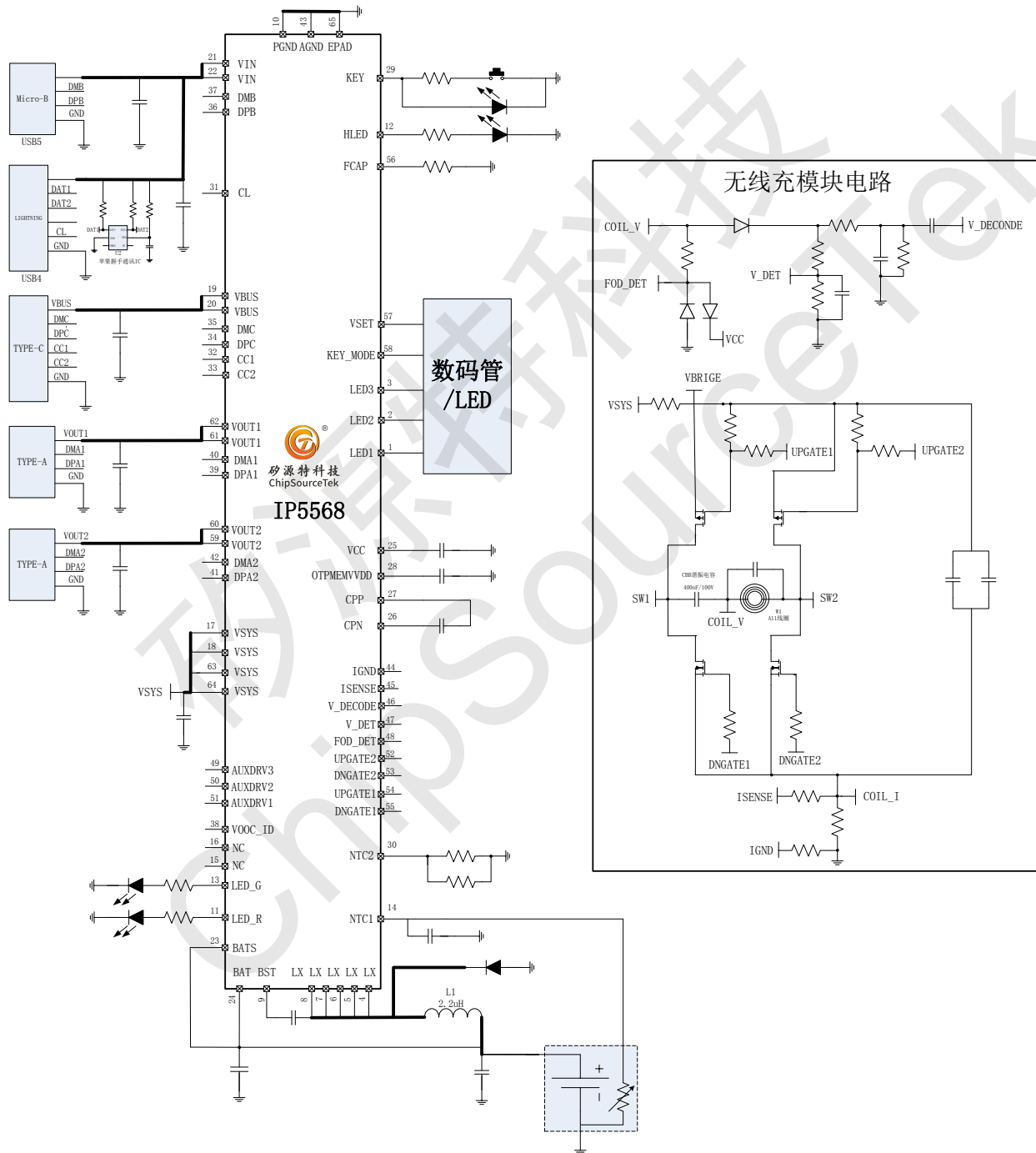
IP5568 支持 1/2/4 颗 LED 电量显示, 支持 88、188 等各种数码管电量显示; 支持照明功能; 支持按键。



## IP5568应用产品

- 带无线充的移动电源

## IP5568典型应用





## 1. IP5568引脚定义

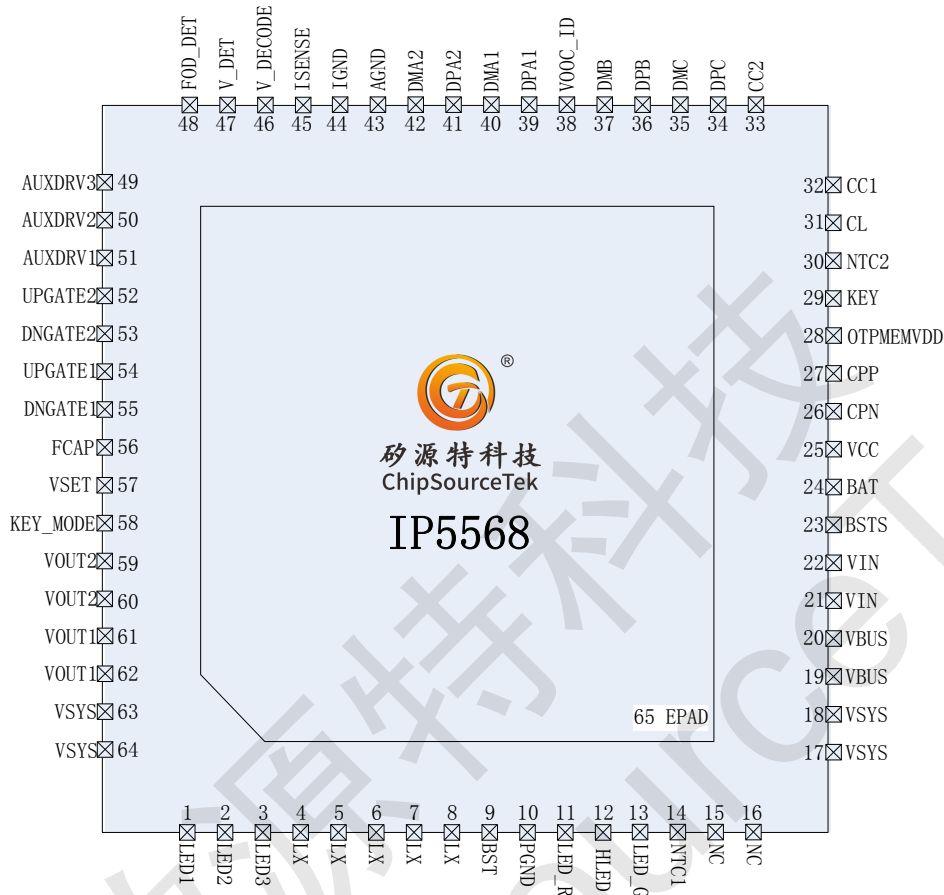


图 2 IP5568 引脚图

### IP5568 引脚说明

Pin Num	Pin Name	PIN 定义说明
1	LED1	电量显示灯驱动 LED1
2	LED2	电量显示灯驱动 LED2
3	LED3	电量显示灯驱动 LED3
4、5、6、7、8	LX	DCDC 开关节点，连接电感
9	BST	内部高压驱动，连接电容到 LX
10	PGND	功率地
11	LED_R	无线充状态指示灯驱动引脚
12	HLED	快充指示灯驱动 HLED
13	LED_G	无线充状态指示灯驱动引脚
14	NTC1	NTC 电阻检测引脚 1



15	NC	NC 悬空
16	NC	NC 悬空
17、18、63、64	VSYS	系统输入输出公共节点
19、20	VBUS	USB C 口输入输出 VBUS 电源引脚
21、22	VIN	microUSB 口输入 VIN 充电电源引脚
23	BATS	电池供电感测端
24	BAT	电池供电节点
25	VCC	芯片 3.1V 电压输出
26	CPN	ChargePump 电容连接端
27	CPP	ChargePump 电容连接端，在 CPP 和 CPN 之间连接 0.1uF 电容
28	OTPMEMVDD	Chagepump 输出端，连接 2.2uF 电容到 GND
29	KEY	按键和照明灯引脚
30	NTC2	NTC 电阻检测引脚 2
31	CL	Lightning 输入口的 CC 线，连接苹果 lightning 输入口的第 8 脚
32	CC1	USB C 检测引脚 CC1
33	CC2	USB C 检测引脚 CC2
34	DPC	USB C 口手机快充智能识别 DP
35	DMC	USB C 口手机快充智能识别 DM
36	DPB	MICRO USB 口手机快充智能识别 DP
37	DMB	MICRO USB 口手机快充智能识别 DM
38	VOOC_ID	VOOC 线缆检测 pin
39	DPA1	VOUT1 口手机快充智能识别 DP
40	DMA1	VOUT1 口手机快充智能识别 DM
41	DPA2	VOUT2 口手机快充智能识别 DP
42	DMA2	VOUT2 口手机快充智能识别 DM
43	AGND	模拟地
44	IGND	无线充发射电流解调检测 PIN
45	ISENSE	无线充发射电流解调检测 PIN
46	V_DECODE	无线充发射 电压解调输入引脚
47	V_DET	无线充线圈电压检测输入引脚
48	FOD_DET	无线充 FOD 检测 PIN
49	AUXDRV3	无线充多线圈控制 PIN3
50	AUXDRV2	无线充多线圈控制 PIN2
51	AUXDRV1	无线充多线圈控制 PIN1



52	UPGATE2	无线充 H 桥上管 (PMOS) 驱动引脚 2
53	DNGATE2	无线充 H 桥下管 (NMOS) 驱动引脚 2
54	UPGATE1	无线充 H 桥上管 (PMOS) 驱动引脚 1
55	DNGATE1	无线充 H 桥下管 (NMOS) 驱动引脚 1
56	FCAP	电池容量选择, 连接不同的电阻, 可选择不同的电池容量
57	VSET	电池电压选择, 连接不同的电阻, 可以选择不同的充电电池电压
58	KEY_MODE	按键功能定义引脚, 连接不同的电阻, 可以选择不同的按键功能定义 在做数码管方案时, 用作 IO 驱动
59、60	VOUT2	VOUT2 输出口电源引脚
61、62	VOUT1	VOUT1 输出口电源引脚
65(EPAD)	GND	功率地和散热地, 需要保持与 GND 良好接触



## 2. IP 系列型号选择表

### 移动电源 IC

IC 型号	充放电		主要特点								封装	
	放电	充电	LED 灯数	照明灯	按键	I2C	DCP	USB C	QC 认证	PD3.0 /PPS	规格	兼容
IP5303T	1.0A	1.2A	1,2	√	√	-	-	-	-	-	ESOP8	PIN2PIN
IP5305T	1.0A	1.2A	1,2,3,4	√	√	-	-	-	-	-	ESOP8	
IP5306	2.4A	2.1A	1,2,3,4	√	√	√	-	-	-	-	ESOP8	
IP5406T	2.4A	2.1A	1,2,4	√	√	-	-	-	-	-	ESOP8	
IP5407	2.4A	2.1A	1,2,4	√	√	-	-	-	-	-	ESOP8	
IP5207	1.2A	1.2A	3,4,5	√	√	-	√	-	-	-	QFN24	PIN2PIN
IP5207T	1.2A	1.2A	1,2,3,4	√	√	√	√	-	-	-	QFN24	
IP5109	2.1A	2.1A	3,4,5	√	√	√	-	-	-	-	QFN24	
IP5209	2.4A	2.1A	3,4,5	√	√	√	√	-	-	-	QFN24	
IP5310	3.1A	3.0A	1,2,3,4	√	√	√	√	√	-	-	QFN32	
IP5506	2.4A	2.1A	数码管	√	√	-	-	-	-	-	ESOP16	
IP5508	2.4A	2.1A	数码管	√	√	-	√	-	-	-	QFN32	
IP5330	3.1A	3.0A	数码管	√	√	-	√	√	-	-	QFN32	
IP5322P	18W	4.0A	1,2,3,4	√	√	√	√	-	√	-	QFN32	
IP5332	18W	4.0A	1,2,3,4	√	√	√	√	√	√	√	QFN32	
IP5328P	18W	4.0A	1,2,3,4	√	√	√	√	√	√	√	QFN40	
IP5356	22.5W	5.0A	数码管	√	√	-	√	√	√	√	QFN40	
IP5358	22.5W	5.0A	数码管	√	√	-	√	√	√	√	QFN48	
IP5568	22.5W	5.0A	数码管	√	√	-	√	√	√	√	QFN64	

### 协议 IC

IC 型号	通道数	支持协议											封装
		BC1.2 & APPLE	QC3.0 & QC2.0	FCP	SCP	AFC	SFCP	MTK PE+ 2.0&1.1	USB C	NTC	QC 认证	PD3.0	
IP2110	1	√	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SOT23-5
IP2111	1	√	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SOT23-6
IP2112	2	√	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SOT23-6
IP2161	1	√	√	√	-	√	√	-	-	-	√	-	SOT23-6
IP2163	1	√	√	√	-	√	√	√	-	√	√	-	SOP8
IP2701	1	√	√	√	-	√	√	-	√	-	-	-	SOP8
IP2703	1	√	√	√	-	√	√	√	√	√	-	-	DFN10
IP2705	1	√	√	√	-	√	√	√	√	√	-	-	DFN12
IP2707	2	√	√	√	-	√	√	√	√	√	-	-	QFN16





IP2716	1	√	√	√	√	√	-	1.1	√	-	√	√	QFN32
--------	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	-------

### 3. IP5568 IC 印字说明



说明:

- 1、IP5568——产品型号
- 2、LLLLL——生产批号
- 3、NN——内部管控号
- 4、●——Pin 1脚位置标识

### 4. IP5568极限参数

参数	符号	值	单位
端口输入电压范围	$V_{IN}$ 、 $V_{BUS}$	-0.3 ~ 16	V
结温范围	$T_J$	-40 ~ 150	°C
存储温度范围	$T_{stg}$	-60 ~ 150	°C
热阻（结温到环境）	$\theta_{JA}$	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

### 5. IP5568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	$V_{IN}$ 、 $V_{BUS}$	4.5	5/9/12	14	V
电池电压	$V_{BAT}$	3.0	3.7	4.4	V

\*超出这些工作条件，器件工作特性不能保证。



## 6. IP5668电气特性

除特别说明，TA=25°C，L=2.2uH

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
<b>充电系统</b>						
输入电压	$V_{IN}$ $V_{BUS}$		4.5	5/9/12	14	V
输入过压电压	$V_{IN}$ $V_{BUS}$		13.5	14.5	15.5	V
充电恒压电压	$V_{TRGT}$	$R_{VSET} = 115K$	4.16	4.20	4.24	V
		$R_{VSET} = 82K$	4.26	4.30	4.34	V
		$R_{VSET} = 51K$	4.31	4.35	4.39	V
		$R_{VSET} = 20K$	4.36	4.40	4.44	V
充电电流	$I_{CHRG}$	$V_{IN} = 5V$ , 输入电流	1.7	2.0	2.3	A
		$V_{BUS} = 5V$ , 输入电流	2.3	2.6	2.9	A
		$V_{IN}$ or $V_{BUS} = 9V$ , 输入电流	1.7	2.0	2.3	A
		$V_{IN}$ or $V_{BUS} = 12V$ , 输入电流	1.3	1.5	1.7	A
涓流充电电流	$I_{TRKL}$	$V_{IN} = 5V$ , $BAT < 1.5V$	70	120	170	mA
		$V_{IN} = 5V$ , $1.5V \leq BAT < 3.0V$	100	200	400	mA
涓流截止电压	$V_{TRKL}$		2.9	3	3.1	V
充电停充电流	$I_{STOP}$		250	400	550	mA
再充电阈值	$V_{RCH}$		4.05	4.1	4.15	V
充电截止时间	$T_{END}$		20	24	27	Hour
<b>升压系统</b>						
电池工作电压	$V_{BAT}$		3.0		4.5	V
开关工作电池输入电流	$I_{BAT}$	$V_{BAT} = 3.7V$ , $V_{OUT} = 5.1V$ , $f_s = 325KHz$ $I_{out} = 0mA$		15		mA
DC 输出电压	QC2.0 $V_{OUT}$	$V_{OUT} = 5V @ 1A$	4.95	5.12	5.23	V
		$V_{OUT} = 9V @ 1A$	8.70	9	9.30	V
		$V_{OUT} = 12V @ 1A$	11.60	12	12.40	V
	QC3.0 $V_{OUT}$	@1A	4.95		12.45	V
	QC3.0 Step			200		mV





输出电压纹波	$\Delta V_{OUT}$	V <sub>BAT</sub> =3.7V, V <sub>OUT</sub> =5.0V, fs=325KHz		100		mV
		V <sub>BAT</sub> =3.7V, V <sub>OUT</sub> =9.0V, fs=325KHz		150		mV
		V <sub>BAT</sub> =3.7V, V <sub>OUT</sub> =12V, fs=325KHz		200		mV
升压系统供电电流	I <sub>out</sub>	V <sub>OUT</sub> =5V		3.1		A
		V <sub>OUT</sub> =9V		2.0		A
		V <sub>OUT</sub> =12V		1.5		A
升压系统效率	$\eta_{out}$	V <sub>BAT</sub> =3V, V <sub>OUT</sub> =5V, I <sub>OUT</sub> =2A		94		%
		V <sub>BAT</sub> =3V, V <sub>OUT</sub> =9V, I <sub>OUT</sub> =2A		92		%
		V <sub>BAT</sub> =3V, V <sub>OUT</sub> =12V, I <sub>OUT</sub> =1.5A		91		%
升压系统过流关断电流	I <sub>shut</sub>	V <sub>BAT</sub> =3.7V, V <sub>out</sub> =5V	3.4	3.8	4.2	A
		V <sub>BAT</sub> =3.7V, V <sub>out</sub> =9V	2.1	2.4	2.7	
		V <sub>BAT</sub> =3.7V, V <sub>out</sub> =12V	1.55	1.7	2.0	
输出轻载关机电流	I <sub>load</sub>	V <sub>BAT</sub> =3.7V	50	80	100	mA
负载过流检测时间	T <sub>UVD</sub>	输出电压持续低于 4.2V		30		ms
负载短路检测时间	T <sub>OCD</sub>	输出电流持续大于 4.4A	150		200	us
<b>控制系统</b>						
开关频率	fs	放电开关频率	300	325	350	KHz
		充电开关频率	450	500	550	KHz
NMOS 导通电阻	r <sub>DSON</sub>	上管		9	11	mΩ
NMOS 导通电阻		下管		9	11	mΩ
VCC 输出电压	V <sub>CC</sub>	V <sub>BAT</sub> =3.7V	2.95	3.1	3.25	V
电池端待机电流	I <sub>STB</sub>	V <sub>IN</sub> =0V, V <sub>BAT</sub> =3.7V, 平均电流		80		uA
VCC LDO 输出电流	I <sub>LDO</sub>	V <sub>BAT</sub> =3.7V	40	50	60	mA
LED 照明驱动电流	I <sub>WLED</sub>		10	15	20	mA
LED 显示驱动电流	I <sub>L1</sub> I <sub>L2</sub> I <sub>L3</sub>	电压下降 10%	5	7	9	mA
总负载轻载关机自动检测时间	T <sub>1load</sub>	负载电流持续小于 80mA	25	32	44	s
输出口轻载关断	T <sub>2load</sub>		14	16	18	s



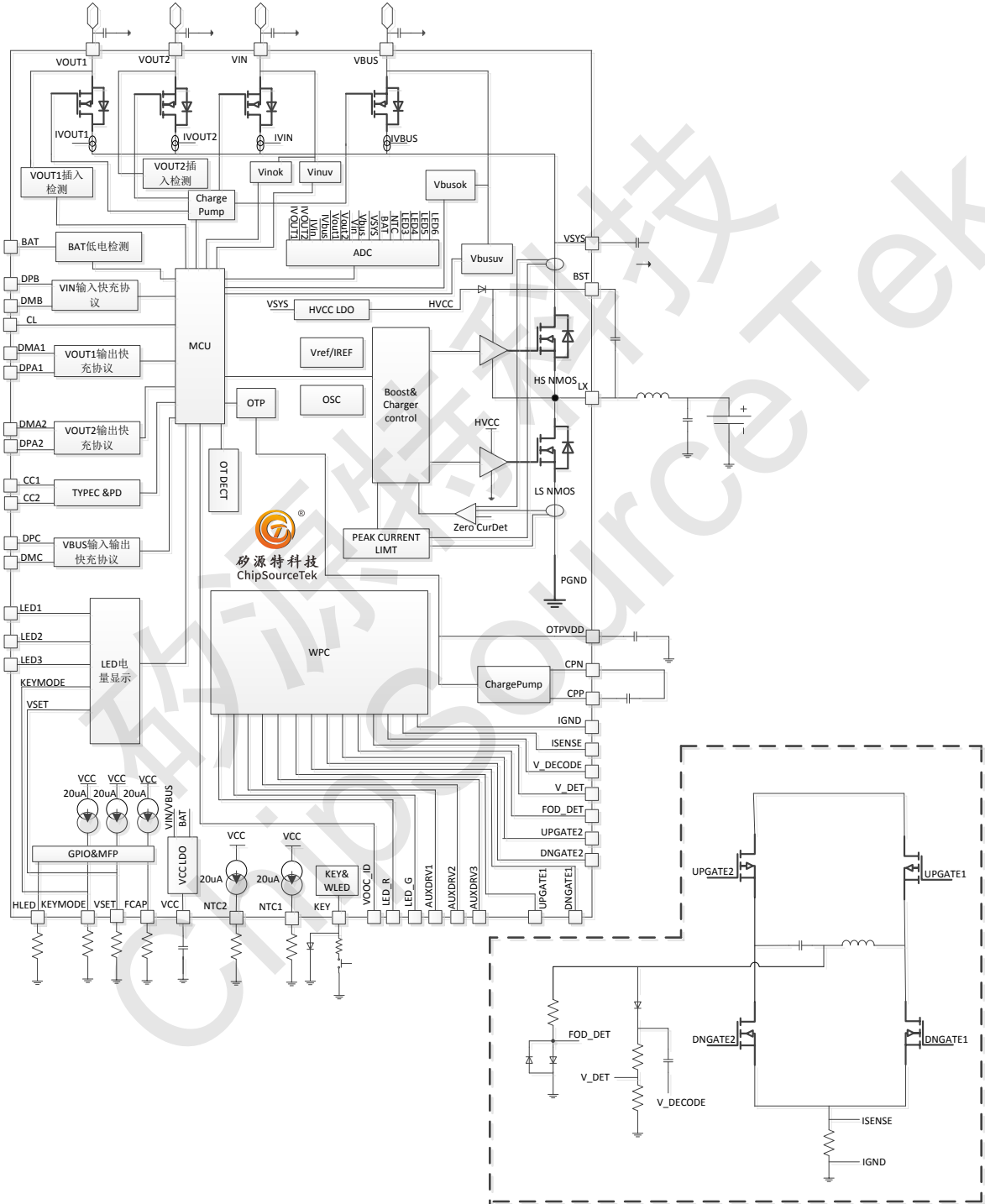
自动检测时间						
短按键唤醒时间	$T_{\text{OnDebounce}}$		60		500	ms
打开 WLED 时间	$T_{\text{Keylight}}$	长按时间	1.2	2	3	s
热关断温度	$T_{\text{OTP}}$	上升温度	130	140	150	°C
热关断温度迟滞	$\Delta T_{\text{OTP}}$			40		°C

矽源特科技  
ChipSourceTek



## 7. IP5568功能描述

### 内部结构框图





## 低电锁定与激活

IP5568在第一次接入电池时，无论电池电压是多少，芯片都是处于锁定状态的，电量灯最低位会闪4次，或者数码管的个位数字0闪4次进行提示；在非充电状态时，如果电池电压过低触发低电关机，IP5568也会进入锁定状态。

在电池低电状态，为了减小静态功耗，IP5568是没有手机插入检测功能的，也无法通过按键进行激活。此时按键动作无法激活升压输出，但电量灯最低位会闪4次进行提示。

在锁定状态，必须要进入充电状态才能激活芯片功能。

## 充电

IP5568 拥有一个支持同步开关结构的恒流、恒压锂电池充电管理系统。可以自动匹配不同的充电电压规格。

当电池电压小于3V时，采用200mA涓流充电；当电池电压大于3V，进入输入恒流充电，电池端最大充电电流5.0A；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400mA左右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4.1V后，重新开启电池充电。

IP5568 采用开关充电技术，开关频率 500kHz。普通 5V 输入充电时，输入功率 10W；快充输入充电时，输入功率 18W。电池端最大充电电流可达 5.0A，充电效率最高到 94%，能缩短 3/4 的充电时间。

IP5568 会自动调节充电电流大小，来适应不同负载能力的适配器。

IP5568 支持同充同放，在同充同放时，输入输出是 5v。

## 升压

IP5568 集成一个支持高压输出的同步开关转换器系统，支持 5V~12V 宽电压范围输出，负载能力分别为 5V—3.1A，7V—2.4A，9V—2.0A，12V—1.5A。开关频率 325KHz。内置软启动功能，防止在启动时的冲击电流过大引起故障，集成输出过流，短路，过压，过温等保护功能，确保系统稳定可靠的工作。

升压系统输出电流可随温度自动调节，确保 IC 温度在设定温度以下。

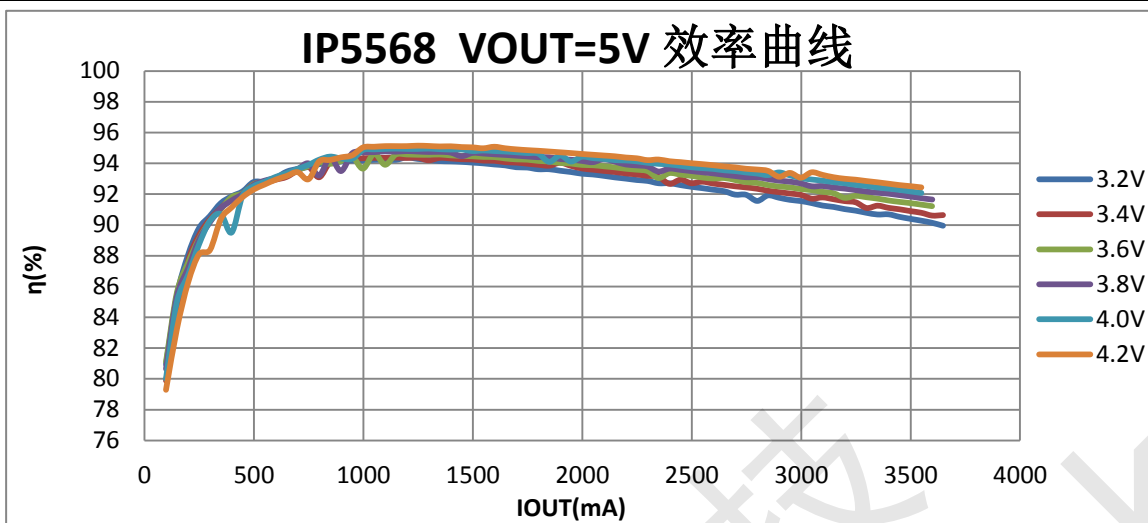


图 3 IP5568 VOUT=5V 效率曲线

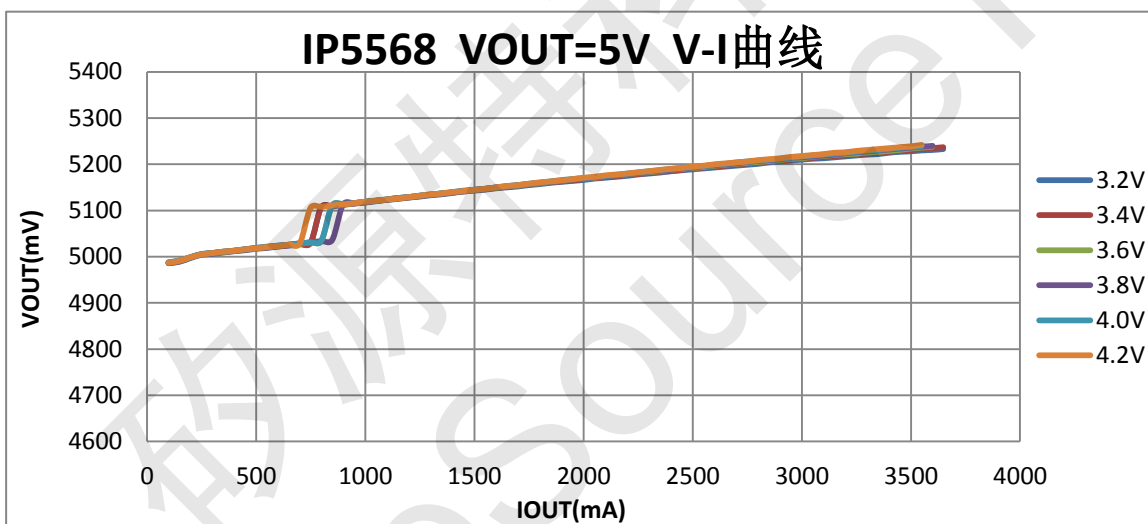


图 4 IP5568 VOUT=5V V-I 曲线

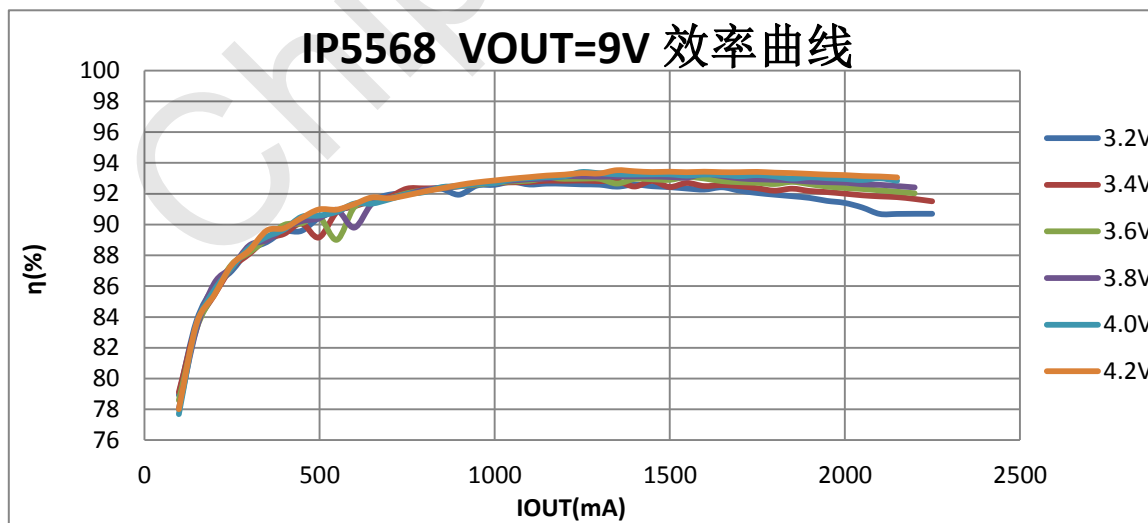




图 5 IP5568 VOUT=9V 效率曲线

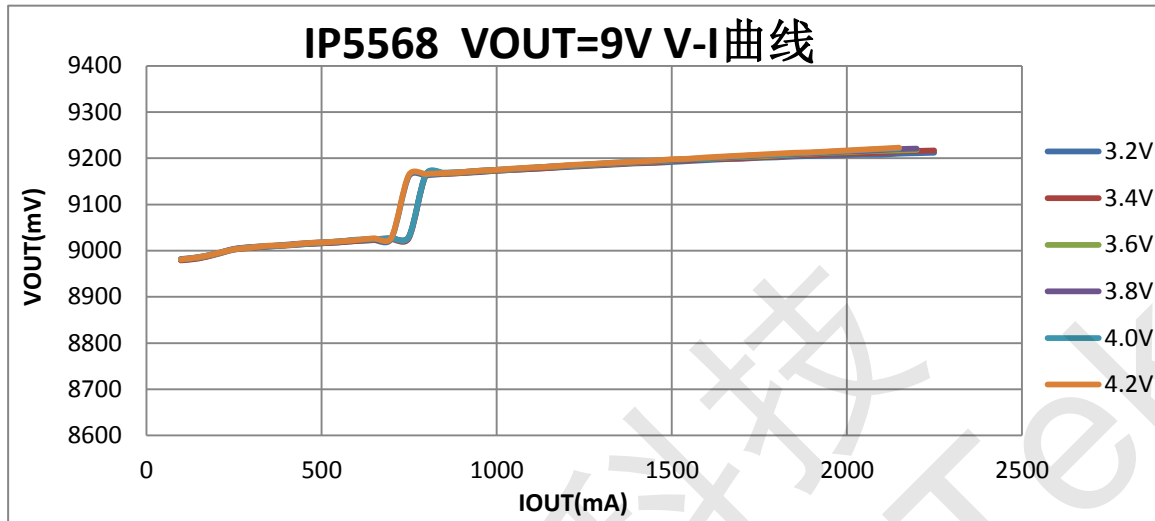


图 6 IP5568 VOUT=9V V-I 曲线

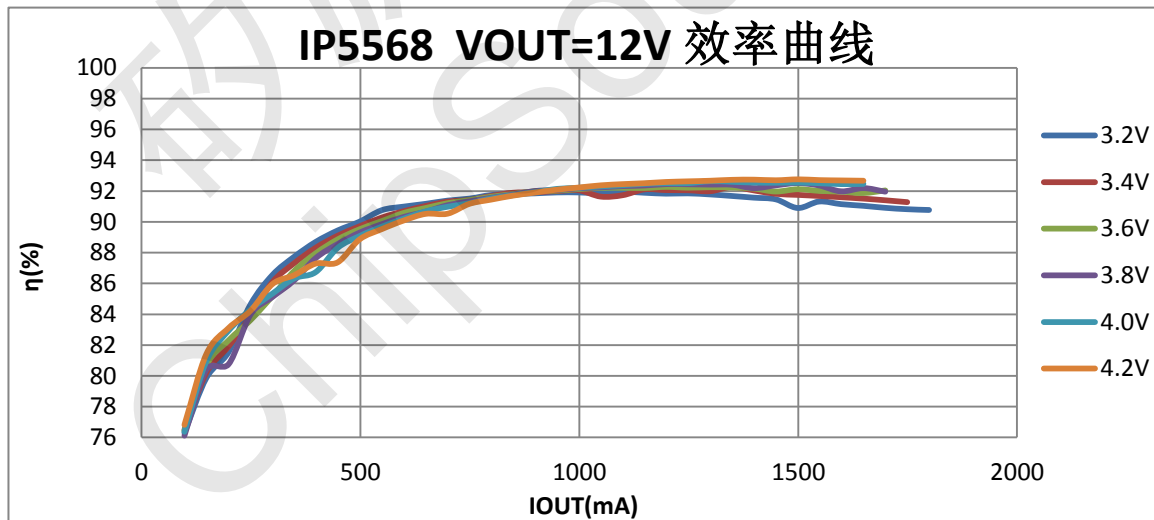


图 7 IP5568 VOUT=12V 效率曲线



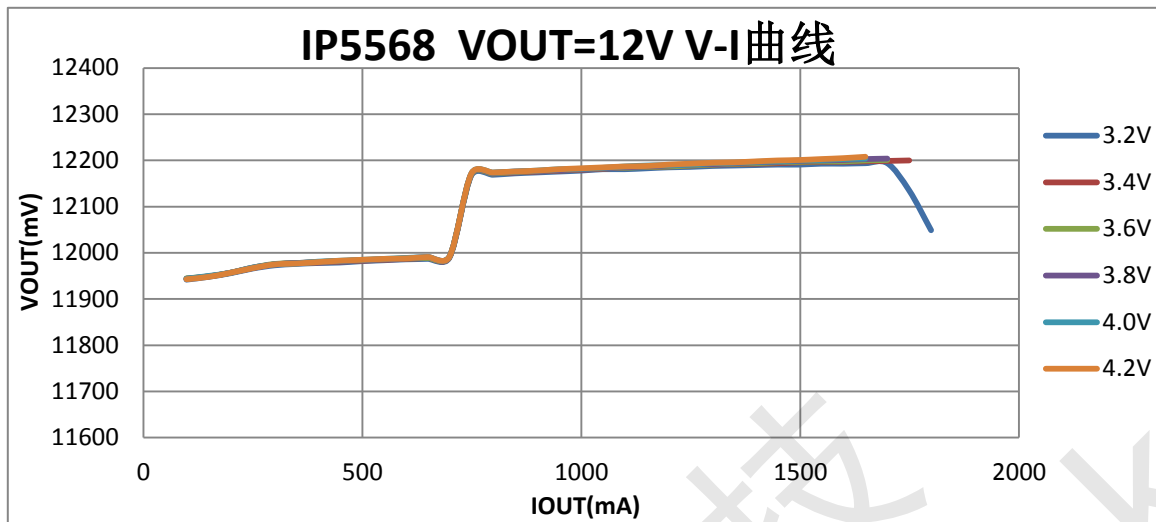


图 8 IP5568 VOUT=12V V-I 曲线



### USB C

IP5568 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。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。

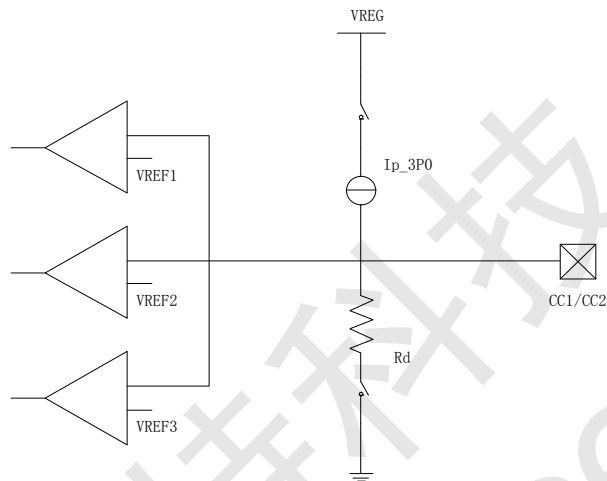


图 9 CC 内部电路

上下拉能力

名称	值
Ip_3P0	330uA
Rd	5.1K

上拉 Ip 使能时的比较器阈值

Table 4-23 CC Voltages on Source Side - 3.0 A @ 5 V

	Minimum Voltage	Maximum Voltage	Threshold
<b>Powered cable/adaptor (vRa)</b>	0.00 V	0.75 V	0.80 V
<b>Sink (vRd)</b>	0.85 V	2.45 V	2.60 V
<b>No connect (vOPEN)</b>	2.75 V		

下拉电阻 Rd 使能时的比较器阈值



Table 4-25 Voltage on Sink CC pins (Multiple Source Current Advertisements)

Detection	Min voltage	Max voltage	Threshold
vRa	-0.25 V	0.15 V	0.2 V
vRd-Connect	0.25 V	2.04 V	
vRd-USB	0.25 V	0.61 V	0.66 V
vRd-1.5	0.70 V	1.16 V	1.23 V
vRd-3.0	1.31 V	2.04 V	

USB C 检测周期

Figure 4-36 DRP Timing

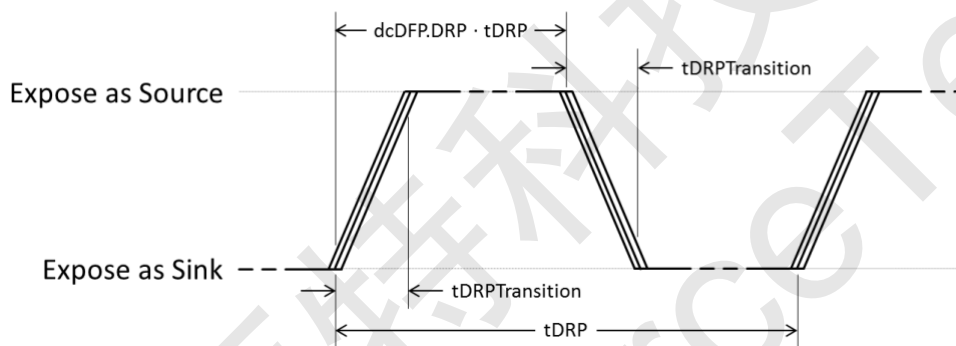


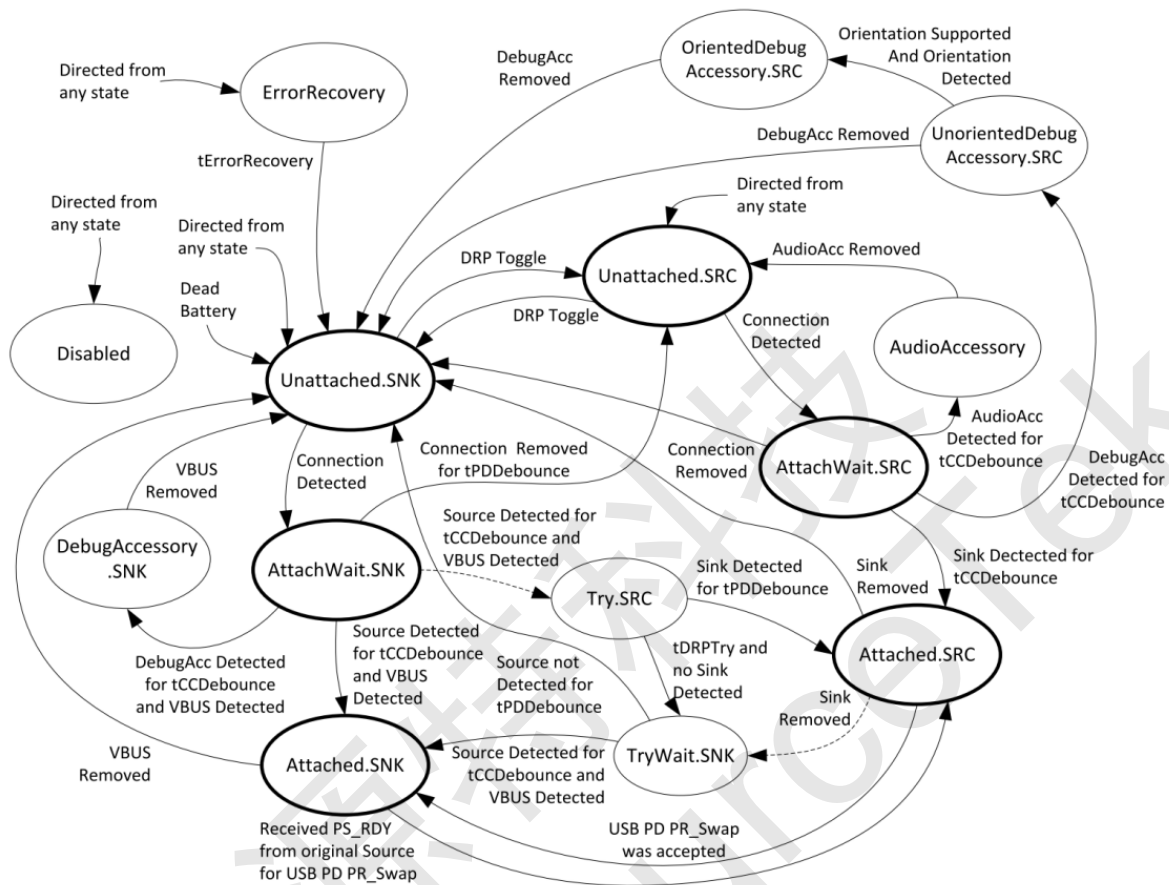
Table 4-21 DRP Timing Parameters

	Minimum	Maximum	Description
<b>tDRP</b>	50 ms	100 ms	The period a DRP shall complete a Source to Sink and back advertisement
<b>dcSRC.DRP</b>	30%	70%	The percent of time that a DRP shall advertise Source during tDRP
<b>tDRPTransition</b>	0 ms	1 ms	The time a DRP shall complete transitions between Source and Sink roles during role resolution
<b>tDRPTry</b>	75 ms	150 ms	Wait time associated with the <a href="#">Try.SRC</a> state.
<b>tDRPTryWait</b>	400 ms	800 ms	Wait time associated with the <a href="#">Try.SNK</a> state.

USB C 检测状态转换



Figure 4-16 Connection State Diagram: DRP with Accessory and Try.SRC Support



## USB C PD

IP5568 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。

支持 PD2.0/PD3.0 双向输入/输出协议，支持 PPS 输出协议。输入支持 5V, 9V 电压档位，输出支持  
5V, 9V, 12V 电压档位输出广播能力 5V/2.4A, 9V/2.0A, 12V/1.5A , PPS 3.3~5.9V/3A , 5~11V/1.5A,  
支持 18W 功率输出。可支持 20W PDO 的定制。

\*以下定制型号 PD 输出广播能力为 5V 2.4A、9V 2.22A、12V 1.67A PPS 3.3V~11V 2A

IP5568\_20W\_188

IP5568\_20W\_LED

IP5568\_188\_FAST\_20W

## 快充功能

IP5568 支持多种规格的快充形式：QC2.0/QC3.0、FCP、AFC、SFCP、SCP、VOOC、MTK、Apple、  
Samsung。



标准品默认支持低压 SCP 协议，如果需要高压 SCP 协议，可以申请定制。

标准品默认不支持 SFCP/MTK/PPS 协议，如果需要可以申请定制 SFCP/MTK/PPS 协议。

给移动电源充电不支持 QC2.0、QC3.0、MTK 功能，不支持外置快充协议 IC。

给移动电源充电可支持 FCP、AFC、SFCP 快充输入，由于 FCP、AFC、SFCP 是通过 DP/DM 进行快充握手请求的，所以当增加了其他快充协议 IC 时，无法再支持 FCP、AFC、SFCP 快充。

移动电源给手机充电时：进入放电模式之后，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、SFCP、SCP、VOOC、MTK 协议的手机，以及苹果手机 2.4A 模式、三星手机 2A 模式、BC1.2 普通 Android 手机 1A 模式。

支持苹果手机时：DP=DM=2.7V

支持三星手机时：DP=DM=1.2V

支持 BC1.2 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 20k 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，之后就可以按照 QC2.0/QC3.0 需求输出请求的电压。任何时候当 DP 电压小于 0.325V，则强制退出快充模式，输出电压立即回到默认 5V。

QC2.0/QC3.0 输出电压请求规则

DP	DM	Result
0.6V	GND	5V
3.3V	0.6V	9V
0.6V	0.6V	12V
0.6V	3.3V	Continue Mode
3.3V	3.3V	保持

Continue Mode 即是 QC3.0 特有的工作模式，在该模式下，输出电压可以按照 QC3.0 的协议要求，按照 0.2V 的 step 进行精细的电压调节。

IP5568 各个口支持的快充协议

协议	VOUT1 输出口	VOUT2 输出口	Micro USB 输入口	TYPEC 输出	Typec 输入
QC2.0	√	√	-	√	-
QC3.0	√	√	-	√	-
AFC	√	√	√	√	√
FCP	√	√	√	√	√
SFCP	√	√	√	√	√
SCP	√	-	-	-	-
VOOC	√	-	-	-	-
MTK PE1.0	√	√	-	√	-
MTK PE2.0	√	√	-	√	-
PD2.0	-	-	-	√	√
PD3.0	-	-	-	√	√
PPS	-	-	-	√	-

支持：√

不支持：-





## 充放电路径管理

### 待机时:

如果 VIN 或者 VBUS 插入充电电源, 可直接启动充电。

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

如果有按键动作, VOUT1、VOUT2、USB C 上有负载连接时, 才会开启, 否则会保持关闭状态。

### 放电时:

无按键动作的情况下, 只有插了用电设备的输出路径才会打开; 未连接设备的输出路径是不会开启的。已经开启了的输出, 需待该输出的输出电流小于约 80mA 时, 持续一段时间后会自动关闭。

VOUT1、VOUT2、USB C 任何一个口都可以支持输出快充协议, 但由于该方案是单电感方案, 只能支持一个电压输出, 所以只能在只有一个输出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, 任何一个输出已经进入快充输出模式时, 当另一个输出有用电设备插入, 会先关闭所有输出, 关闭高压快充功能, 然后再开启有设备存在的输出, 此时所有输出仅支持 Apple、Samsung、BC1.2 模式充电。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, 开启高压快充功能, 然后再开启最后一个用电设备存在的输出, 以此方式来重新激活设备请求快充。当只有一个输出开启的情况下, 总的输出电流小于约 80mA 持续约 32s 时, 会关闭输出和放电功能, 进入待机状态。

当无线充 TX、VOUT1、VOUT2、VBUS 4 个有任意两个同时输出时, boost 输出只能是 5v。

当无线充 TX、VOUT1、VOUT2、VBUS 只有一个输出, boost 才能输出快充。

当只有无线充 TX 给设备充电时, VOUT1、VOUT2、VBUS 都关闭时, TX 才能发射 10w/15W 的功率。

### 充电时:

VIN 口和 VBUS 口任何一个口插入电源都可以进行充电, 如果都接入电源充电时, 会优先使用先插入的电源进行充电。

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

当只有 VIN 和 TX 工作时, 并且 VIN 可以申请 9V 高压时, 无线充 TX 可以发射 10w 的功率; VIN 可以申请 12V 高压时, 无线充 TX 可以发射 15w 的功率;

当只有 VBUS 和 TX 工作时, 并且 VBUS 可以申请 9V 高压时, 无线充 TX 可以发射 10w 的功率; VBUS 可以申请 12V 高压时, 无线充 TX 可以发射 15w 的功率

### 边充边放:

当同时插着充电电源和用电设备时, 会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, 在 VSYS 电压只有 5V 的情况下, 开启放电路径给用电设备供电; 如果 VSYS 电压大于 5.8V, 为了安全考虑, 不会开启放电路径。为保证用电设备的正常充电, IP5568 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。

在边充边放过程中, 如果拔掉充电电源, IP5568 会关闭充电功能, 重新启动放电功能来给用电设备供电。为了安全考虑, 同时也为了能够重新激活手机请求快充, 转换过程中会有一段时间电压掉到 0V。

在边充边放过程中, 如果拔掉用电设备, 或者用电设备充满停止抽电持续约 16s 后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, 自动重新激活快充, 加速给移动电源充电。

### 无线充供电:

无线充 TX 的供电电源直接从 VSYS 取电, 无线充 TX 和升压同时工作时, 无线充只支持 5W, boost





输出只能是 5v，没有快充。当 charger 工作时，并且没有输出口放电，如果可以申请到充电器进入快冲，无线充 TX 可以支持 10W/15W。

### 手机自动检测

#### 手机插入自动检测功能：

IP5568 自动检测手机插入，即刻从待机态唤醒，打开升压 5V 给手机充电，省去按键操作，支持无按键模具方案。

#### 手机充满自动检测功能：

IP5568 通过片内 ADC 来采样每个口的输出电流，当单个口的输出电流小于约 80mA、并且持续约 16s 时，会将该输出口关闭。当总电流小于约 80mA 持续约 32s 时，认为所有输出口手机已经充满或者拔出，会自动关闭升压输出。

### 按键和按键模式选择、LED 和数码管选择

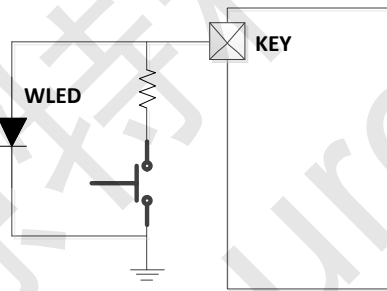
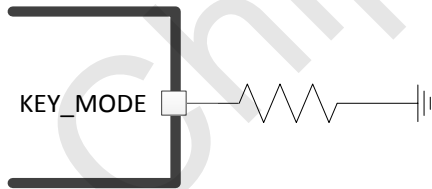


图 10 KEY 按键接法

按键连接方式如图 10 所示，可识别长按键和短按键操作。

- 按键持续时间长于 60ms，但小于 2s，即为短按动作。
- 按键持续时间长于 2s，即为长按动作。
- 小于 30ms 的按键动作不会有任何响应。
- 超长按 10s 可复位整个系统。



支持 LED 灯的标准品型号 IP5568\_LED，可在 KEY\_MODE PIN 上放出 20uA 电流，外接不同的下拉电阻，得到不同的电压，IC 内部检测 key\_mode 电压可以选择不同的按键定义。注意外接电阻要用 1%精度电阻。

KEY_MODE pin 上外接电阻	Key_mode 理论电压 (v)	KEY_MODE 电 压判断范围(v)	按键功能定义	灯显模式
20K	0.4	0~0.6	短按开机、连续两次短按关机、长按 2s 开关手电筒	LED



51K	1.02	0.6~1.3	短按开机，长按 2s 开关照明、无按键关机功能	LED
82K	1.64	1.3~2.1	短按开机、连续两次短按按键开关照明、无按键关机功能	LED
115K	2.3	>2.1	短按开机、连续两次短按按键开关照明、长按 2s 关机	LED

在数码管方案中，KEY\_MODE 被用作数码管驱动管脚，无按键模式选择。按键模式默认为：短按开机、连续两次短按关机、长按 2s 开关手电筒。

在无线充 TX/RX 方案中，按键模式默认为：短按开机，连续两次短按关机、长按 2s 在无线充和 RX 之间切换，无手电筒应用。

## 快充状态指示

HLED 可以指示当前快充模式，无论充电还是放电，当进入快充模式处于非 5V 状态时，指示灯会自动亮起。

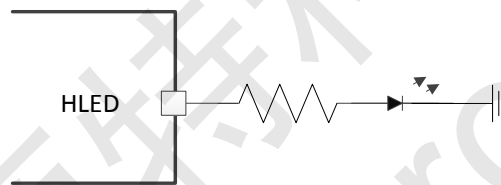


图 11 快充指示灯接法

## 电量计和电量显示

IP5568 内置电量计功能，可实现准确的电池电量计算。

IP5568 支持 4 灯，2 灯和 1 灯模式自动选择。

IP5568 支持 188 数码管显示电量。

IP5568+无线充 TX 支持 LED 灯的型号和支持数码管的型号分别为 IP5568\_LED 和 IP5568\_188。

IP5568+无线充 TX/RX 支持 LED 灯的型号和支持数码管的型号分别为 IP5568\_RX\_LED 和 IP5568\_RX\_188。

## LED 灯电量显示模式

IP5568 4、2、1 颗电量显示灯方案，连接方式如下。

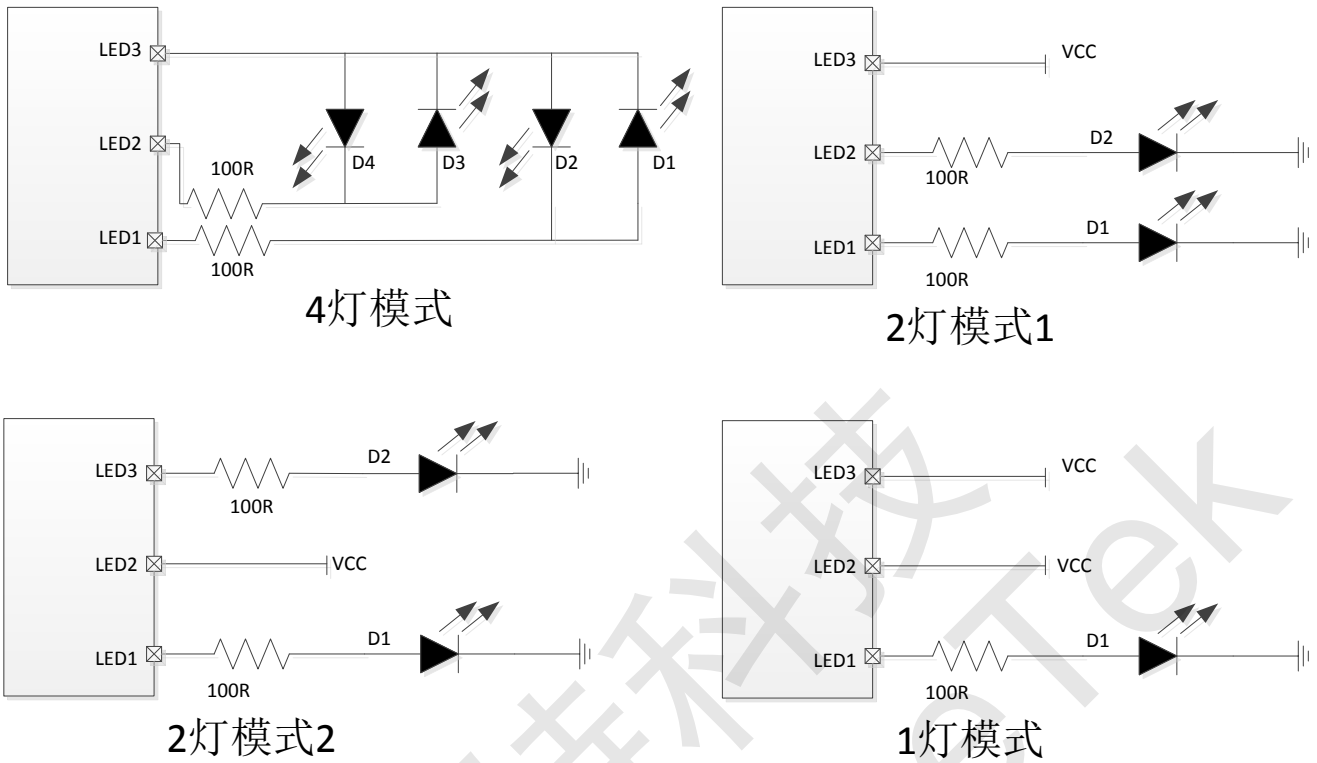


图 12 4、2、1LED 连接方式

4 灯的显示方式为：  
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

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
$3\% \leq C < 25\%$	亮	灭	灭	灭
$0\% < C < 3\%$	1.0Hz 闪烁	灭	灭	灭
$C = 0\%$	灭	灭	灭	灭

2 灯模式 1 的显示方式为双色灯：



充电时

电量 C (%)	D1	D2
充满	灭	亮
$66\% \leq C < 100\%$	灭	0.5Hz 闪烁
$33\% \leq C < 66\%$	0.5Hz 闪烁	0.5Hz 闪烁
$C < 33\%$	0.5Hz 闪烁	灭

放电时:

电量 C (%)	D1	D2
$66\% \leq C < 100\%$	灭	亮
$33\% \leq C < 66\%$	亮	亮
$C < 33\%$	亮	灭
$C < 3\%$	1.0Hz 闪烁	灭

2 灯模式 2 的显示方式为:

充电时: D1 灯以 2.0s 为周期闪烁(1.0S 亮 1.0S 灭), 充满时, 常亮。

放电时: D2 灯常亮, 当电压低于 3.2v 时 1.0Hz 闪烁(0.5S 亮 0.5S 灭), 电压低于 3.0v 时关机。

1 灯模式的显示方式为:

充电时: 以 2.0s(1.0s 亮, 1.0s 灭)闪烁, 充满时, 常亮。

放电时: 常亮, 当电压低于 3.2v 时 1.0Hz 闪烁(0.5s 亮, 0.5s 灭), 电压低于 3.0v 时关机。

## 数码管电量显示模式

IP5568 默认支持的数码管如下所示。

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 (YF2252SR-5)	0-99% 0.5HZ 闪烁	常亮 100%	0-5% 1HZ 闪烁	5%-100% 常亮

5pin 188 型数码管原理图如下:



(未注尺寸公差 Unspecified Tolerances is:  $\pm 0.2$  发光颜色: 红色)

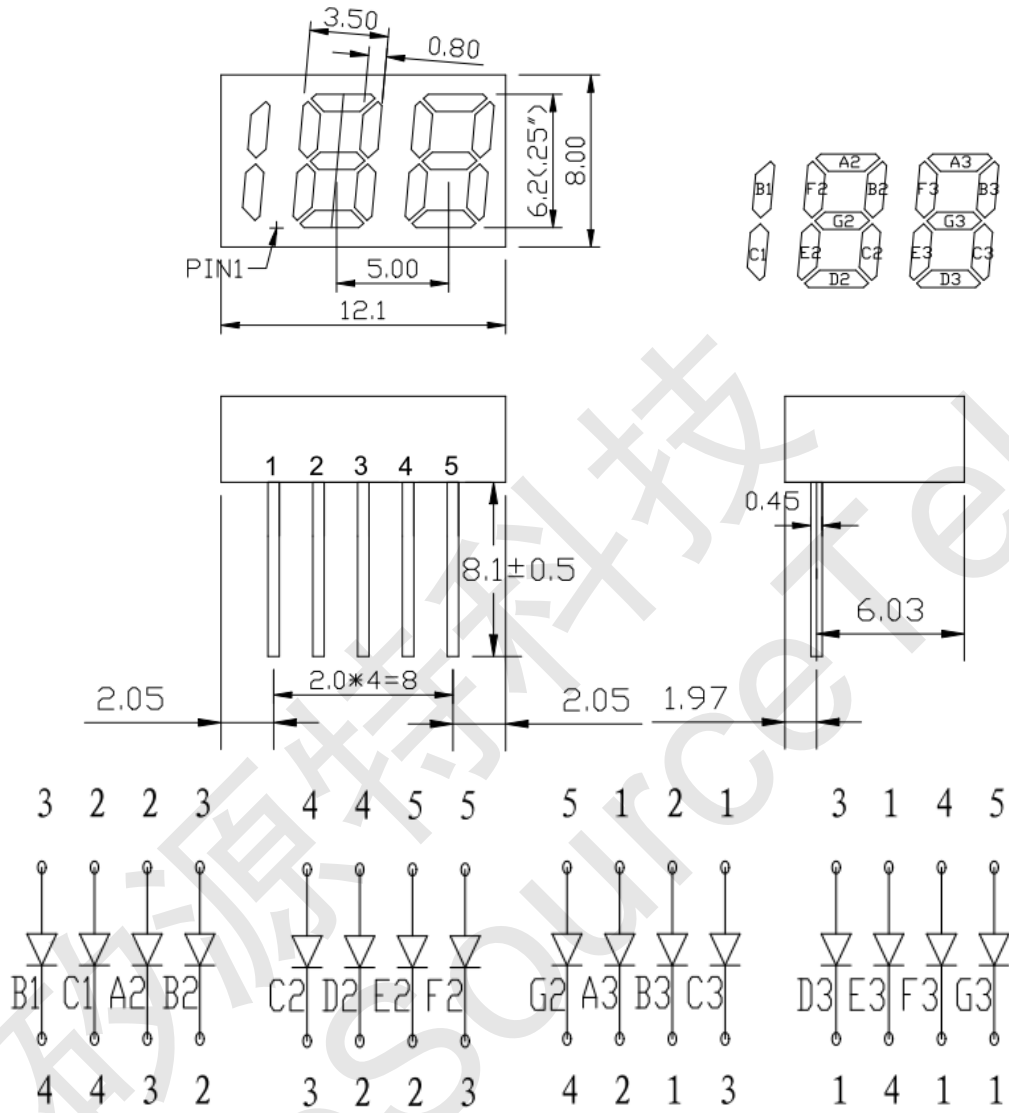


图 13 5pin 188 型数码管电路图

	IP5568 灯显驱动 pin	数码管 pin 脚	备注
IP5568 灯显驱动 pin 和数码管 pin 脚顺序映射关系	LED1 (1 pin)	1 pin	
	LED2 (2 pin)	2 pin	
	LED3 (3 pin)	3 pin	
	KEY_MODE (58 pin)	4 pin	
	VSET (57 pin)	5 pin	



## 电量计

IP5568 支持外部设置电芯的初始化容量，利用电芯端电流和时间的积分来管理电芯的剩余容量，可以精准的显示当前电芯的容量；同时 IP5568 支持电量充电从 0% 充电到 100% 一次完整的充电过程自动校准当前电芯的总容量，更合理的管理电芯的实际容量。

IP5568 外部 PIN 设定电芯初始容量公式：电池容量 =  $R_8 * 0.2$  (mAH)。最大支持 25000mAH。

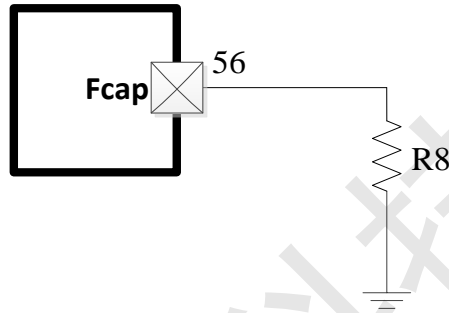


图 14 电池容量配置电路图

典型电池容量配置表

R8 电阻值(欧姆)	对应设定的电芯容量(mAH)
25k	5000mAH
40k	8000mAH
50k	10000mAH
60k	12000mAH
100k	20000mAH
125K	25000mAH

FCAP 还保留一个特殊功能，如果 R8 电阻 = 1K，电芯容量默认为 10000mAH，DPA2 pin 被用作串口打印口输出。

FCAP 在 TXRX 方案中，做驱动 pin，电芯容量默认为 10000mAH。

### VSET (电池类型设定)

支持 LED 灯的标准品型号 IP5568\_LED，可以通过在 VSET 引脚上输出 20uA 电流，外接不同的电阻到 GND 来设定电池类型，从而改变电量显示阈值、给电池充电的恒压电压以及保护电压。VSET 外接对 GND 电阻大小和设定的电池类型如下表所示。

VSET 端到 GND 电阻 ohm	VSET 电压(理论电压)	VSET 判断电压范围	对应电池类型
115k	2.30v	>2.1v	4.20V
82k	1.64v	1.3v~2.1v	4.30V
51k	1.02v	0.6v~1.3v	4.35V
20k	0.40v	0.3v~0.6v	4.40V

VSET PIN 在 LED 电量显示时，才用来设定电池充满电压；在数码管应用时，VSET 被用来作为数码管驱动 PIN，默认电池充满电压为 4.2v。





## NTC 功能

IP5568 集成 NTC 功能，可检测电池温度和无线充线圈温度；IP5568 有两路 NTC，NTC1 路检测电池温度，NTC2 路检测无线充线圈温度。在 IP5568 在工作的时候 NTC1 和 NTC2 PIN 输出 20uA 的电流，通过外部 NTC 电阻来产生电压，IC 内部检测 NTC1 和 NTC2 PIN 脚的电压来判断当前电池的温度和无线充线圈温度。

\*在 NTC1 引脚对 GND 并联的 100nF 电容，电容要求靠近 IC pin 脚放置。

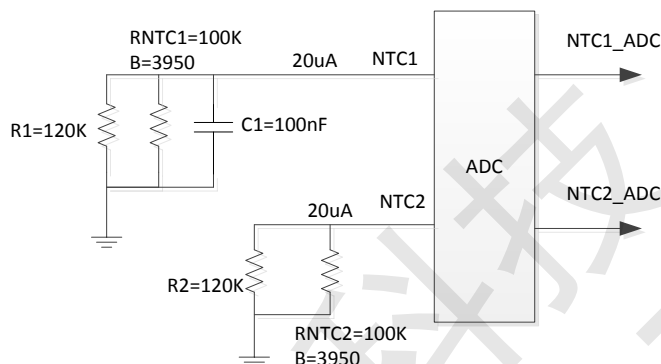


图 15 电池 NTC 比较

在充电状态下：

NTC1 PIN 检测到电压为 1.96V 时代表电池低温-10 度；NTC1 电压高于 1.96v 时，停止充电；NTC1 电压低于 1.85V 时，恢复充电。

NTC1 PIN 检测到电压为 0.64V 时代表电池中温 45 度；NTC1 电压低于 0.64v 时，充电电流减小一半；NTC1 电压高于 0.7V 时，恢复充电电流到正常值。

NTC1 PIN 检测到电压为 0.47V 时代表电池高温 55 度；NTC1 电压低于 0.47v 时，停止充电；NTC1 电压高于 0.7V 时，恢复充电电流到正常值。

在放电状态下：

NTC1 PIN 检测到电压为 2.13V 时代表电池低温-20 度；NTC1 电压高于 2.13v 时，停止放电；NTC1 电压低于 2.04V 时，恢复放电。

NTC1 PIN 检测到电压为 0.47V 时代表电池高温 55 度； NTC1 电压低于 0.47v 时，停止放电；NTC1 电压高于 0.55V 时，恢复放电。

NTC2 PIN 用于检测无线充线圈温度，当 NTC2 PIN 检测到电压为 0.3V 时代表线圈温度超过 70 度，会关闭无线充 TX。NTC2 电压高于 0.55v 时（线圈温度低于 50 度），恢复无线充 TX。

\*以上温度范围参考的是 NTC 电阻 ZL104FBXV050 (B=3950)，其他型号存在差异，需要调整。

如果方案不需要 NTC，需要在 NTC 引脚对地接 51k 电阻，不能浮空或者直接接地。

## VCC

VCC 是一个常开的 3.1V LDO，负载能力 50mA。



### 无线充 TX 功能

IP5568 集成 5w/7.5w/10w/15W 无线充 TX 驱动控制部分，IP5568 内部集成有两个对称的半桥驱动模块 (上管 PMOS 和下管 NMOS 的驱动)。

IP5568 集成有两路 ASK 解调模块，可分别采集线圈电压和电流进行 ASK 通讯解调和解码。电流解码，直接采样电流值进行数字解调和解码。电压解码，无需放大，滤波隔直后可以直接送入芯片，进行数字解调和解码。

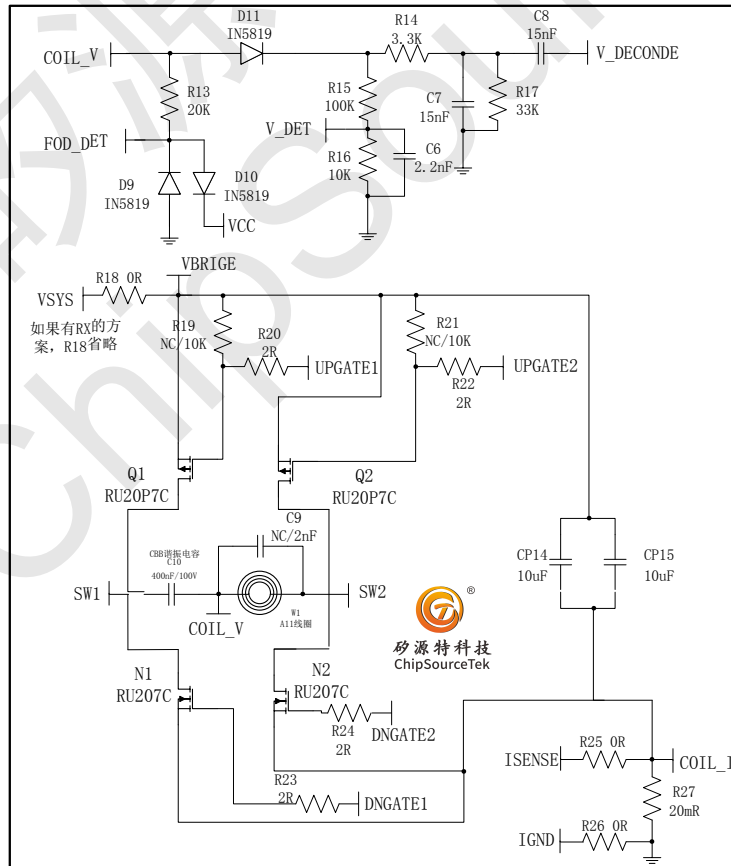
IP5568 可以通过内置的 ADC，来检测线圈的电压电流。

当 IP5568 开机后，无线充就一直工作。

IP5568 可通过驱动 2 路 LED 输出来指示无线充状态。LED 各状态与无线充系统状态对应关系如下：

状态	LED_R	LED_G
无线充异常(有异物等)	亮	灭
充电完成	亮	亮
充电中	灭	1HZ 闪烁
待机	灭	亮

### 无线充TX模块电路





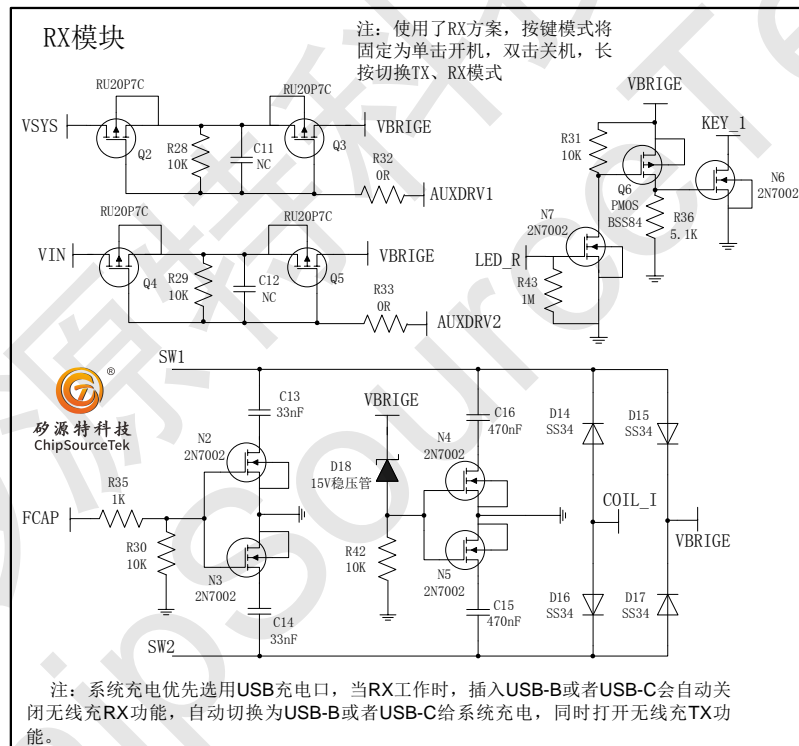
### 无线充 RX 功能

IP5568 支持无线充 RX 功能, 支持 5w/10w. TX 和 RX 共用一个线圈和一个谐振电容, 通过按键 (长按) 切换 TX、RX 模式。IP5568 开机后无线充默认是 TX 模式。

当处于无线充 RX 模式时, 无线充的两个 LED 指示灯会一起闪烁 (灯显方式可定制), 用于指示无线充正处于工作在 RX 状态。当使用无线充 RX 功能时, 按键功能默认为双击关机, 无手电筒功能。

无线充 RX 输出直接接入 VIN 网络, 提供电源给系统充电。系统充电优先选用 USB 充电口, 当 RX 工作时, 插入 USB-B 或者 USB-C, 会自动关闭无线充 RX 功能, 自动切换为 USB-B 或者 USB-C 给系统充电, 同时打开无线充 TX 功能。

### 无线充RX模块电路





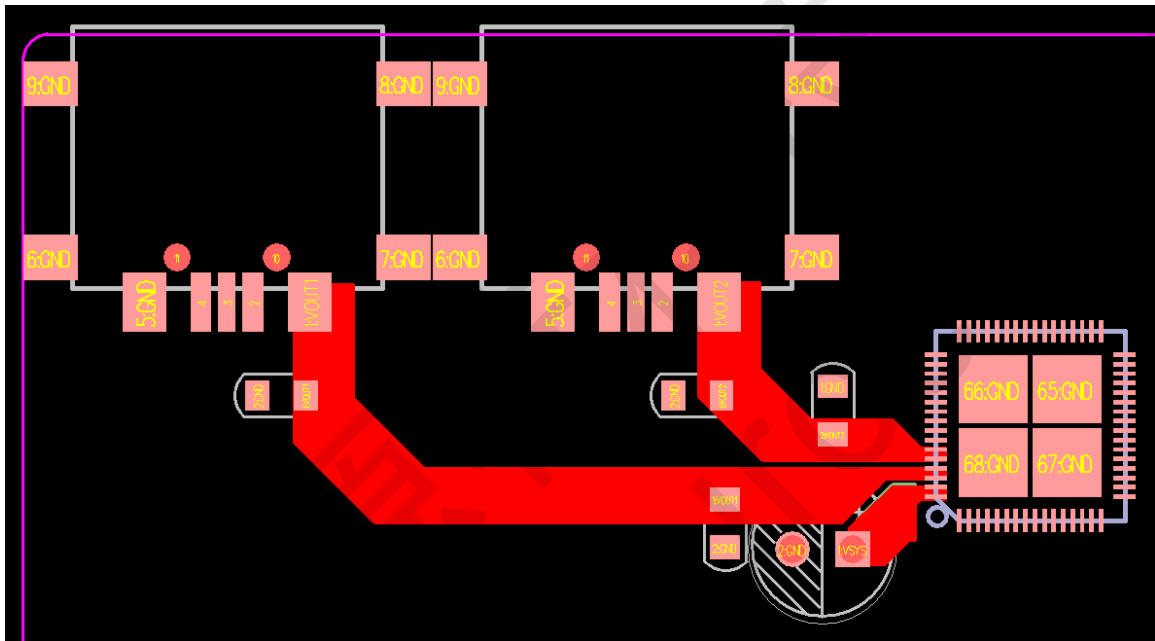
## 8. IP5568 Layout 注意事项

仅列举几处可能会影响到功能和性能的注意事项，若还有其他注意事项将会另附文档补充。

### VOUT1/VOUT2 网络 10uF 电容位置

IP5568 集成 USB 输出功率路径，VOUT1/VOUT2 的 10uF 电容必须靠近 IC PIN 脚，在布局允许的情况下，该电容的位置离芯片越近越好。

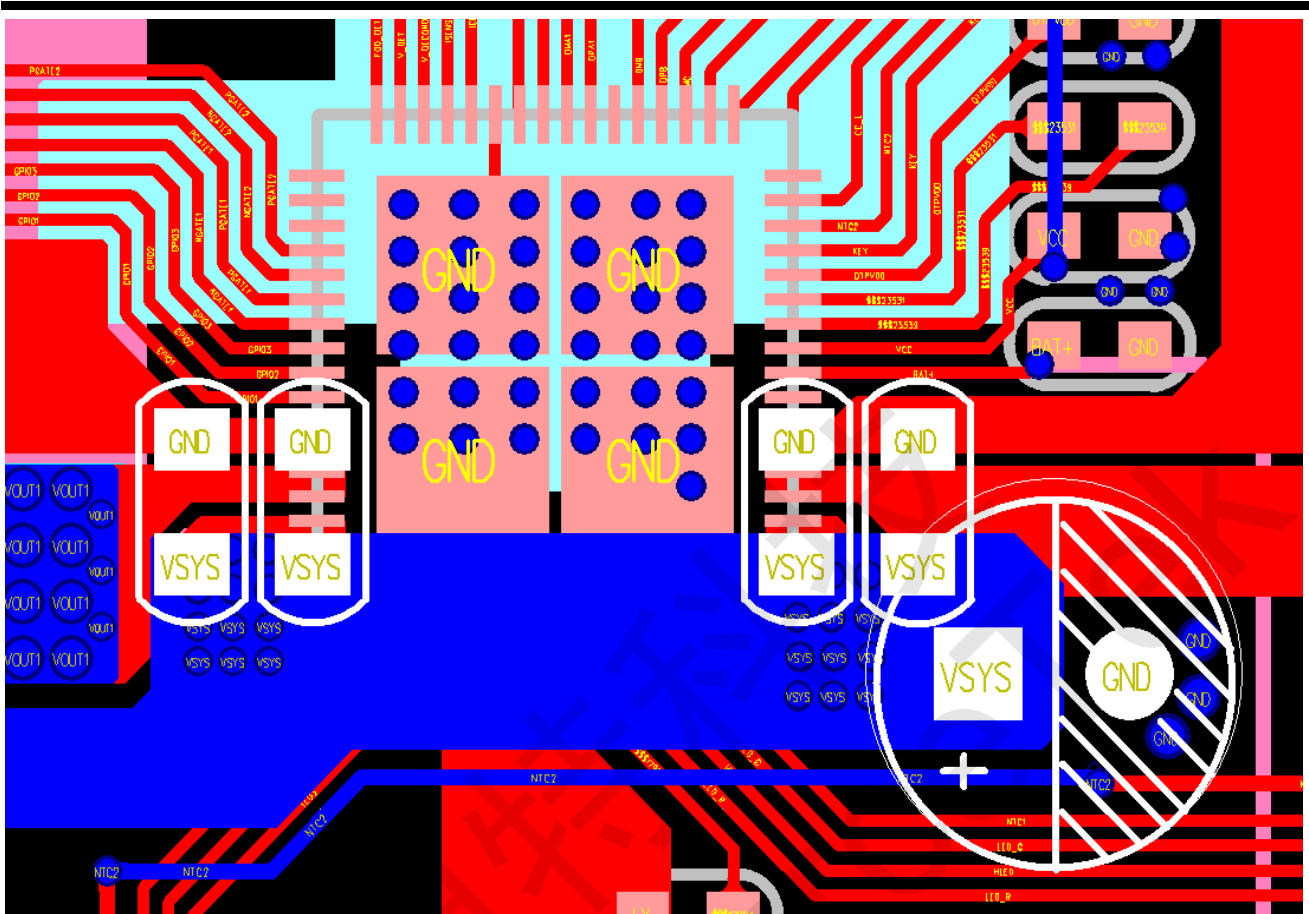
如需要靠近 USB 座子放置电容可以增加 2.2uF 电容靠近 USB 座子。



### VSYS 电容位置

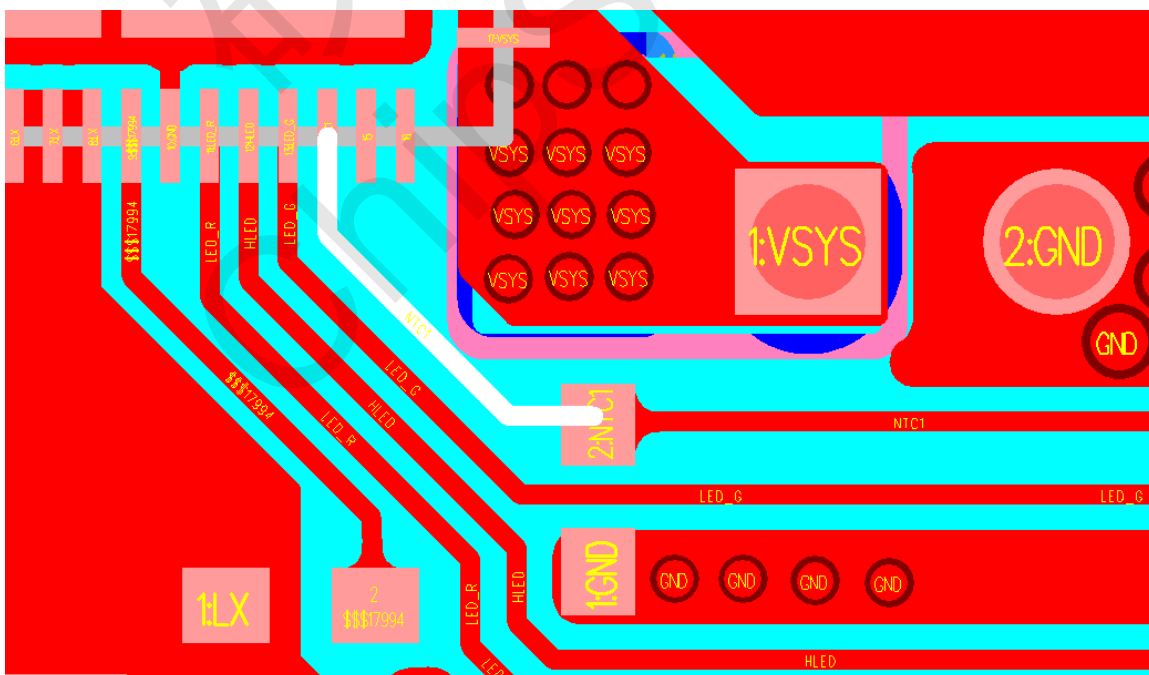
芯片工作的功率和电流都比较大，VSYS 网络上电容的位置会影响到 DCDC 工作的稳定性。VSYS 网络上的电容需要尽可能靠近 IC 的 VSYS 引脚和 EPAD，并且大面积铺铜，多增加一些过孔，以减小电容与 IC 之间电流环流的面积，减小寄生参数。

VSYS 引脚分布在芯片的两侧，两侧都需要就近引脚放置电容，并且在 PCB 上通过较宽(不小于 100mil)的铺铜将两侧的 VSYS 引脚连接在一起。



### NTC1 电容位置

在 NTC1 引脚对 GND 并联的 100nF 电容，电容要求靠近 IC pin 脚放置。





### 9. IP5568典型应用原理图

IP5568 只需要 MOS 管、电感、电容、电阻等少量无源器件，即可实现完整功能的快充移动电源方案。

#### 移动电源+无线充 TX+LED 应用原理图

- A、如果方案上同时有B口和LIGHTNING口  
 1、注意双口不要同时插入，可以在模具上做限制，D12/D13可省略；  
 2、如果存在同时插入的情况，D12/D13不可省略；
- B、如果方案上只有B口或者只有LIGHTNING口；D12/D13可省略；

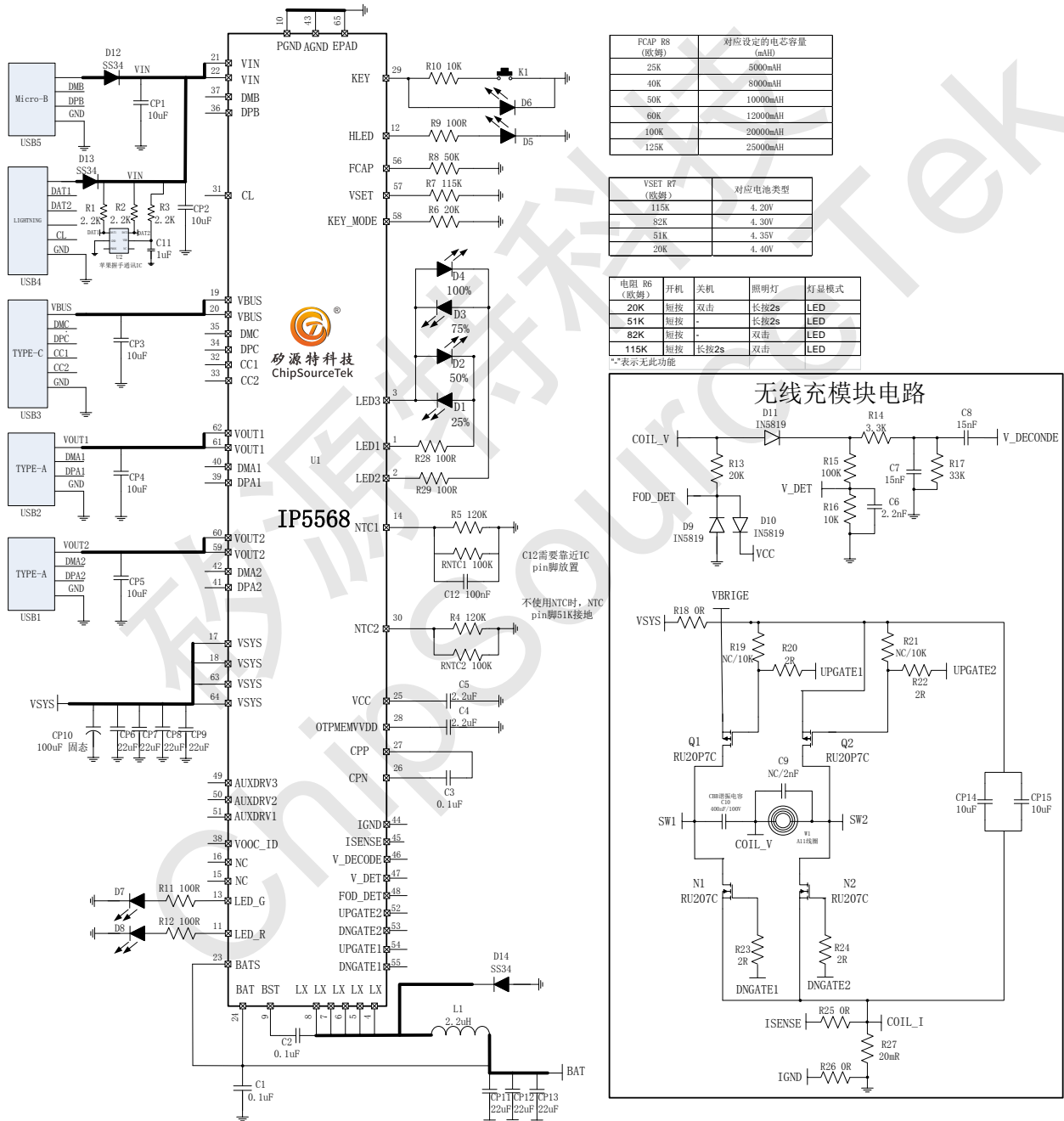


图 16 IP5568\_LED 灯应用的典型应用原理图 (移动电源+无线充 TX)





### BOM 表 1

序号	元件名称	型号&规格	位置	用量	备注
1	贴片 IC	QFN64 IP5568	U1	1	
2	贴片电容	0603 100nF 10% 16V	C1	1	
3	贴片电容	0603 100nF 10% 25V	C2 C3	2	
4	贴片电容	0603 2.2uF 10% 16V	C4 C5	2	
5	贴片电容	0805 22uF 10% 16V	CP11 CP12 CP13	3	
6	贴片电容	0805 22uF 10% 25V	CP6 CP7 CP8 CP9	4	
7	贴片电容	0805 10uF 10% 25V	CP1 CP2 CP3 CP4 CP5	5	
8	固态电容	100uF 25V 10%	CP10	1	
9	贴片电阻	0603R 100R 1%	R9	1	
10	贴片电阻	0603R 100R 1%	R28 R29	2	
11	贴片 LED	0603 蓝灯	D1 D2 D3 D4	4	
12	贴片肖特基	SS34	D12 D13 D14	3	
13	苹果握手通讯 IC		U2	1	苹果解密 IC 电路物料
14	贴片电阻	0603R 2.2K 1%	R1 R2 R3	3	
15	贴片电容	0603 1uF 10% 25V	C11	1	
16	贴片电阻	0603R 20K 1%	R6	1	
17	贴片电阻	0603R 10K 1%	R10	1	
18	贴片电阻	0603R 50K 1%	R8	1	
19	贴片电阻	0603R 115K 1%	R7	1	
20	贴片电阻	0603R 120K 1%	R4 R5	2	NTC 电路物料
21	贴片电容	0603 100nF 10% 16V	C12	1	
22	NTC 热敏电阻	100K@25°C B=3950	RNTC1 RNTC2	2	
23	贴片 LED	0603 红灯	D5	1	
24	LED 灯	5MM LED	D6	1	
25	一体成型电感	2.2uH 10*10	L1	1	
26	按键	SMT 3*6 按键	K1	1	
27	输出 USB	AF10 8 脚插件 USB	USB1 USB2	2	
28	输入 USB	MICRO-7-DIP-5.9	USB5	1	
29	USB C 座子	USB C 座子	USB3	1	
30	LIGHTING 座子	苹果头母座	USB4	1	
31	贴片电容	0603 2.2nF 10% 50V	C6	1	无线充模块电路物料
32	贴片电容	0603 15nF 10% 50V	C7 C8	2	
33	贴片电容	0603 NC/2nF 10% 50V	C9	1	
35	贴片电容	0805 10uF 10% 25V	CP14 CP15	2	
36	贴片电阻	0603R 100R 1%	R11 R12	2	
37	贴片电阻	0603R 20K 1%	R13	1	
38	贴片电阻	0603R 3.3K 1%	R14	1	
39	贴片电阻	0603R 100K 1%	R15	1	



40	贴片电阻	0603R 10K 1%	R16	1
41	贴片电阻	0603R NC/10K 1%	R19 R21	2
42	贴片电阻	0603R 33K 1%	R17	1
43	贴片电阻	0805R 0R 1%	R18	1
44	贴片电阻	0603R 0R 1%	R25 R26	2
45	贴片电阻	0603R 2R 1%	R20 R22 R23 R24	4
46	贴片电阻	1206R 20mR 1%	R27	1
47	贴片 LED	0603 红灯	D7	1
48	贴片 LED	0603 绿灯	D8	1
49	贴片二极管	SOD-123 IN5819	D9 D10 D11	3
50	贴片 PMOS	SOT-23 RU20P7C	Q1 Q2	2
51	贴片 NMOS	SOT-23 RU207C	N1 N2	2
52	CBB 谐振电容	400nF 100V	C10	1
53	线圈	A11	W1	1



### 移动电源+无线充 TX+数码管应用原理图

- A、如果方案上同时有B口和LIGHTNING口
- 1、注意双口不要同时插入，可以在模具上做限制，D12/D13可省略；
  - 2、如果存在同时插入的情况，D12/D13不可省略；

- B、如果方案上只有B口或者只有LIGHTNING口；D12/D13可省略；

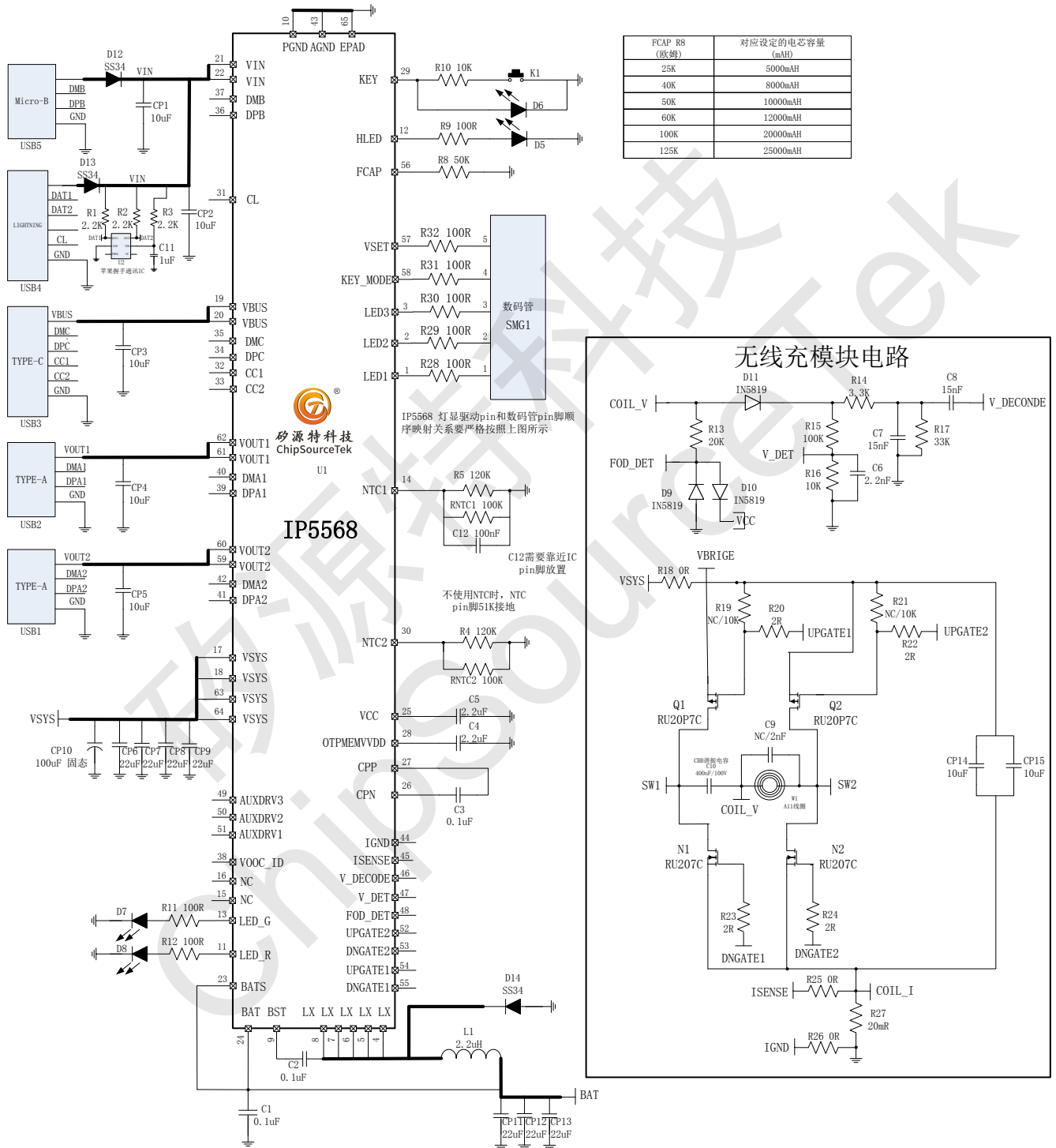


图 17 IP5568\_188 数码管应用的典型应用原理图（移动电源+无线充 TX）



### BOM 表 2

序号	元件名称	型号&规格	位置	用量	备注
1	贴片 IC	QFN64 IP5568	U1	1	
2	贴片电容	0603 100nF 10% 16V	C1	1	
3	贴片电容	0603 100nF 10% 25V	C2 C3	2	
4	贴片电容	0603 2.2uF 10% 16V	C4 C5	2	
5	贴片电容	0805 22uF 10% 16V	CP11 CP12 CP13	3	
6	贴片电容	0805 22uF 10% 25V	CP6 CP7 CP8 CP9	4	
7	贴片电容	0805 10uF 10% 25V	CP1 CP2 CP3 CP4 CP5	5	
8	固态电容	100uF 25V 10%	CP10	1	
9	贴片电阻	0603R 100R 1%	R9	1	
10	贴片电阻	0603R 100R 1%	R28 R29 R30 R31 R32	2	
11	贴片 LED	YF2252SR-5	SMG1	1	
12	贴片肖特基	SS34	D12 D13 D14	3	
13	苹果握手通讯 IC		U2	1	苹果解密 IC 电路物料
14	贴片电阻	0603R 2.2K 1%	R1 R2 R3	3	
15	贴片电容	0603 1uF 10% 25V	C11	1	
16	贴片电阻	0603R 10K 1%	R10	1	
17	贴片电阻	0603R 50K 1%	R8	1	
18	贴片电阻	0603R 120K 1%	R4 R5	2	NTC 电路物料
19	贴片电容	0603 100nF 10% 16V	C12	1	
20	NTC 热敏电阻	100K@25℃ B=3950	RNTC1 RNTC2	2	
21	贴片 LED	0603 红灯	D5	1	
22	LED 灯	5MM LED	D6	1	
23	一体成型电感	2.2uH 10*10	L1	1	
24	按键	SMT 3*6 按键	K1	1	
25	输出 USB	AF10 8 脚插件 USB	USB1 USB2	2	
26	输入 USB	MICRO-7-DIP-5.9	USB5	1	
27	USB C 座子	USB C 座子	USB3	1	
28	LIGHTING 座子	苹果头母座	USB4	1	
29	贴片电容	0603 2.2nF 10% 50V	C6	1	无线充模块电路物料
30	贴片电容	0603 15nF 10% 50V	C7 C8	2	
31	贴片电容	0603 NC/2nF 10% 50V	C9	1	
32	贴片电容	0805 10uF 10% 25V	CP14 CP15	2	
33	贴片电阻	0603R 100R 1%	R11 R12	2	
35	贴片电阻	0603R 20K 1%	R13	1	
36	贴片电阻	0603R 3.3K 1%	R14	1	
37	贴片电阻	0603R 100K 1%	R15	1	
38	贴片电阻	0603R 10K 1%	R16	1	
39	贴片电阻	0603R NC/10K 1%	R19 R21	2	



40	贴片电阻	0603R 33K 1%	R17	1
41	贴片电阻	0805R 0R 1%	R18	1
42	贴片电阻	0603R 0R 1%	R25 R26	2
43	贴片电阻	0603R 2R 1%	R20 R22 R23 R24	4
44	贴片电阻	1206R 20mR 1%	R27	1
45	贴片 LED	0603 红灯	D7	1
46	贴片 LED	0603 绿灯	D8	1
47	贴片二极管	SOD-123 IN5819	D9 D10 D11	3
48	贴片 PMOS	SOT-23 RU20P7C	Q1 Q2	1
49	贴片 NMOS	SOT-23 RU207C	N1 N2	1
50	CBB 谐振电容	400nF 100V	C10	1
51	线圈	A11	W1	1

矽源特科技  
ChipSourceTek



### 移动电源+无线充 TX/RX+LED 应用原理图

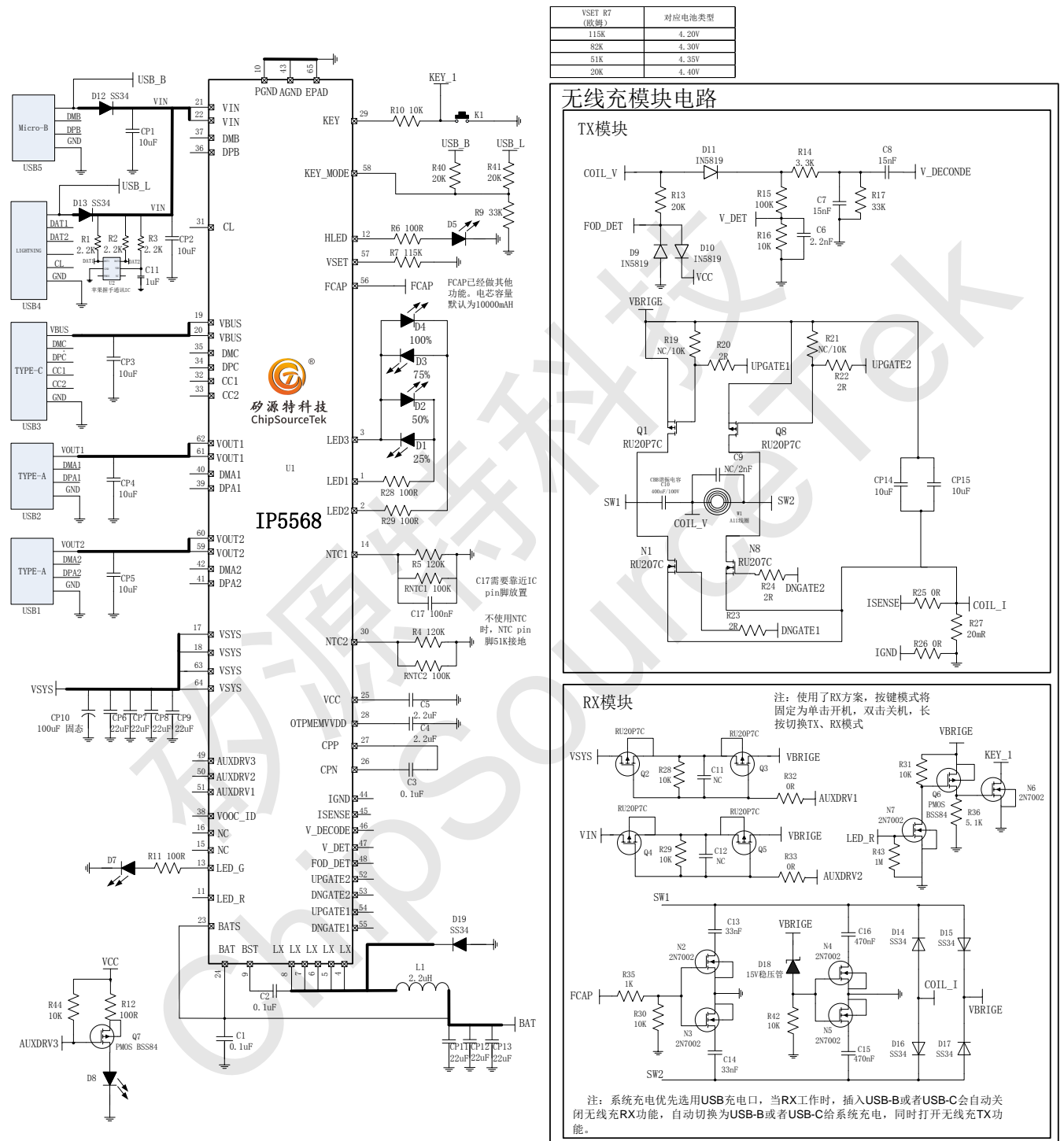


图 18 IP5568\_RX\_LED 灯应用的典型应用原理图（移动电源+无线充 TX/RX）





### BOM 表 3

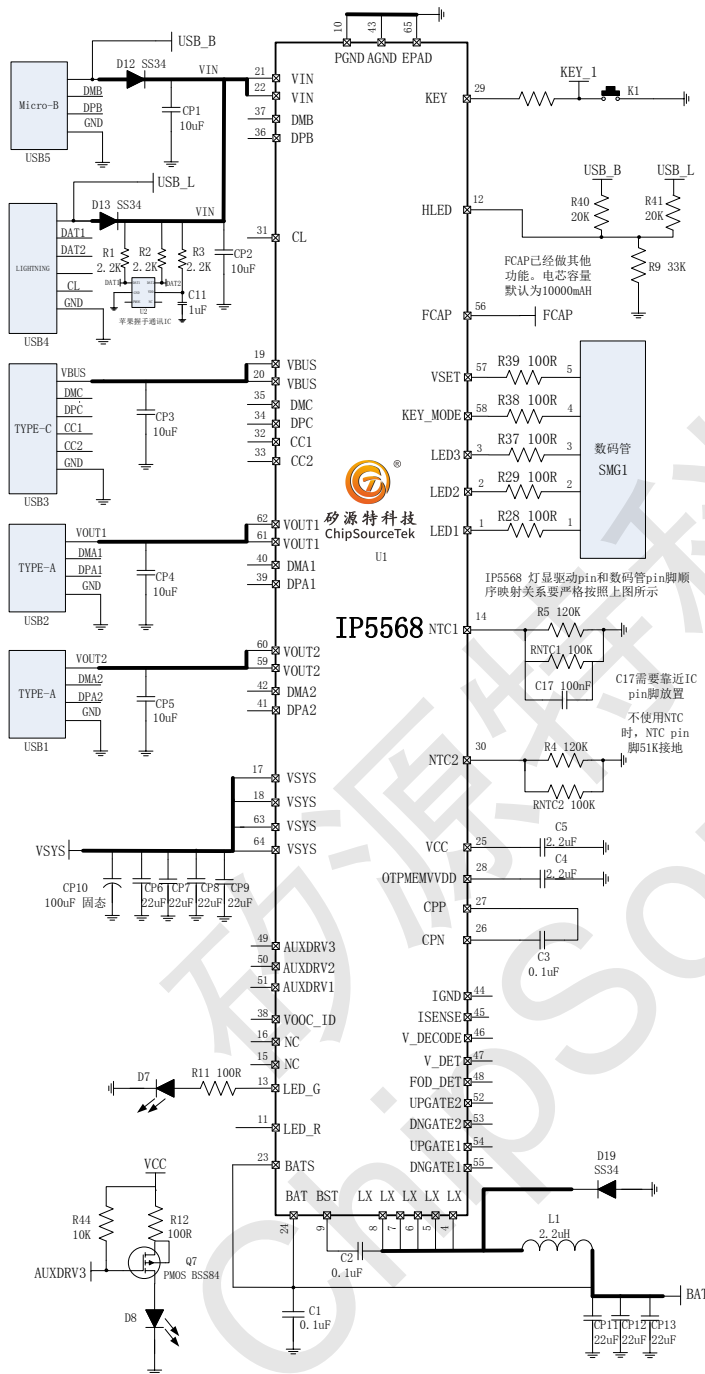
序号	元件名称	型号&规格	位置	用量	备注
1	贴片 IC	QFN64 IP5568	U1	1	
2	贴片电容	0603 100nF 10% 16V	C1	1	
3	贴片电容	0603 100nF 10% 25V	C2 C3	2	
4	贴片电容	0603 2.2uF 10% 16V	C4 C5	2	
5	贴片电容	0805 22uF 10% 16V	CP11 CP12 CP13	3	
6	贴片电容	0805 22uF 10% 25V	CP6 CP7 CP8 CP9	4	
7	贴片电容	0805 10uF 10% 25V	CP1 CP2 CP3 CP4 CP5	5	
8	固态电容	100uF 25V 10%	CP10	1	
9	贴片电阻	0603R 100R 1%	R6 R28 R29	3	
10	贴片 LED	0603 蓝灯	D1 D2 D3 D4	4	
11	贴片 LED	0603 红灯	D5	1	
12	贴片肖特基	SS34	D12 D13 D19	3	
13	苹果握手通讯 IC		U2	1	苹果解密 IC 电路物料
14	贴片电阻	0603R 2.2K 1%	R1 R2 R3	3	
15	贴片电容	0603 1uF 10% 25V	C11	1	
16	贴片电阻	0603R 10K 1%	R10	1	
17	贴片电阻	0603R 115K 1%	R7	1	
18	贴片电阻	0603R 120K 1%	R4 R5	2	NTC 电路物料
19	贴片电容	0603 100nF 10% 16V	C17	1	
20	NTC 热敏电阻	100K@25°C B=3950	RNTC1 RNTC2	2	
21	一体成型电感	2.2uH 10*10	L1	1	
22	按键	SMT 3*6 按键	K1	1	
24	输出 USB	AF10 8 脚插件 USB	USB1 USB2	2	
25	输入 USB	MICRO-7-DIP-5.9	USB5	1	
26	USB C 座子	USB C 座子	USB3	1	
27	LIGHTING 座子	苹果头母座	USB4	1	
28	贴片电容	0603 2.2nF 10% 50V	C6	1	无线充模块电路物料
29	贴片电容	0603 15nF 10% 50V	C7 C8	2	
30	贴片电容	0603 NC/2nF 10% 50V	C9	1	
31	贴片电容	0603 NC 10% 50V	C11 C12	2	
32	贴片电容	0805 10uF 10% 25V	CP14 CP15	2	
33	贴片电容	0603 33nF 1%	C13 C14	2	
34	贴片电容	0603 470nF 1%	C15 C16	2	
35	贴片电阻	0603R 1M 1%	R43	1	
36	贴片电阻	0603R 100R 1%	R11 R12	2	
37	贴片电阻	0603R 20K 1%	R13	1	
38	贴片电阻	0603R 3.3K 1%	R14	1	



39	贴片电阻	0603R 100K 1%	R15	1
40	贴片电阻	0603R 10K 1%	R16 R28 R29 R30 R31 R42 R44	7
41	贴片电阻	0603R 20K 1%	R40 R41	2
43	贴片电阻	0603R NC/10K 1%	R19 R21	2
44	贴片电阻	0603R 33K 1%	R9 R17	2
45	贴片电阻	0603R 0R 1%	R25 R26 R32 R33	4
46	贴片电阻	0603R 2R 1%	R20 R22 R23 R24	4
47	贴片电阻	1206R 20mR 1%	R27	1
48	贴片电阻	0603R 5.1K 1%	R36	1
49	贴片电阻	0603R 1K 1%	R35	1
50	贴片 LED	0603 红灯	D7	1
51	贴片 LED	0603 绿灯	D8	1
52	贴片二极管	SOD-123 IN5819	D9 D10 D11	3
53	贴片 NMOS	SOT-23 RU207C	N1 N8	2
54	贴片 PMOS	SOT-23 RU20P7C	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q8	7
55	贴片 PMOS	SOT-23 BSS84	Q7	1
56	贴片 NMOS	SOT-23 2N7002	N2 N3 N4 N5 N6 N7	6
57	贴片二极管	SS34	D14 D15 D16 D17	4
58	贴片稳压管	SOD-123 15V	D18	1
59	CBB 谐振电容	400nF 100V	C10	1
60	线圈	A11	W1	1



### 移动电源+无线充 TX/RX+数码管应用原理图



### 无线充模块电路

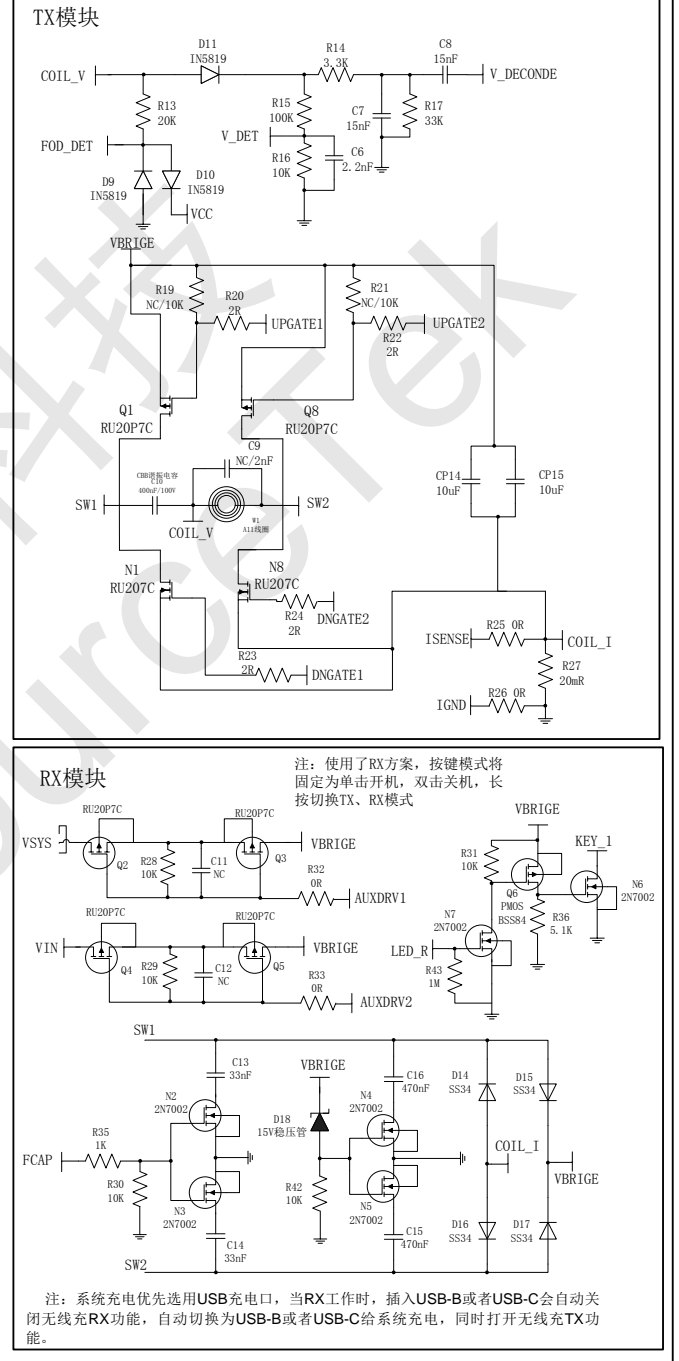


图 19 IP5568\_RX\_188 灯应用的典型应用原理图（移动电源+无线充 TX/RX）



### BOM 表 4

序号	元件名称	型号&规格	位置	用量	备注
1	贴片 IC	QFN64 IP5568	U1	1	
2	贴片电容	0603 100nF 10% 16V	C1	1	
3	贴片电容	0603 100nF 10% 25V	C2 C3	2	
4	贴片电容	0603 2.2uF 10% 16V	C4 C5	2	
5	贴片电容	0805 22uF 10% 16V	CP11 CP12 CP13	3	
6	贴片电容	0805 22uF 10% 25V	CP6 CP7 CP8 CP9	4	
7	贴片电容	0805 10uF 10% 25V	CP1 CP2 CP3 CP4 CP5	5	
8	固态电容	100uF 25V 10%	CP10	1	
10	贴片电阻	0603R 100R 1%	R28 R29 R37 R38 R39	5	
11	贴片数码管	YF2252SR-5	SMG1	1	
12	贴片肖特基	SS34	D12 D13 D19	3	
13	苹果握手通讯 IC		U2	1	苹果解密 IC 电路物料
14	贴片电阻	0603R 2.2K 1%	R1 R2 R3	3	
15	贴片电容	0603 1uF 10% 25V	C11	1	
16	贴片电阻	0603R 10K 1%	R10	1	
17	贴片电阻	0603R 120K 1%	R4 R5	2	NTC 电路物料
18	贴片电容	0603 100nF 10% 16V	C17	1	
19	NTC 热敏电阻	100K@25℃ B=3950	RNTC1 RNTC2	2	
20	一体成型电感	2.2uH 10*10	L1	1	
21	按键	SMT 3*6 按键	K1	1	
22	输出 USB	AF10 8 脚插件 USB	USB1 USB2	2	
24	输入 USB	MICRO-7-DIP-5.9	USB5	1	
25	USB C 座子	USB C 座子	USB3	1	
26	LIGHTING 座子	苹果头母座	USB4	1	
27	贴片电容	0603 2.2nF 10% 50V	C6	1	无线充模块电路物料
28	贴片电容	0603 15nF 10% 50V	C7 C8	2	
29	贴片电容	0603 NC/2nF 10% 50V	C9	1	
30	贴片电容	0603 NC 10% 50V	C11 C12	2	
31	贴片电容	0805 10uF 10% 25V	CP14 CP15	2	
32	贴片电容	0603 33nF 1%	C13 C14	2	
33	贴片电容	0603 470nF 1%	C15 C16	2	
34	贴片电阻	0603R 1M 1%	R43	1	
35	贴片电阻	0603R 100R 1%	R11 R12	2	
36	贴片电阻	0603R 20K 1%	R13	1	
37	贴片电阻	0603R 3.3K 1%	R14	1	
38	贴片电阻	0603R 100K 1%	R15	1	
39	贴片电阻	0603R 10K 1%	R16 R28 R29 R30 R31 R42 R44	7	



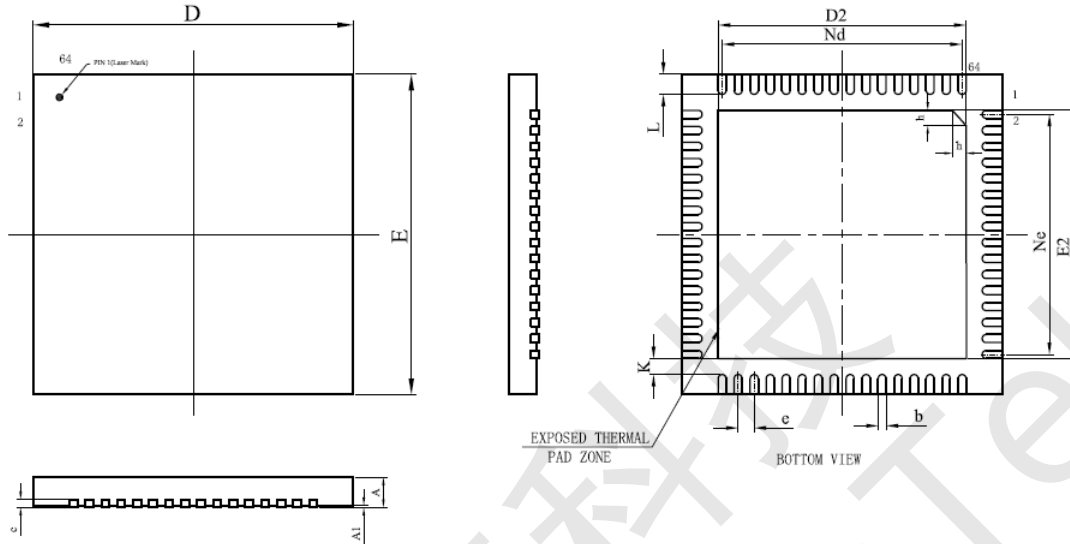
40	贴片电阻	0603R 20K 1%	R40 R41	2
41	贴片电阻	0603R NC/10K 1%	R19 R21	2
42	贴片电阻	0603R 33K 1%	R17 R9	2
43	贴片电阻	0603R 0R 1%	R25 R26 R32 R33	4
44	贴片电阻	0603R 2R 1%	R20 R22 R23 R24	4
45	贴片电阻	1206R 20mR 1%	R27	1
46	贴片电阻	0603R 5.1K 1%	R36	1
47	贴片电阻	0603R 1K 1%	R35	1
48	贴片 LED	0603 红灯	D7	1
49	贴片 LED	0603 绿灯	D8	1
50	贴片二极管	SOD-123 IN5819	D9 D10 D11	3
51	贴片 NMOS	SOT-23 RU207C	N1 N8	2
52	贴片 PMOS	SOT-23 RU20P7C	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q8	7
53	贴片 PMOS	SOT-23 BSS84	Q7	1
54	贴片 NMOS	SOT-23 2N7002	N2 N3 N4 N5 N6 N7	6
55	贴片二极管	SS34	D14 D15 D16 D17	4
56	贴片稳压管	SOD-123 15V	D18	1
57	CBB 谐振电容	400nF 100V	C10	1
58	线圈	A11	W1	1

### 电感推荐型号

DARFON PIN	Thickness (mm)	Inductance (uH)	Tolerance	DC Resistance (mΩ)		Heat Rating Current DC Amp.	Saturation Current DC Amps.	Measuring Condition
				Typ.	Max.	Idc(A)Max.	Isat(A)Max.	
SPM70702R2MESQ	5	2.2	±20%	9	10.2	10.5	13.5	100kHz/1.0V
SPM10102R2MESN	4	2.2	±20%	6	7	12	18	100kHz/1.0V
SHC1004-2R2M	4	2.2	±20%	7	9	12	24	



## 10. IP5568封装信息



SYMBOL	MILLIMETER		
	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	7.90	8.0	8.10
D2	6.10	6.20	6.30
e	0.4 BSC		
Nd	6.00BSC		
E	7.90	8.0	8.10
E2	6.10	6.20	6.30
Ne	6.00BSC		
L	0.45	0.50	0.55
K	0.20	-	-
h	0.30	0.35	0.40





## 11. 责任及版权申明

矽源特科技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。

矽源特科技有限公司对应用帮助或客户产品设计不承担任何义务。客户应对其使用矽源特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矽源特提供，但他们将独力负责满足与其产品及其应用中使用矽源特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矽源特产品而对矽源特及其代理造成的任何损失。

对于矽源特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。矽源特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。

矽源特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。

在转售矽源特产品时，如果对该产品参数的陈述与矽源特标明的参数相比存在差异或虚假成分，则会失去相关矽源特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。矽源特对任何此类虚假陈述均不承担任何责任或义务。