

IP5568 应用说明

版本/修订历史

版本	日期	修订内容	拟制/修订人
V1.0	2020-04-30	初版释放	陈卫
V1.11	2023-03-27	修改 IP5568 选型	ZMF
		说明	
		A (



1、概述

IP5568 是一款集成 Qi 无线充 15W TX 和 10W RX、QC2.0/QC3.0/SCP/VOOC 输出快充协议、FCP/AFC/SFCP 输入输出快充协议、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,为带无线充的快充移动电源提供完整的电源解决方案。

IP5568 已通过无线充 Qi 认证, Qi 认证 ID: 7485; Qi 认证标准是 TX BPP 5W;





2、IP5568 选型说明

需要注意:

下面所有型号后面带的 xxxxx,指的是型号后缀,具体型号对应的型号后缀要找对应的工程确认。

2.1 支持 LED 灯的型号

下面是标准型号 IP5568_20W_LED_N 的功能,下面五个支持 LED 灯的型号都是在此基础上增加了其他功能:

- 1. 支持 20W PDO: 5V@2.4 A、9V@2.22A、12V@1.67A、PPS 3.3V-11V 2A
- 2. 负载能力支持 20W 输出;
- 3. C口输出轻载时间 20min;
- 4. FCAP 计算系数改成 0.5: 电池容量=R*0.5 (mAH)
- 5. 优化充电电量均匀度;
- 6. 关闭电量计自学习功能;

IP5568 型号名称	功能说明		
IP5568 L XXXXX	基于 IP5568_20W_LED_N		
TF9906_L_XXXXX	1. 解决小米原装 120W 适配器的兼容性问题;		
	基于 IP5568_20W_LED_N		
IP5568_L_ANI_XXXXX	1. 支持苹果系列无线充的充电动画;		
	2. 解决小米原装 120W 适配器的兼容性问题;		
	基于 IP5568_20W_LED_N		
	1. 支持苹果系列无线充磁吸功能、无线充的充电动画;		
IP5568_L_MGT_XXXXX	2. 不支持动态 FOD 保护;		
	3. 针对不同手机优化 FOD 参数;		
	4. 解决小米原装 120W 适配器的兼容性问题;		
	基于 IP5568_20W_LED_N		
	1. 支持苹果系列无线充磁吸功能、无线充的充电动画;		
	2. 不支持动态 FOD 保护;		
, y	3. 针对不同手机优化 FOD 参数;		
IP5568_L_MUP_XXXXX	4. 增加无线充自唤醒功能;		
	5. 无线充异物不进待机;		
	6. 无线充轻载 32s 关机;		
	7. 待机平均功耗 800uA 左右;		
	8. 解决小米原装 120W 适配器的兼容性问题;		
	基于 IP5568_20W_LED_N		
IP5568_L_AUP_XXXXX	1. 支持苹果系列无线充的充电动画;		
II 0000_D_NOI _AAAAA	2. 支持动态 FOD 保护;		
	3. 针对不同手机优化 FOD 参数;		



IP5568

- 4. 增加无线充自唤醒功能;
- 5. 无线充异物不进待机;
- 6. 无线充轻载 32s 关机;
- 7. 待机平均功耗 800uA 左右;
- 8. 解决小米原装 120W 适配器的兼容性问题;



2.2 支持"IN/OUT+无线充符号"的数码管型号

下面是标准型号 IP5568_20W_188_N 的功能,下面五个支持"IN/OUT+无线充符号"数码管的型号都是在此基础上增加了其他功能:

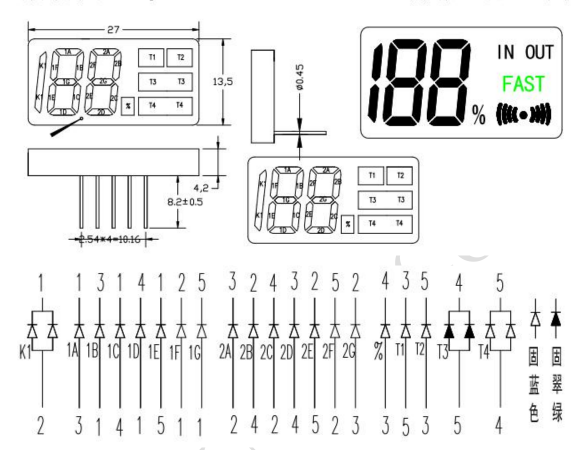
- 1. 支持 20W PDO: 5V@2.4 A、9V@2.22A、12V@1.67A、PPS 3.3V-11V 2A
- 2. 负载能力支持 20W 输出;
- 3. C口输出轻载时间 20min;
- 4. FCAP 计算系数改成 0.5: 电池容量=R*0.5 (mAH)
- 5. 优化充电电量均匀度;
- 6. 关闭电量计自学习功能;
- 7. 支持"IN/OUT+无线充符号"数码管;

	-1 Ab 3V MF		
IP5568 型号名称	功能说明		
IP5568_S1_XXXXX	基于 IP5568_20W_188_N		
11 0000_01_XXXXX	1. 解决小米原装 120W 适配器的兼容性问题;		
	基于 IP5568_20W_188_N		
IP5568_S1_ANI_XXXXX	1. 支持苹果系列无线充的充电动画;		
	2. 解决小米原装 120W 适配器的兼容性问题;		
	基于 IP5568_20W_188_N		
	1. 支持苹果系列无线充磁吸功能、无线充的充电动画;		
IP5568_S1_MGT_XXXXX	2. 不支持动态 FOD 保护;		
	3. 针对不同手机优化 FOD 参数;		
	4. 解决小米原装 120W 适配器的兼容性问题;		
	基于 IP5568_20W_188_N		
	1. 支持苹果系列无线充磁吸功能、无线充的充电动画;		
	2. 不支持动态 FOD 保护;		
	3. 针对不同手机优化 FOD 参数;		
IP5568_S1_MUP_XXXXX	4. 增加无线充自唤醒功能;		
	5. 无线充异物不进待机;		
	6. 无线充轻载 32s 关机;		
<i>></i>	7. 待机平均功耗 800uA 左右;		
	8. 解决小米原装 120W 适配器的兼容性问题;		
	基于 IP5568_20W_188_N		
	1. 支持苹果系列无线充的充电动画;		
	2. 支持动态 FOD 保护;		
TDEECO C1 AUD VVVVV	3. 针对不同手机优化 FOD 参数;		
IP5568_S1_AUP_XXXXX	4. 增加无线充自唤醒功能;		
	5. 无线充异物不进待机;		
	6. 无线充轻载 32s 关机;		
	7. 待机平均功耗 800uA 左右;		
	I		



8. 解决小米原装 120W 适配器的兼容性问题;

2(未注尺寸公差 Unspecified Tolerances is: ±0.2 发光颜色: 白色 、翠绿



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



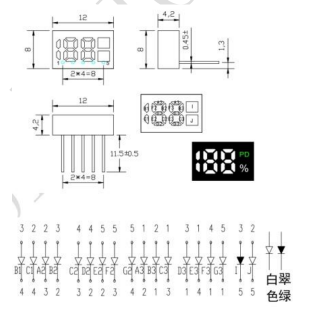
2.3 支持"闪电或 PD 符号"的数码管型号

下面是标准型号 IP5568_188_FAST_20W_N 的功能,下面三个支持"闪电或 PD 符号"数码管的型号都是在此基础上增加了其他功能:

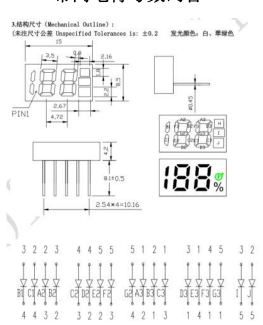
- 1. 支持 20W PDO: 5V@2.4 A、9V@2.22A、12V@1.67A、PPS 3.3V-11V 2A
- 2. 负载能力支持 20W 输出;
- 3. C口输出轻载时间 20min;
- 4. FCAP 计算系数改成 0.5: 电池容量=R*0.5 (mAH)
- 5. 优化充电电量均匀度;
- 6. 关闭电量计自学习功能;
- 7. 针对不同手机优化 FOD 参数;
- 8. 支持"闪电或 PD 符号"数码管;

IP5568 型号名称	功能说明
IP5568_S2A_XXXXX	基于 IP5568_188_FAST_20W_N
1F 0000_32A_XXXX	1. 解决小米原装 120W 适配器的兼容性问题;
	基于 IP5568_188_FAST_20W_N
IP5568_S2A_ANI_XXXXX	1. 支持苹果系列无线充的充电动画;
	2. 解决小米原装 120W 适配器的兼容性问题;
	基于 IP5568_188_FAST_20W_N
TREECO COA MOT VVVVV	1. 支持苹果系列无线充磁吸功能、无线充的充电动画;
IP5568_S2A_MGT_XXXXX	2. 不支持动态 FOD 保护;
	3. 解决小米原装 120W 适配器的兼容性问题;

带 PD 符号数码管

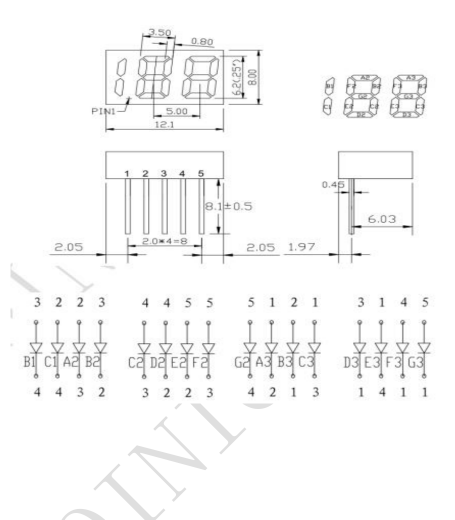


带闪电符号数码管





标准数码管





2.4 支持"闪电+无线充符号"的数码管型号

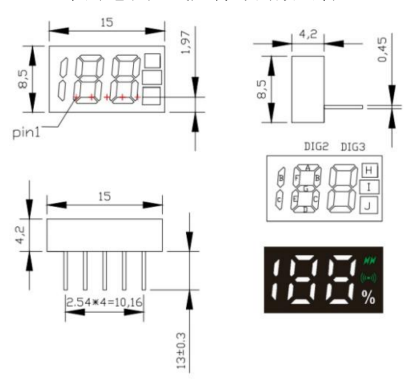
下面是标准型号 IP5568_FAST4_20W 的功能,下面二个支持"闪电+无线充符号"数码管的型号都是在此基础上增加了其他功能:

- 1. 支持 20W PDO: 5V@2.4 A、9V@2.22A、12V@1.67A、PPS 3.3V-11V 2A
- 2. 负载能力支持 20W 输出;
- 3. C口输出轻载时间 20min;
- 4. FCAP 计算系数改成 0.5: 电池容量=R*0.5 (mAH)
- 5. 优化充电电量均匀度;
- 6. 关闭电量计自学习功能;
- 7. 针对不同手机优化 FOD 参数;
- 8. 支持"闪电+无线充符号"数码管;

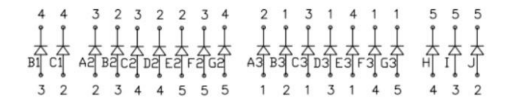
IP5568 型号名称	功能说明		
	基于 IP5568_FAST4_20W		
IP5568_S4_ANI_XXXXX	1. 支持苹果系列无线充的充电动画;		
	2. 解决小米原装 120W 适配器的兼容性问题;		
	基于 IP5568_FAST4_20W		
IDEECO CA MCT VVVVV	1. 支持苹果系列无线充磁吸功能、无线充的充电动画;		
IP5568_S4_MGT_XXXXX	2. 不支持动态 FOD 保护;		
	3. 解决小米原装 120W 适配器的兼容性问题;		



带闪电和无线充符号的数码管



4. 电路图 (Circuit Diagram):





2.5 支持"IN/OUT+无线充符号"的 12W 磁吸型号

下面是标准型号 IP5568_188_MGT_12W 的功能,下面二个支持"IN/OUT+无线充符号"数码管的型号都是在此基础上增加了其他功能:

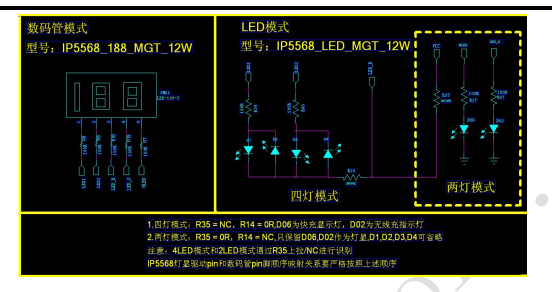
- 1. 需要参考新的原理图(更改 I0 映射关系);
- 2. 输入输出最高电压为 9V, 有线充电, 放电支持 12W, 无线充支持 10W 输出;
- 3. 支持磁吸,双弹窗功能;
- 4. 支持外部 pin 选调整动静态 FOD 阈值;
- 5. 支持外部 pin 选选择 NTC 模式;
- 6. 参考 MagSafe 外接电池参数进行设计;
- 7. 支持"IN/OUT+无线充符号"数码管;
- 9. 关闭电量计自学习功能;

IP5568 型号名称	功能说明		
IP5568_S12W1_MGT10W_XXXXX	基于 IP5568_188_MGT_12W		
1F3508_312W1_MG110W_AAAAA	1. 解决小米原装 120W 适配器的兼容性问题;		
基于 IP5568_LED_MGT_12W			
IP5568_L12W_MGT10W_XXXXX	1. 需要参考新的原理图(更改 IO 映射关系),修改为 LED 灯模式;		
	2. 解决小米原装 120W 适配器的兼容性问题;		

2.5.1 原理图差异

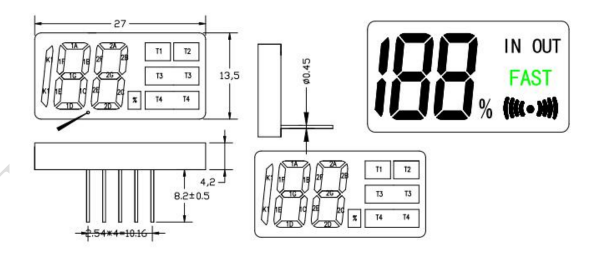
	标准原理图	IP5568_LED_MGT_12W	IP5568_188_MGT_12W
LED1 (1pin)	LED1	LED1	LED1
LED2 (2pin)	LED2	LED2	LED2
LED3 (3pin)	LED3	FOD_SET	FOD_SET
HLED (12pin)	快充指示灯	快充指示灯	LED5
LED_G (13pin)	无线充指示灯	无线充指示灯	LED4
LED_R (11pin)	无线充 FOD 指示灯	LED3(上拉识别为 2LED 模式)	LED3





	IP5568_188_MGT_12W 灯显驱动 pin	数码管 pin 脚
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
	LED_R(11 pin)	3 pin
	LED_G(13 pin)	4 pin
	HLED(12 pin)	5 pin

2(未注尺寸公差 Unspecified Tolerances is: ±0.2 发光颜色: 白色 、翠绿





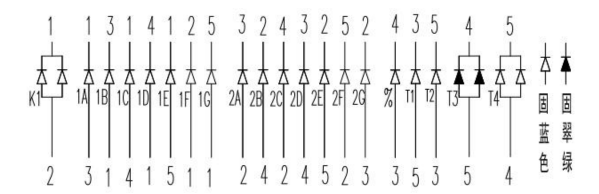


图 12 IP5568_188_MGT_12W 定制数码管

2.5.2 灯显差异

型号/灯显	电量显示	快充灯指示	无线充指示灯		
IP5568_L12W_MGT10W_XXXXXX (4LED 模式)	1. 4LED 显示 (D1, D2, D3, D4) 2. 充放电电量显示 灯参考 datasheet 'LED 灯电量显示模 式'	D02 做快充指 示灯,无论充 放电,当进入 快充模式,D02 就会亮起	D06 作为无线充指示灯 1. 无线充待机时, D06 常亮; 2. 无线充关闭时, D06 常灭; 3. 无线充工作时, D06 1Hz 闪烁(慢闪) 4. 无线充 FOD 时, D06 2~3Hz 闪烁(快闪)		
IP5568_S12W1_MGT10W_XXXXXX	1.188 数码管显示 2. '188'字段充放 电状态参考 datasheet'数码管 电量显示模式'	无论充放电, 当进入快充模 式,数码管 'FAST'字段 就会亮起	1. 无线充待机时,无线充标志 灭; 2. 无线充工作时,无线充标志常 亮; 3. 无线充 FOD 时,无线充标志闪 烁;		
IP5568_L12W_MGT10W_XXXXX (2LED 模式)	参考 Magsafe 灯显				



2.6 支持 PIN 选静态 FOD 值和 NTC 模式功能的型号

下面的型号是支持 PIN 选 FOD 值和 PIN 选 NTC 模式的功能。标准品 IP5568_188_MGT_12W 的功能在 2.5 节有说,以下的 8 个型号都是在标准品 IP5568_188_MGT_12W 基础上定制的。

其中 PIN 选 FOD 值是根据下表来的:

R 电阻值(K)	静态 FOD 值	动态 FOD 值	
0-26	R+14	-500	
47-72	R-32	0	
95-120	R-80	500	

其中 PIN 选 NTC 模式是根据下表来:

R 电阻值 (K)	充电高温阈 值(℃)	充电低温阈 值(℃)	放电高温 阈 值(℃)	放电低温阈 值(℃)	充电电流减半 阈值(℃)	放电关闭快充 阈值(℃)
20	45	0	60	-20	无	无
40	45	0	55	-10	无	无
60	55	-10	55	-10	无	无
80	55	-10	55	-10	>45	>45
100	43	2	55	-10	无	无

IP5568 型号名称	功能说明		
	基于 IP5568_188_MGT_12W		
	1. 支持 20W PDO: 5V@2.4 A、9V@2.22A、12V@1.67A、PPS 3.3V-11V 2A		
	2. 负载能力支持 20W 输出;		
	3. FCAP 计算系数改成 0.5: 电池容量=R*0.5 (mAH);		
IP5568_L_PIN_XXXXX	4. 按键模式需要修改为单击开机、双击关机、长按开手电筒;		
1F3500_L_F1N_XXXX	5. PIN 选静态 FOD 值;		
	6. PIN 选 NTC 模式;		
	7. 灯显改为 LED 模式;		
	8. 去除 MGT 功能;		
	9. 解决小米原装 120W 适配器的兼容性问题;		
	基于 IP5568_188_MGT_12W		
	1. 支持 20W PDO: 5V@2.4 A、9V@2.22A、12V@1.67A、PPS 3.3V-11V 2A		
	2. 负载能力支持 20W 输出;		
	3. FCAP 计算系数改成 0.5: 电池容量=R*0.5 (mAH);		
IP5568_L_PIN_MGT_XXXXX	4. 按键模式需要修改为单击开机、双击关机、长按开手电筒;		
	5. PIN 选静态 FOD 值;		
	6. PIN 选 NTC 模式;		
	7. 灯显改为 LED 模式;		
	8. 解决小米原装 120W 适配器的兼容性问题;		



IP5568

	基于 IP5568_188_MGT_12W
	並, 115506_106_m01_12# 1. 支持 20W PDO: 5V@2.4 A、9V@2.22A、12V@1.67A、PPS 3.3V-11V 2A
	2. 负载能力支持 20W 输出;
	2.
	, ,
IP5568_L_PIN_ANI_XXXXX	4. 按键模式需要修改为单击开机、双击关机、长按开手电筒;
	5. PIN 选静态 FOD 值;
	6. PIN 选 NTC 模式;
	7. 灯显改为 LED 模式;
	8. 去除 MGT 功能, 增加 ANI 功能;
	9. 解决小米原装 120W 适配器的兼容性问题;
	基于 IP5568_188_MGT_12W
	1. 支持 20W PDO: 5V@2.4 A、9V@2.22A、12V@1.67A、PPS 3.3V-11V 2A
	2. 负载能力支持 20W 输出;
	3. FCAP 计算系数改成 0.5: 电池容量=R*0.5 (mAH);
IP5568_S1_PIN_XXXXX	4. 按键模式需要修改为单击开机、双击关机、长按开手电筒;
	5. PIN 选静态 FOD 值;
	6. PIN 选 NTC 模式;
	7. 去除 MGT 功能;
	8. 解决小米原装 120W 适配器的兼容性问题;
	基于 IP5568_188_MGT_12W
	1. 支持 20W PDO: 5V@2.4 A、9V@2.22A、12V@1.67A、PPS 3.3V-11V 2A
	2. 负载能力支持 20W 输出;
IP5568_S1_PIN_MGT_XXXXX	3. FCAP 计算系数改成 0.5: 电池容量=R*0.5 (mAH);
IP3508_SI_PIN_MGI_AAAAA	4. 按键模式需要修改为单击开机、双击关机、长按开手电筒;
	5. PIN 选静态 FOD 值;
	6. PIN 选 NTC 模式;
	7. 解决小米原装 120W 适配器的兼容性问题;
	基于 IP5568_188_MGT_12W
<u> </u>	1. 支持 20W PDO: 5V@2.4 A、9V@2.22A、12V@1.67A、PPS 3.3V-11V 2A
	2. 负载能力支持 20W 输出;
	3. FCAP 计算系数改成 0.5: 电池容量=R*0.5 (mAH);
IP5568_S1_PIN_ANI_XXXXX	4. 按键模式需要修改为单击开机、双击关机、长按开手电筒;
	 5. PIN 选静态 FOD 值;
	 6. PIN 选 NTC 模式;
	 7. 去除 MGT 功能,增加 ANI 功能;
	8. 解决小米原装 120W 适配器的兼容性问题;
	基于 IP5568_188_MGT_12W
	1. 支持 20W PDO: 5V@2.4 A、9V@2.22A、12V@1.67A、PPS 3.3V-11V 2A
	2. 负载能力支持 20W 输出;
IP5568_S2A_PIN_XXXXX	3. FCAP 计算系数改成 0.5: 电池容量=R*0.5 (mAH);
	4. 按键模式需要修改为单击开机、双击关机、长按开手电筒;
	5. PIN 选静态 FOD 值;
	0. III



IP5568

	6. PIN 选 NTC 模式;		
	7. 去除 MGT 功能;		
	8. 数码管改为 S2 数码管;		
	9. 解决小米原装 120W 适配器的兼容性问题;		
	基于 IP5568_188_MGT_12W		
	1. 支持 20W PDO: 5V@2.4 A、9V@2.22A、12V@1.67A、PPS 3.3V-11V 2A		
	2. 负载能力支持 20W 输出;		
	3. FCAP 计算系数改成 0.5: 电池容量=R*0.5 (mAH);		
IP5568_S2A_PIN_MGT_XXXXX	4. 按键模式需要修改为单击开机、双击关机、长按开手电筒;		
	5. PIN 选静态 FOD 值;		
	6. PIN 选 NTC 模式;		
	7. 数码管改为 S2 数码管;		
	8. 解决小米原装 120W 适配器的兼容性问题;		
	基于 IP5568_188_MGT_12W		
	1. 支持 20W PDO: 5V@2.4 A、9V@2.22A、12V@1.67A、PPS 3.3V-11V 2A		
	2. 负载能力支持 20W 输出;		
	3. FCAP 计算系数改成 0.5: 电池容量=R*0.5 (mAH);		
TDEECO COA DIN ANI VVVVV	4. 按键模式需要修改为单击开机、双击关机、长按开手电筒;		
IP5568_S2A_PIN_ANI_XXXXX	5. PIN 选静态 FOD 值;		
	6. PIN 选 NTC 模式;		
	7. 数码管改为 S2 数码管;		
	8. 去除 MGT 功能,增加 ANI 功能;		
	9. 解决小米原装 120W 适配器的兼容性问题;		



2.7 支持 PIN2 选静态和动态 FOD 值的型号

下面的型号都支持 NTC2 引脚改为 PIN 选静态和动态 FOD 值逻辑功能。IP5568_20W_LED_N、IP5568_20W_188_N、IP5568_188_FAST_20W_N、IP5568_FAST4_20W的功能分别在 2. 1、2. 2、2、3、2. 4 节有说明。

下表是不同电阻值对应的静态和动态 FOD 值,标准品默认的静态 FOD 值为 20,动态 FOD 值为 0:

R 电阻值(K)	静态 FOD 值	动态 FOD 值	
0-30	R*1.333+10		-500
41-81	(R-41)+10	A	0
91–131	(R-90)+10		500
其他电阻区间	20	A	0

IP5568 型号名称
1. 解决小米原装 120W 适配器的兼容性问题; 2. NTC2 引脚改为 PIN 选静态和动态 FOD 值,优化了逻辑; 基于 IP5568_20W_LED_N 1. 支持苹果系列无线充磁吸功能、无线充的充电动画; 2. 不支持动态 FOD 保护; 3. 针对不同手机优化 FOD 参数; 4. 解决小米原装 120W 适配器的兼容性问题; 5. NTC2 引脚改为 PIN 选静态和动态 FOD 值,优化了逻辑; 基于 IP5568_20W_LED_N 1. 支持苹果系列无线充的充电动画; 2. 解决小米原装 120W 适配器的兼容性问题; 3. NTC2 引脚改为 PIN 选静态和动态 FOD 值,优化了逻辑; 基于 IP5568_20W_LED_N 1. 支持苹果系列无线充的充电动画; 2. 解决小米原装 120W 适配器的兼容性问题; 3. NTC2 引脚改为 PIN 选静态和动态 FOD 值,优化了逻辑; 基于 IP5568_20W_LED_N 1. 支持苹果系列无线充的充电动画; 2. 支持动态 FOD 保护; 3. 针对不同手机优化 FOD 参数; 4. 增加无线充自唤醒功能;
2. NTC2 引脚改为 PIN 选静态和动态 FOD 值,优化了逻辑; 基于 IP5568_20W_LED_N 1. 支持苹果系列无线充磁吸功能、无线充的充电动画; 2. 不支持动态 FOD 保护; 3. 针对不同手机优化 FOD 参数; 4. 解决小米原装 120W 适配器的兼容性问题; 5. NTC2 引脚改为 PIN 选静态和动态 FOD 值,优化了逻辑; 基于 IP5568_20W_LED_N 1. 支持苹果系列无线充的充电动画; 2. 解决小米原装 120W 适配器的兼容性问题; 3. NTC2 引脚改为 PIN 选静态和动态 FOD 值,优化了逻辑; 基于 IP5568_20W_LED_N 1. 支持苹果系列无线充的充电动画; 2. 解决小米原装 120W 适配器的兼容性问题; 3. NTC2 引脚改为 PIN 选静态和动态 FOD 值,优化了逻辑; 基于 IP5568_20W_LED_N 1. 支持苹果系列无线充的充电动画; 2. 支持动态 FOD 保护; 3. 针对不同手机优化 FOD 参数; 4. 增加无线充自唤醒功能;
IP5568_L_PIN2_MGT_XXXXX 基于 IP5568_20W_LED_N 1. 支持苹果系列无线充磁吸功能、无线充的充电动画; 2. 不支持动态 FOD 保护; 3. 针对不同手机优化 FOD 参数; 4. 解决小米原装 120W 适配器的兼容性问题; 5. NTC2 引脚改为 PIN 选静态和动态 FOD 值,优化了逻辑; 基于 IP5568_20W_LED_N 1. 支持苹果系列无线充的充电动画; 2. 解决小米原装 120W 适配器的兼容性问题; 3. NTC2 引脚改为 PIN 选静态和动态 FOD 值,优化了逻辑; 基于 IP5568_20W_LED_N 1. 支持苹果系列无线充的充电动画; 2. 支持动态 FOD 保护; 3. 针对不同手机优化 FOD 参数; 4. 增加无线充自唤醒功能;
IP5568_L_PIN2_MGT_XXXXX 1. 支持苹果系列无线充磁吸功能、无线充的充电动画; 2. 不支持动态 FOD 保护; 3. 针对不同手机优化 FOD 参数; 4. 解决小米原装 120W 适配器的兼容性问题; 5. NTC2 引脚改为 PIN 选静态和动态 FOD 值,优化了逻辑; 基于 IP5568_20W_LED_N 1. 支持苹果系列无线充的充电动画; 2. 解决小米原装 120W 适配器的兼容性问题; 3. NTC2 引脚改为 PIN 选静态和动态 FOD 值,优化了逻辑; 基于 IP5568_20W_LED_N 1. 支持苹果系列无线充的充电动画; 2. 支持动态 FOD 保护; 3. 针对不同手机优化 FOD 参数; 4. 增加无线充自唤醒功能;
IP5568_L_PIN2_MGT_XXXXX 2. 不支持动态 FOD 保护; 3. 针对不同手机优化 FOD 参数; 4. 解决小米原装 120W 适配器的兼容性问题; 5. NTC2 引脚改为 PIN 选静态和动态 FOD 值,优化了逻辑; 基于 IP5568_20W_LED_N 1. 支持苹果系列无线充的充电动画; 2. 解决小米原装 120W 适配器的兼容性问题; 3. NTC2 引脚改为 PIN 选静态和动态 FOD 值,优化了逻辑; 基于 IP5568_20W_LED_N 1. 支持苹果系列无线充的充电动画; 2. 支持动态 FOD 保护; 3. 针对不同手机优化 FOD 参数; 4. 增加无线充自唤醒功能;
IP5568_L_PIN2_MGT_XXXXX 3. 针对不同手机优化 FOD 参数; 4. 解决小米原装 120W 适配器的兼容性问题; 5. NTC2 引脚改为 PIN 选静态和动态 FOD 值,优化了逻辑; 基于 IP5568_20W_LED_N 1. 支持苹果系列无线充的充电动画; 2. 解决小米原装 120W 适配器的兼容性问题; 3. NTC2 引脚改为 PIN 选静态和动态 FOD 值,优化了逻辑; 基于 IP5568_20W_LED_N 1. 支持苹果系列无线充的充电动画; 2. 支持动态 FOD 保护; 3. 针对不同手机优化 FOD 参数; 4. 增加无线充自唤醒功能;
4. 解决小米原装 120W 适配器的兼容性问题; 5. NTC2 引脚改为 PIN 选静态和动态 FOD 值,优化了逻辑; 基于 IP5568_20W_LED_N 1. 支持苹果系列无线充的充电动画; 2. 解决小米原装 120W 适配器的兼容性问题; 3. NTC2 引脚改为 PIN 选静态和动态 FOD 值,优化了逻辑; 基于 IP5568_20W_LED_N 1. 支持苹果系列无线充的充电动画; 2. 支持动态 FOD 保护; 3. 针对不同手机优化 FOD 参数; 4. 增加无线充自唤醒功能;
5. NTC2 引脚改为 PIN 选静态和动态 FOD 值,优化了逻辑; 基于 IP5568_20W_LED_N 1. 支持苹果系列无线充的充电动画; 2. 解决小米原装 120W 适配器的兼容性问题; 3. NTC2 引脚改为 PIN 选静态和动态 FOD 值,优化了逻辑; 基于 IP5568_20W_LED_N 1. 支持苹果系列无线充的充电动画; 2. 支持动态 FOD 保护; 3. 针对不同手机优化 FOD 参数; 4. 增加无线充自唤醒功能;
基于 IP5568_20W_LED_N 1. 支持苹果系列无线充的充电动画; 2. 解决小米原装 120W 适配器的兼容性问题; 3. NTC2 引脚改为 PIN 选静态和动态 FOD 值,优化了逻辑; 基于 IP5568_20W_LED_N 1. 支持苹果系列无线充的充电动画; 2. 支持动态 FOD 保护; 3. 针对不同手机优化 FOD 参数; 4. 增加无线充自唤醒功能;
IP5568_L_PIN2_ANI_XXXXX 1. 支持苹果系列无线充的充电动画; 2. 解决小米原装 120W 适配器的兼容性问题; 3. NTC2 引脚改为 PIN 选静态和动态 FOD 值,优化了逻辑; 基于 IP5568_20W_LED_N 1. 支持苹果系列无线充的充电动画; 2. 支持动态 FOD 保护; 3. 针对不同手机优化 FOD 参数; 4. 增加无线充自唤醒功能; 4. 增加无线充自唤醒功能;
1P5568_L_PIN2_ANI_XXXXX 2. 解决小米原装 120W 适配器的兼容性问题; 3. NTC2 引脚改为 PIN 选静态和动态 FOD 值,优化了逻辑; 基于 IP5568_20W_LED_N 1. 支持苹果系列无线充的充电动画; 2. 支持动态 FOD 保护; 3. 针对不同手机优化 FOD 参数; 4. 增加无线充自唤醒功能;
3. NTC2 引脚改为 PIN 选静态和动态 FOD 值,优化了逻辑;
基于 IP5568_20W_LED_N 1. 支持苹果系列无线充的充电动画; 2. 支持动态 FOD 保护; 3. 针对不同手机优化 FOD 参数; 4. 增加无线充自唤醒功能;
2. 支持动态 FOD 保护; 3. 针对不同手机优化 FOD 参数; 4. 增加无线充自唤醒功能;
3. 针对不同手机优化 FOD 参数; 4. 增加无线充自唤醒功能;
IP5568 I. PIN2 AUP XXXXX 4. 增加无线充自唤醒功能;
TP5568 T. PTN2 ATIP XXXXX
1P5568_L_PIN2_AUP_XXXXX
6. 无线充轻载 32s 关机;
7. 待机平均功耗 800uA 左右;
8. 解决小米原装 120W 适配器的兼容性问题;
9. NTC2 引脚改为 PIN 选静态和动态 FOD 值,优化了逻辑;
基于 IP5568_20W_LED_N
1. 支持苹果系列无线充磁吸功能、无线充的充电动画;
IP5568_L_PIN2_MUP_XXXXX 2. 不支持动态 FOD 保护;
3. 针对不同手机优化 FOD 参数;
4. 增加无线充自唤醒功能;



IP5568

	5. 无线充异物不进待机;
	6. 无线充轻载 32s 关机;
	7. 待机平均功耗 800uA 左右;
	8. 解决小米原装 120W 适配器的兼容性问题;
	9. NTC2 引脚改为 PIN 选静态和动态 FOD 值,优化了逻辑;
	基于 IP5568_20W_188_N
IP5568_S1_PIN2_XXXXX	1. 解决小米原装 120W 适配器的兼容性问题;
	2. NTC2 引脚改为 PIN 选静态和动态 FOD 值,优化了逻辑;
	基于 IP5568_20W_188_N
	1. 支持苹果系列无线充磁吸功能、无线充的充电动画;
IP5568_S1_PIN2_MGT_XXXXX	2. 不支持动态 FOD 保护;
11 0000_01_1 1110_1101_111111111	3. 针对不同手机优化 FOD 参数;
	4. 解决小米原装 120W 适配器的兼容性问题;
	5. NTC2 引脚改为 PIN 选静态和动态 FOD 值,优化了逻辑;
	基于 IP5568_20W_188_N
IP5568_S1_PIN2_ANI_XXXXX	1. 支持苹果系列无线充的充电动画;
11 3000_31_1 1N2_AN1_AAAAA	2. 解决小米原装 120W 适配器的兼容性问题;
	3. NTC2 引脚改为 PIN 选静态和动态 FOD 值,优化了逻辑;
	基于 IP5568_20W_188_N
	1. 支持苹果系列无线充的充电动画;
	2. 支持动态 FOD 保护;
	3. 针对不同手机优化 FOD 参数;
TDEECO C1 DINO AUD VVVVV	4. 增加无线充自唤醒功能;
IP5568_S1_PIN2_AUP_XXXXX	5. 无线充异物不进待机;
	6. 无线充轻载 32s 关机;
	7. 待机平均功耗 800uA 左右;
	8. 解决小米原装 120W 适配器的兼容性问题;
	9. NTC2 引脚改为 PIN 选静态和动态 FOD 值,优化了逻辑;
	基于 IP5568_20W_188_N
	1. 支持苹果系列无线充磁吸功能、无线充的充电动画;
	2. 不支持动态 FOD 保护;
	3. 针对不同手机优化 FOD 参数;
TREECO CL RIVO MUR VVVVV	4. 增加无线充自唤醒功能;
IP5568_S1_PIN2_MUP_XXXXX	5. 无线充异物不进待机;
	6. 无线充轻载 32s 关机;
	7. 待机平均功耗 800uA 左右;
	8. 解决小米原装 120W 适配器的兼容性问题;
	9. NTC2 引脚改为 PIN 选静态和动态 FOD 值,优化了逻辑;
	基于 IP5568_188_FAST_20W_N
IP5568_S2A_PIN2_XXXXX	
	2. NTC2 引脚改为 PIN 选静态和动态 FOD 值,优化了逻辑;
IP5568_S2A_PIN2_MGT_XXXXX	基于 IP5568 188 FAST 20W N
<u> </u>	



IP5568

	1. 支持苹果系列无线充磁吸功能、无线充的充电动画;
	2. 不支持动态 FOD 保护;
	3. 针对不同手机优化 FOD 参数
	4. 解决小米原装 120W 适配器的兼容性问题;
	5. NTC2 引脚改为 PIN 选静态和动态 FOD 值,优化了逻辑;
	基于 IP5568_188_FAST_20W_N
TDEECO COA DINO ANI VVVVV	1. 支持苹果系列无线充的充电动画;
IP5568_S2A_PIN2_ANI_XXXXX	2. 解决小米原装 120W 适配器的兼容性问题;
	3. NTC2 引脚改为 PIN 选静态和动态 FOD 值,优化了逻辑;
	基于 IP5568_FAST4_20W
TREECO CA RIN MCT VVVVV	1. 支持苹果系列无线充的充电动画;
IP5568_S4_PIN_MGT_XXXXX	2. 解决小米原装 120W 适配器的兼容性问题;
	3. NTC2 引脚改为 PIN 选静态和动态 FOD 值,优化了逻辑;
	基于 IP5568_FAST4_20W
	1. 支持苹果系列无线充磁吸功能、无线充的充电动画;
IP5568_S4_PIN_ANI_XXXXX	2. 支持动态 FOD 保护;
	3. 解决小米原装 120W 适配器的兼容性问题;
	4. NTC2 引脚改为 PIN 选静态和动态 FOD 值,优化了逻辑;



3、功能简介

IP5568 集成一个宽电压范围输出的同步开关转换器系统,负载能力分别为 4.5V-5A,5V—3.1A,7V—2.4A,9V—2.0A,12V—1.5A。支持 5 个 usb 口方案,支持 3 口同时输出。当单口输出工作时,支持快充输出。其中:

USB A-1 口支持 QC2.0 / QC3.0/SCP/VOOC/FCP/AFC/SFCP 输出快充协议, 其中 SCP/VOOC 低压快充时, 最大输出功率支持 22.5W;

USB A-2 口支持 QC2.0 / QC3.0/FCP/AFC/SFCP 输出快充协议;

USB C 口支持 PD2.0/PD3.0/QC2.0 / QC3.0/FCP/AFC/SFCP/输出快充协议,支持 PD2.0/PD3.0/ FCP/AFC/SFCP 输入快充协议:

USB B 口支持 FCP/AFC/SFCP 输入快充协议;

USB lightning 口支持 PD 输入快充协议;

*IP5568 输入输出暂时不支持 MTK 协议。如果需要 MTK 协议,可以咨询英集芯工程进行定制。

IP5568 支持边充边放,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。

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。

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。

IP5568 无线充 TX 和 TX/RX 一体的方案,用的是不同的定制型号和原理图,具体参见下面的定制型号说明;



3.1 按键和按键模式选择

IP5568 通过在 KEY_MODE pin(58 pin)上输出 20uA 电流,通过 pin 脚上外接不同的电阻到 GND 来产生电压。IC 内部可以检测 KEY_MODE pin(58 pin)电压来选择不同的按键定义。

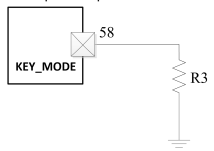


图 1 按键模式配置电路图

KEY_MODE pin(58 pin)外接对 GND 电阻大小和对应按键模式如下表所示。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 VKEY MODE 的电压取在判断范围的中间。

R3 电阻值	VKEY_MODE	VKEY_MODE	按键功能定义	灯显模式
(欧姆)	理论电压	电压判断		
	(V)	范围(v)		
10K	0.2	0.1~0.5	短按开机、连续两次短按关机、长按 2s 开关手电筒	LED
39K	0.78	0.5~1.1	短按开机,长按 2s 开关照明、无按键关机功能	LED
68K	1.36	1.1~1.7	短按开机、连续两次短按开关照明、无按键关机功能	LED
100K	2.0	1.7~2.4	短按开机、连续两次短按开关照明、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。IP5568_188 的标准品型号,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,IP5568_RX_188 的标准型号,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。

按键模式可以通过定制参数,按客户要求来修改;

3.2 VSET(电池类型设定)

IP5568 通过在 VSET pin(57pin)上输出 20uA 电流,通过 pin 脚上外接不同的电阻到 GND 来产生电压,IC 内部可以检测 VSET pin 电压来设定不同的电池类型,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。

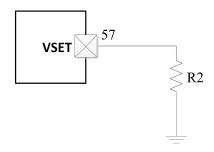


图 2 电池类型配置电路图



VSET pin(57 pin)外接对 GND 电阻大小和设定的电池类型如下表所示。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 Vvser 的电压取在判断范围的中间。

R2 电阻值(欧姆)	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。数码管应用时,需要其他电池充满电压的,需要重新定制参数;

3.3 电量计

IP5568 支持通过在外部 FCAP pin(56 pin)下拉不同的电阻来设置电芯的初始化容量。

IP5568 利用电芯端电流和时间的积分来管理电芯的剩余容量,可以精准的显示出当前电芯的容量;

IP5568 外部 FCAP pin(56 pin)设定电芯初始容量公式为: 电池容量=R7*0.2 (mAH)。下拉电阻的阻值乘以系数 0.2,为初始电芯容量。注意外接电阻要用 1%精度电阻。

最大支持 25000mAH, 如果需要支持更大容量的电芯,需要定制。

"IP5568 型号选型说明"中的型号,下拉电阻的阻值乘以系数 0.5,为初始电芯容量,电池容量=R₇*0.5 (mAH)。无最大容量限制。

*LED 灯模式也是通过计算剩余容量的方式来显示。

灯显	LED1	LED2	LED3	LED4
容量	25%	50%	75%	100%

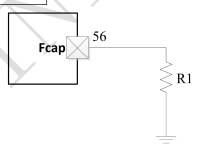


图 3 电池默认容量配置电路图

以下推荐常用的典型电池容量配置表

R1 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 在只有 TX 的方案中, 还保留一个特殊功能,如果 R1 电阻=1K,电芯容量默认为 10000mAH, DPA2 pin 被用作串口打印口输出。打印波特率 115200,打印输出时 VOUT2口的快充功能会被屏蔽;

FCAP 在 TXRX 方案中, 做无线充

接收驱动 pin, 电芯容量默认为 10000mAH。需要其他默认电芯容量的,需要定制;



3.4 NTC 功能

IP5568 集成 NTC 功能,可检测电池温度和 PCB 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 pin(14 pin)和 NTC2 pin(30 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 pin(14 pin)和 NTC2 pin(30pin)的电压来判断当前电池的温度和 PCB 温度。

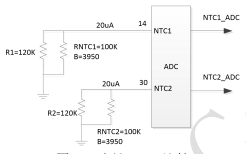


图 4 电池 NTC 比较

NTC1PIN 用于检测电池温度:

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村田 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。

3.5 电量显示

IP5568 通过不同的定制型号来区分是 LED 电量灯还是 188 数码管方案;

IP5568 LED 支持 4 颗/2 颗/1 颗 LED 电量灯,连接方式如下。



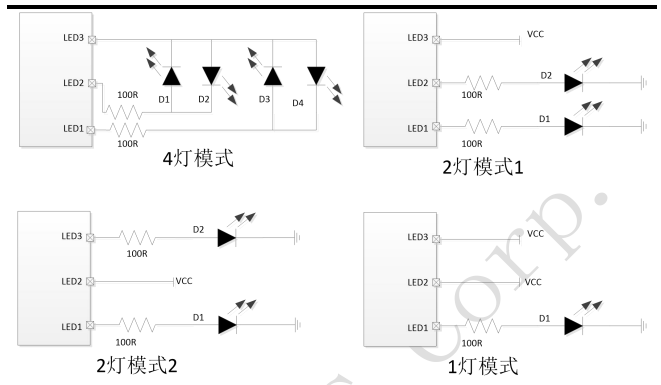


图 12 4、2、1 LED 连接方式

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%≤C	亮	亮	亮	1.5Hz 闪烁	
50%≤C<75%	亮	亮	1.5Hz 闪烁	灭	
25%≤C<50%	亮	1.5Hz 闪烁	灭	灭	
C<25%	1.5Hz 闪烁	灭	灭	灭	

放电时

电量 C (%)	D1	D2	D3	D4
C≥75%	亮	亮	亮	亮
50%≤C<75%	亮	亮	亮	灭
25%≤C<50%	亮	亮	灭	灭
3%≤C<25%	亮	灭	灭	灭
0% <c<3%< td=""><td>1.0Hz 闪烁</td><td>灭</td><td>灭</td><td>灭</td></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%≤C<100%	灭	1.5Hz 闪烁
33%≤C<66%	1.5Hz 闪烁	1.5Hz 闪烁
C<33%	1.5Hz 闪烁	灭

放电时:

电量 C (%)	D1	D2
66%≤C<100%	灭	亮
33%≤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。

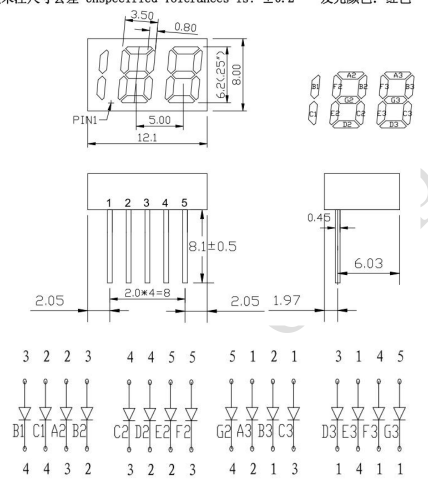
其他灯显方案的,需要定制软件实现;

IP5568 188 默认支持的数码管如下所示:

数码管		E电	放电	
数 屿官	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	常亮 100%	0-5% 1HZ 闪烁	5%-100% 常亮
	烁			

5pin 188 型数码管原理图如下:





(未注尺寸公差 Unspecified Tolerances is: ±0.2 发光颜色: 红色

图 6 5pin 188 型数码管电路图

*IP5568 灯显驱动pin和数码管pin脚顺序映射关系要严格按照下表所示。如果需要使用6pin数码管,可选用HLEDpin做为数码管第6pin。此时无快充灯显示。

	IP5568 灯显驱动 pin	数码管 pin 脚	备注
IP5568	LED1(1 pin)	1 pin	
灯显驱动	LED2(2 pin)	2 pin	
pin 和数	LED3(3 pin)	3 pin	
码管 pin	KEY_MODE(58 pin)	4 pin	数码管方案无 KEY_MODE 按键模式选择功能
脚顺序映 射关系	VSET(57 pin)	5 pin	数码管方案无 VSET 电池类型选择功能

其他数码管方案,需要定制软件实现;

3.6 无线充 TX 功能

IP5568_LED 和 IP5568_188 的标准品,默认只有无线充 TX 发射功能(A11/A11a 线圈),最大支持 15W 无线充发射,兼容 BPP 5W,苹果 7.5W 和三星 10W 无线充电;

只要 IP5568 开机后,无线充就会一直工作。可以做到无线充手机放上去就能直接充电,无需



按键打开无线充;

IP5568_LED 和 IP5568_188 的标准品,在轻载 30s 后,会先关闭指示灯,但这时没有真正进待机,电池电流还有 1mA 以上,这时无线充模块还在持续检测工作,放上无线充手机可以正常唤给手机充电,需要过 10min 后,才会关闭无线充,进入真正的待机(电池电流小于 100uA);可以通过定制参数,实现轻载 30s 后直接关灯且关机(待机电流小于 100uA);

IP5568 在其他口充放电是,无线充默认都是在待机检测中的,只要无线充手机放到发射线圈上,就会开始充电,无需按键打开;

IP5568 只有 1 个电感, 充放电时, VSYS/VIN/VBUS/VOUT1/VOUT2 电压只能是同一个电压, 而 IP5568 的无线充在不同的 VSYS 电压下, 支持的无线充电功率是不一样的:

在 VSYS 只有 5V 时, IP5568 只能支持 5W 无线充输出;

在 VSYS 有 9V 时, IP5568 可以支持 5W/7.5W/10W 无线充输出;

在 VSYS 有 12V 时, IP5568 可以支持 5W/7.5W/10W/15W 无线充输出;

当 IP5568 在 B 口或 C 口 5V 普通充电时,无线充部分的电源 VSYS 是 5V 供电,只能支持 5W 无线充输出:

当 IP5568 在 B 口或 C 口 9V 快充输入充电时, VSYS 是 9V 供电,可以支持 5W/7.5W/10W 无线充输出;

当 IP5568 在 B 口或 C 口 12V 快充输入充电时, VSYS 是 12V 供电,可以支持 5W/7.5W/10W/15W 无线充输出;

当 IP5568 的 A1 口、A2 口或 C 口都关闭输出时,IP5568 的无线充,可以支持 5W/7.5W/10W/15W 无线充输出,IP5568 的无线充会根据所接接收设备的要求,自动调整 VSYS 的电压;

当 IP5568 处于无线充充电时,插入 A1 口、A2 口或 C 口的负载,VSYS 电压会切换到只有固定 5V,所以无线充会先关闭,等 VSYS 电压稳定后,重新连接充电;无线充和 A1/A2/C 口同时输出时,VSYS 电压固定 5V,只能支持 5W 无线充输出;

当 IP5568 处于无线充和 A1/A2/C 口同时输出时,拔掉所有输出口负载,或输出口都已充满后关闭输出,只剩无线充单独充电时,会先断开无线充输出,VSYS 切换到可快充状态,重新握手后无线充可以支持 5W/7.5W/10W/15W 无线充快充输出:

当 IP5568 处于无线充和 A1/A2/C 口同时输出时,无线充输出设备拿开后,如果仅剩 1 个输出口有设备,仅剩的这个输出口就可以重新申请快充输出;

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 (11 pin)	LED_G (13 Pin)
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

LED R(11 pin)可以通过定制实现不同状态下的亮、灭、闪和呼吸功能;



LED_G(13 pin)可以通过定制实现不同状态下的亮、灭和闪功能,没有呼吸功能; HLED(12 pin)默认是快充指示灯,输入输出有快充时点亮; HLED也可以定制成其他功能灯显;

IP5568 无线充的开关 MOS 是外置的,IP5568 内部只是集成了驱动电路;不同型号的 MOS 会影响无线充的效率,推荐的 MOS 型号是 RU20P7C(PMOS)和 RU207C(NMOS),如换其他型号的 MOS,参数要求:源漏电压 $V_{DS} \ge 20V$,持续电流 $I_D \ge 3A$,导通阻抗 $R_{DS(ON)} \le 15m\Omega$;更换 MOS 后,可能需要根据具体的 MOS 型号来微调无线充的参数;

IP5568 已通过无线充 Qi BPP 的认证, Qi 认证 ID: 7485;

IP5568 只通过了 TX BPP 5W 的 Qi 认证,如果需要过认证,需要用专门的过认证型号,将标准品默认打开的无线快充功能关闭;

通过定制型号,IP5568 可以支持双线圈或三线圈发射方案(A28 线圈),同一时间只有 1 路线圈可以无线充电;

双线圈的定制型号: IP5568_LED_2C / IP5568_188_2C;

三线圈的定制型号: IP5568_LED_3C / IP5568_188_3C;

双线圈和三线圈方案原理图参见下面的"常见定制型号说明";

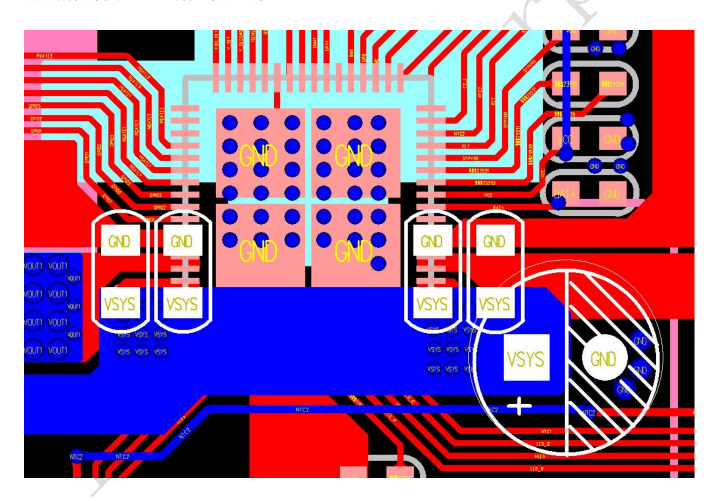


4、layout 注意事项

4.1 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。

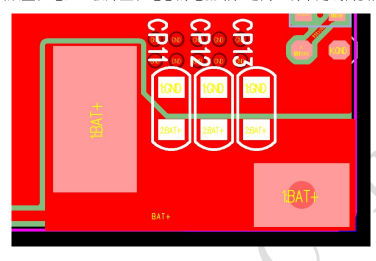
VSYS 引脚分布在芯片的两侧,两侧都需要就近引脚放置电容,并且在 PCB 上通过较宽(不小于 100mil)的铺铜将两侧的 VSYS 引脚连接在一起。





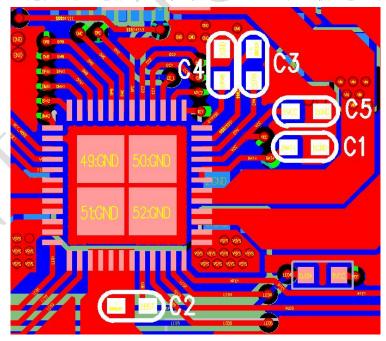
4.2 BAT 电容位置

BAT电容位置需要放置在电池正极焊盘和电感的电流路径之间。功率走线需要大面积铜箔走线。



4.3 BST/VCC/BAT/CPN/CPP/OTPVDD 电容位置

BST/VCC/BAT/CPN/CPP/OTPVDD 电容需要尽可能靠近芯片 pin 脚放置,同时电容的 GND 焊盘到 IC 的 EPAD 要尽可能的近。建议在靠近电容 GND 焊盘附近打 GND 过孔,缩短电流的回流路径。



4.4 VIN/VBUS/VOUT1/VOUT2 电容位置

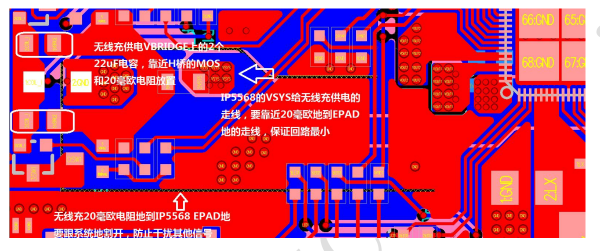
VIN/VBUS/VOUT1/VOUT2 上的电容需要尽可能靠近芯片 pin 脚放置,同时电容的 GND 焊盘到 IC 的 EPAD 要尽可能的近。建议在靠近电容 GND 焊盘附近打 GND 过孔,缩短电流的回流路径。



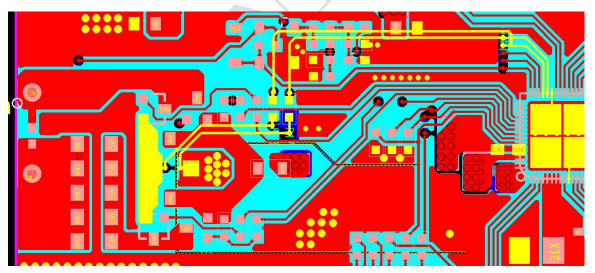
4.5 无线充部分电路走线

IP5568 的无线充供电是从 VSYS 接入的,经 H 桥开关 MOS、谐振电容、无线充发射线圈后,通过 20 毫欧电阻回到芯片 EPAD 的 GND; 无线充 20 毫欧电阻地到 IP5568 EPAD 地要跟系统地割开,防止干扰其他信号; VSYS 引脚给无线充供电的走线,要靠近 20 毫欧地到 EPAD 的走线,以保证电流回路最小; 无线充供电电源上的 2 个 22uF 电容,靠近 H 桥的 MOS 和 20 毫欧放置;

无线充部分电路会有大电流和高压产生,要远离接口和 NTC 等敏感信号;



IP5568 通过采样 20 毫欧电阻,来检测无线充工作时线圈上的电流信号,采样走线应直接从 20 毫欧电阻 2 端引线,并用差分走线接到 IP5568 的检测引脚;电流采样走线要远离输入输出电源走线、无线充驱动开关信号走线等信号;





5、常见问题

5.1 输出 22.5W 能力测试

答:低压 SCP 快充工作的时候,可以测试出 5V/4.5A(22.5W)。当处于高压快充时,支持 18W 快充。只有 VOUT1 口支持高压 VOOC+低压 VOOC+低压 SCP 快充。测试时需要用带 VOOC/SCP 协议的手机、手机原装充电线测试 VOOC/SCP 协议,并且输出口不能串表测试。如果使用非原装线、串表测试,VOOC/SCP 协议有风险通信失败导致不能进入低压快充。

给华为 P40 PRO 手机充电:低压 SCP 协议,实现 22.5W 超级快充。



给 OPPO K3 手机充电: 低压 VOOC 协议





给 OPPO Reno Ace 手机充电: 高压 VOOC 协议



5.2 是否支持 IIC

答:不支持。如果方案上定制功能比较多,可咨询英集芯工程进行软件调试定制。

5.3 是否可以省略输入输出口上的 10uF 电容

答:如果模具上只有1个USBA口,建议优先保留VOUT1口。可省略USB-A2口,但VOUT2引脚上需要保留10uF电容。如果VOUT1口和VOUT2口都省略,VOUT1和VOUT2的10uF都需要保留。如果是省略TYPE-C,则可以省略VBUS引脚上的10uF电容;如果是省略B口输入,则可以省略VIN引脚上的10uF电容;

5.4 待机功耗偏大问题

答:首次上电时待机电流会抖动到 300uA 是正常的。初次上电,软件未运行,系统有硬件模块在工作。 当充电激活或者按键一下时,软件运行起来后,关闭了此硬件模块。自耗电抖动的现象消失。

IP5568 标准品,在检测到输出轻载持续 32 是后,会先关闭灯显,但无线充模块还是在检测中,这时的 待机电流是 1mA 以上的,无线充线圈上放上无线充的手机,可以自动开始充电;如果轻载关灯后 10 分钟,无线充线圈上都没有放入无线充手机,IP5568 才会关闭无线充模块,进入真正待机,待机电流下降到 100uA;进入真正待机后,在发射线圈上放无线充手机是无法自动开始充电的,必须要按键或充电唤 醒后才能开始充电:

通过软件定制,可以实现轻载关灯后马上关机,待机电流同步降到 100uA 以下,不需要等待 10 分钟;



5.5 VSYS 网络上的电容容量选择

答:最少需要保证 4*22uF 陶瓷电容,并且保证两边的 VSYS pin 脚(17/18/63/64 PIN)各有 2*22uF 靠近。 不能用电解电容代替 4*22uF 陶瓷电容;

5.6 测试时发现无快充输出功能

答:

- A、检查是否有其他的 USB 口打开,导致处于多口输出状态。如果是打开了多口 USB 输出,再排查是主动打开还是被动打开。USB 口上不能挂负载或者使用 10uF 以上的电容,否则会影响当前 USB 口的自动开机逻辑功能。
- B、如果其他 USB 口的单口快充功能正常,唯独单 VOUT2 口输出时,无快充功能。可检查 FCAP pin (56 pin)的下拉电阻是否按照规格书推荐的阻值正常焊接,如果 FCAP pin 的下拉电阻小于 10K,DPA2 就会进入打印模式,会屏蔽 DPA2 的快充协议。
- C、如果其他 USB 口的单口快充功能正常,唯独单 VOUT1 口输出时,无快充功能。可检查是否 VOUT1 负载电流在 1A 以上,并且没有在 VOUT1 口打开的 10S 时间内进行诱骗 QC/FCP/AFC 协议。因为 10S 后 VOUT1 会进行 Try VOOC 协议,屏蔽其他快充。所以会测试到 10S 时间内 VOUT1 无QC/AFC/FCP 协议。当 VOUT1 负载电流 1A 以下时,无这个 10S 时间限制。VOUT2 口无此问题。

5.7 电量显示不均匀

答:

IP5568 有电量计功能,利用电芯端电流和时间的积分来管理电芯的剩余容量,软件设置的电芯容量跟电芯的实际容量之间可能会存在偏差,导致电量显示不均匀;

IP5568 支持通过在外部 FCAP pin(56 pin)下拉不同的电阻来设置电芯的初始化容量。初始化容量用于首次上电或完全掉电后重新开机的初始化容量:

当 FCAP pin(56 pin)电阻配置错误或者产品电池老化使用时间过长导致容量下降时,数码管显示时长会出现不均匀的情况。针对这个现象,IP5568 支持电量显示均匀度校准:从低电 0%不断电一次性充电到 100%。一次完整的充电过程空可以自动校准当前电芯的总容量,以便更合理的管理电芯的实际容量来显示数码管百分比。

LED 方案中,会发现充电时,最后一颗电量灯持续的时间比前面 3 颗灯的时间要长很多,这是因为:在 充电时,电池电压较低时,会以很大的电池电流给电池充电(IP5568 默认是有快充输入的,快充输入充 电时的最大充电输入功率会达到 18W,电池端充电电流会达到 4A 以上),而在快充满时,进入恒压充电阶段后,充电电流会缓慢下降,这就会导致电量 90%以上时,电量增加会越来越慢,最终导致充电时第 4 颗灯的持续时间要明显大于前面 3 颗灯的时间;

5.8 如何打印调试信息

答:



IP5568 默认都有打印输出功能,但需要修改电路,修改方法如下:

- 1、FCAP pin(56 pin)对地电阻改到 1K,这样设置容量的功能就会屏蔽,初始容量固定成 10000mAH;
- 2、从 DPA2 输出打印信息,打开打印输出功能后, DPA2 的输出协议会被屏蔽,所以只有在调试时才能打开打印输出功能;
- 4、串口打印工具通过 USB 接到电脑,安装好驱动后,打开 windows 自带的超级终端或下载其他串口调试工具软件,设置串口波特率为 115200, IP5568 启动后就能看到输出的打印调试信息了;
- 5、测试出现问题后,可以把出问题前后的打印信息保存下来,提供给英集芯工程分析问题;
- 6、IP5568 带 RX 的方案,FCAP pin(56 pin)不是用来设置初始容量的,所以无法打开打印输出功能;如需要打印功能,需要用特别定制的型号(定制后 DPA2 没有快充协议了);

5.9 无线充线圈上未放异物就误报 FOD 闪灯异常

答:

IP5568 的无线充发射有静态 FOD 异物检测功能:如果发射线圈上有金属异物,会进入静态 FOD 异物保护状态,停止发射能量,防止给线圈上的金属异物加热导致安全问题;

如果无线充部分电路器件参数存在差异(发射线圈感量、谐振电容容值、驱动 MOS 开关速度等),或 发射线圈旁边有金属物体吸收了发射的能量,就会导致 IP5568 检测到的线圈电压变低,会误判断为有 异物状态:

有种常见的情况:发射线圈放到电池上,就会误报 FOD,只要线圈从电池上拿开,就又恢复正常了;这是因为线圈下面的屏蔽层有漏磁,导致线圈发射的能量被电池吸收了,导致 IP5568 误检测到有异物;如果出现这种情况,且这种线圈必须要兼容的,可以把打印信息保存后发给英集芯工程来定制修改固件参数:

5.10 无线充线圈上放异物报 FOD 后放无线充手机还能充电

答:

IP5568 标准品软件就是这样设置的;为了尽可能给无线充手机充电,防止手机刚放上去时有移动,默认是静态 FOD 后是不锁定的,检测到较小的异物时只是闪灯提示,不会锁定无线充不充电,这时放无线充手机还是能正常开始充电的;开始充电后,只能靠动态 FOD 来判断是否有异物,动态 FOD 保护后,系统会锁定无线充,只要不拿开手机就无法充电;

如果客户要求静态 FOD 保护后,也要锁定无线充不充电的,需要联系英集芯工程定制参数;

5.11 无线充充电过程中会断充, 且灯显提示异常

答:

IP5568 的无线充有动态 FOD 异物检测功能:在开始无线充电过程中,会检测无线充发射功率和接收设备反馈回来的接收功率,如果发射功率比接收功率大很多,功率损失过大,就会认为充电过程有异常,



可能是中间有其他金属物体吸收了能量导致效率降低,会进入动态 FOD 保护状态;

如果在测试过程中发现:不垫高的情况下,无线充电正常; 手机垫高后,就出现断充的,应该就是误报 动态 FOD 了; 如果出现这种情况,可以把打印信息保存后发给英集芯工程来定制修改固件参数; 如果测试过程中发现: 刚开始可以正常充电,但充电持续一段时间,温度上升后就出现了断充等现象,请检查下线圈采样电阻是否有温飘,电阻发热后导致检测到的发射功率不准而误报 FOD:

5.12 无线充充电过程中,插入充电或 A 口/C 口插入负载会断充一下

答:

这是正常现象; IP5568 的无线充,在不同 VSYS 电压下,支持的充电功率是不一样的; 在插入充电或放电接入负载后, VSYS 电压可能会有改变,为了充电安全,在 VSYS 电压变化时,无线充 会先关闭对外充电,等 VSYS 电压稳定后,再根据稳定后的 VSYS 电压,重新开始握手充电;

5.13 无线充部分器件选型

答:

IP5568 的无线充部分电路只要包括:发射线圈、谐振电容、外置的驱动 MOS、线圈采样电阻等;

发射线圈是 WPC 标准的 A11/A11a 线圈,线圈感量 6.3uH±10%;

谐振电容要求容量为 400nF±10%, 要使用频率特性好的 CBB 或 NPO 或 COG 材质的电容,不能使用普通的 X7R 等材质的:

外置的无线充发射驱动 MOS,使用 2个 PMOS 和 2个 NMOS 组成 H桥;

PMOS 型号建议使用 RU20P7C,NMOS 型号建议使用 RU207C; 如选用其他型号的 MOS,MOS 要求源漏电压 VDS≥20V,持续电流 ID≥5A,导通阻抗 RDS(ON)≤15mΩ;

线圈采样电阻要求是 20 毫欧的精密电阻,至少 1%精度,且温度系数要求≤±200 ppm/℃;

5.14 无线充充电没有快充

答:

IP5568 的无线充发射部分的供电是直接从 VSYS 上取电的:

在 VSYS 只有 5V 供电时,只能支持 5W 无线充;

只有在 VSYS 有 9V 供电时,才能支持 5W/7.5W/10W 无线充输出;

只有在 VSYS 有 12V 供电时,才能支持 5W/7.5W/10W/15W 无线充输出;

所以如果发现无线充输出没有快充,请先确认下 VSYS 的电压是否有 9V 或以上;

在 IP5568 的其他放电口有打开的情况下, VSYS 只有 5V, 是没有无线快充的;

5.15 无线充 Qi 认证问题

答:

IP5568 已通过无线充 Qi 认证, Qi 认证 ID: 7485; Qi 认证标准是 TX BPP 5W; 无法满足 Qi EPP 认证要求;



IP5568 标准固件目前是有带华为、小米、谷歌等部分手机的无线快充协议,如果是要过 Qi 认证,需要将这部分快充协议关闭;

同时,为了保证无线充电尽可能的不断充,标准型号的 FOD 检测参数调的是不灵敏的,防止客户板子走线或器件差异导致误报 FOD,所以标准型号是无法直接通过 Qi BPP 的 FOD 测试的;

如需要过 Qi 认证的,请联系英集芯工程,针对客户的板子具体情况,定制调整过 BPP 认证的参数;

5.16 无线充充电充满判饱问题

答:

IP5568 满足 Qi 协议要求,如果接收端在无线充电过程中,有发送充满包,IP5568 在接收到充满包后,就会判断无线充充满; IP5568 检测到无线充充满后,持续一段时间(16s 左右),就会关闭无线充发射,并尝试打开其他口的快充输出协议:

针对苹果、小米等充满后不会发送充满包的接收端,IP5568 还能够根据接收端反馈功率小于判饱阈值门限累计大于判饱个数(标准品是接收功率包小于 2W 累计大于 7200 个,一般接收端大约 2s 会反馈 1 个接收功率包),来判断手机充满,所以实际应用中,会看到苹果或小米手机已经充到 100%了,但是无线充充饱指示灯没有点亮的现象,这是正常的;

标准品的按功率包判断充满的设置,为了能尽量充满手机,设的时间较长,如果认为苹果或小米手机充满判饱时间过长的,可以联系英集芯工程,定制新的型号,修改相关参数;

5.17 用快充适配器输入充电同时无线充输出时没有无线快充输出

答:

IP5568 在快充输入充电时,在电池快充满时,会把快充输入电压从快充的 9V 或 12V,降低到 5V 输入;输入电压的变化会导致 VSYS 的电压从 9V 或 12V 降为 5V,由于无线充供电的 VSYS 电压的变化,无线充输出会从原来的快充输出降为 5W 输出,会看到无线充输出上的设备会断一下,然后重新连接,并以 5W 开始充电:

快充输入充电,充满时输入电压的变化目前无法避免,所以有快充输入充电且无线充同时输出时,无线充输出会断充一次;

标准品在断充后,不会重新申请快充输入,会一直保持 5V 输入,所以电池充饱后,无线充输出也只能以 5W 充电,没有无线快充;

可以定制参数,在电池充饱停止给电池充电后,重新申请快充输入,这样就可以使无线充输出在断一下后,重新连接后还能有无线快充,给无线接收端充电;

5.18 如何使用苹果 lighting 快充输出线

答:

IP5568 的 C 口支持 Type_C PD 协议, 可以接苹果 lighting 快充输出线给苹果设备充电;IP5568 的标准品就可以在 C 口上直接接固定的苹果 lighting 线,C 口上有 DPDM 检测,可以检测到苹果 lighting 上有没有有没有连接设备;IP5568 待机关机后,lighting 线上有接入苹果设备,可以开机唤醒;充电过程中,C 口的 lighting 线上的设备拔出后,可以检测到设备拔出并关闭 C 口输出;



IP5568 只有 1 组 Type_C PD 输出,所以用苹果 lighting 快充输出线后,就没有 C 口的输入输出功能了;这时,只能把 C 口接到 VIN 上,C 口只能保留输入充电功能;

5.19 无线充灯显问题

答:

IP5568 默认有 2 个 LED 灯显来指示无线充的工作状态,分别是第 11 脚 LED_R 和第 13 脚 LED_G,标准品 默认的灯显指示方式如下:

状态	LED_R(11 脚)	LED_G (13 脚)
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

IP5568 通过定制,可以在实现不同状态下,第 11 脚 LED_R 的状态可以选择为亮/灭/闪烁/呼吸 4 种状态;第 13 脚 LED G 可选择的状态是亮/灭/闪烁 3 种状态;

另外,第 12 脚 HLED 标准品默认是快充指示灯,也可以定制成其他状态的灯显,可定制成亮/灭/闪烁 3 种状态;

注意, 只有第 11 脚 LED_R 才有呼吸状态, 其他都没有呼吸功能;

RX 方案无法使用第 11 脚 LED_R 的灯显功能,固定用于无线充接收唤醒;



6、标案原理图和 PCB 资料

6.1 只有无线充单线圈 TX 发射功能的 LED/188 标准方案





7、EMI 整改建议

7.1 整改思路

- 1、先把无线充 H 桥上的 MOS 去掉(标准品在充放电时,无线充也是一直在持续检测工作中的,只有去掉 无线充 MOS,才能停止线圈发射能量),看下只有移动电源功能时,充放电过程中是否可以通过 EMI 测试;如果去掉无线充后,还是不能过 EMI,说明是升降压的 DCDC 部分就有问题;可以尝试:
 - a、输入输出串磁珠或共模扼流圈;
 - b、电感 LX 上加 RC 电路或肖特基二极管:
 - c、输入输出电源上,靠近接口座子和芯片管脚各加1个10uF电容;
 - d、增加 VSYS 上的电容容值,减小纹波;
 - f、检查电感是否靠近输入输出接口,或电感附近有输入输出的信号线(输入输出电源、输入输出的协议信号等);
 - g、缩短输入输出充电线的长度,减小天线效应;
- 2、如果去掉无线充 H 桥的 MOS 后,充放电时就可以通过 EMI,说明是无线充部分导致了 EMI 超标;可以尝试:
 - a、H桥的 MOS 驱动信号上加 RC 电路(电容加到 MOS 的 GS 间),减缓无线充驱动开关速度;这样 会导致无线充效率降低,再满足 EMI 的条件下,用尽可能小的 RC:
 - b、线圈和谐振电容上加 RC 电路, 吸收过冲能量;
 - c、加大无线充电源供电上的滤波电容,减小纹波;检查无线充供电电源上的滤波电容的 PCB 设计,电容 2 端是否靠近驱动 MOS 和 20 毫欧采样电阻;
 - d、无线充电路和发射线圈应远离输入输出的电源和协议信号;
- 3、降低 DCDC 转换器的开关切换速度

添加 RC 缓冲抑制电路:

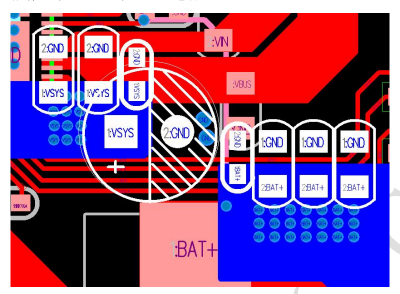
在 SW 开关节点添加对地的 RC 高频噪声吸收电路; 大概选型如 1.1Ω+2.2nF 在 SW 开关节点添加对 VSYS 节点的 RC 高频噪声吸收电路; 大概选型如 1.5Ω+3nF

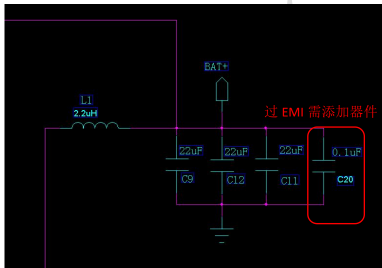
*RC 具体值选型,可以寄方案板子到英集芯工程处测试波形,以便选择合适的阻值



7.2 LAYOUT 建议

1、 BAT 的电容位置, 电容地尽量靠近 VSYS 电容地, 如下图: 推荐 3 个 22uF+1 个 100nF 电容。

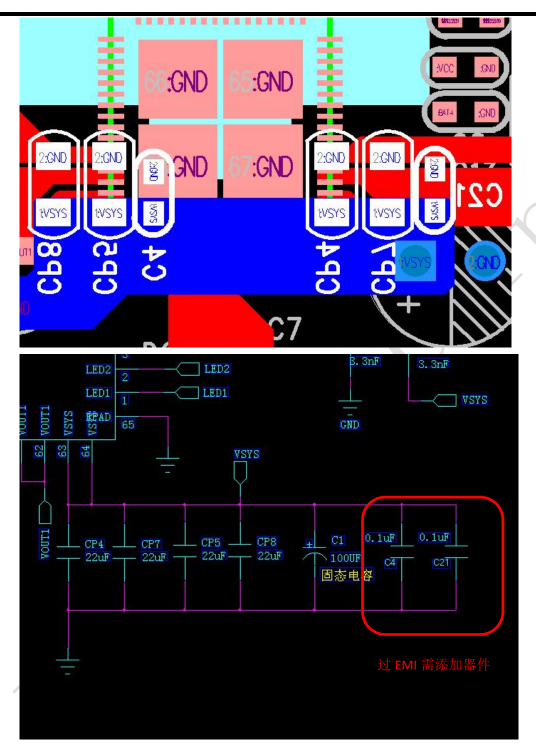




2、 VSYS 电容位置,分别靠近芯片 VSYS 引脚 2 边且电容地要离芯片 EPAD 近,如下图: 推荐 2 边各 2 个 22uF+1 个 100nF 电容,再加 1 一个 100uF 的固态电容。

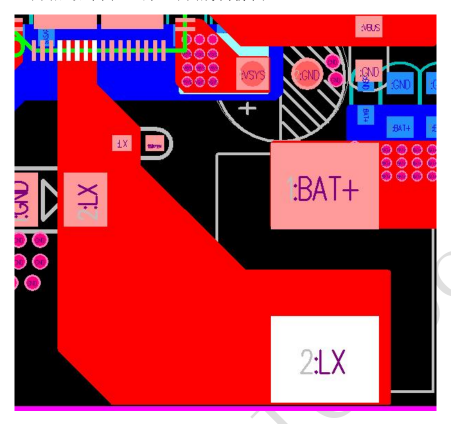




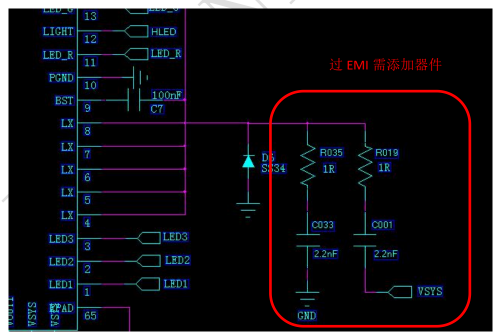




3、 LX 网络,如下图:芯片 LX 网络方向朝下;

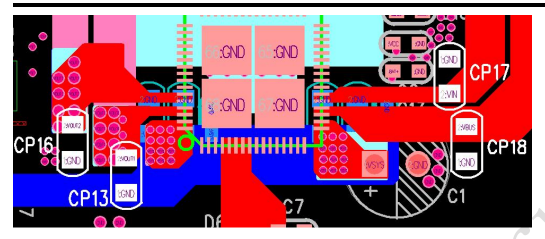


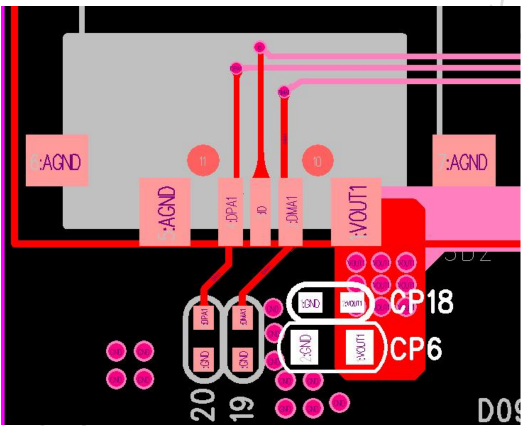
并且在 LX 开关节点添加对地的 RC 噪声吸收电路,在 LX 开关节点添加对 VSYS 节点的 RC 噪声吸收电路, RC 电路推荐典型值为 1R+2.2nF, 然后根据现场整改效果调试 RC 具体值:



4、 VOUT1/VOUT2/VIN/VBUS 路径上的电容,推荐靠近 IC 引脚各放置 1个 10uF 电容,靠近座子放置 10uF+1uF 2 个电容,电容的地要靠近大面积的地,根据现场整改效果更换靠近 IC 引脚 10uF 电容和靠近座子 1uF 电容容值为 100nF/1uF 的电容。

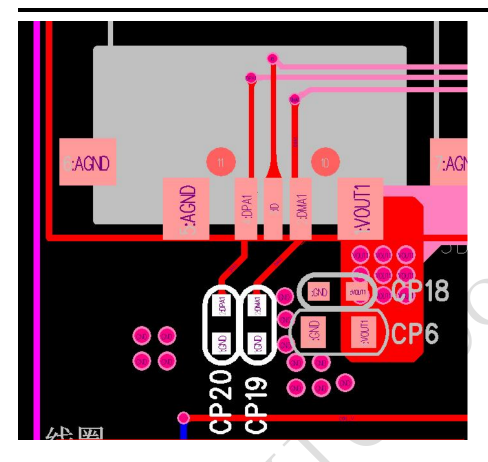






5、 在输入输出口 DPDM 上加电容,推荐典型值 470pF,不同的布局可能容值不一样,根据现场整改效果调试电容具体值。





6、将输入输出座子的负端连一起通过 0R 电阻到芯片 GND,尽量靠近芯片 EPAD,如下图 R24 电阻。

