

兼容 WPC v1.2.4 协议的 7.5W/10W 无线充电发射控制器

特性

- 兼容 WPC v1.2.4 标准
- 支持 5~10W 多种应用
 - ◇ 单独 5W 应用
 - ◇ 快充充电器输入 5~10W 应用
 - ◇ 5V 充电器输入 5~10W 升压应用
 - ◇ 9V~15V 充电器输入 5~10W 降压应用
- 输入耐压高达 25V
- 集成 NMOS 全桥驱动
- 集成内部电压/电流解调
- 支持 FOD 异物检测功能
 - ◇ 高灵敏静态异物检测
 - ◇ 支持动态 FOD 检测
 - ◇ FOD 参数可调
- 低静态功耗和高效率
 - ◇ 静态电流 4mA
 - ◇ 实测系统充电效率高达 79%
- 兼容 NPO 电容和 CBB 电容
- 支持成品固件在线升级
- 针对供电能力不足的 USB 电源有动态功率调整功能 (DPM)
 - ◇ 支持低至 5V 500mA 的充电器
- 输入过压, 过流保护功能
- 支持 PD3.0 输入请求
- 支持 NTC
- 用于系统各状态指示的 2 路 LED
- 封装 5 mm × 5 mm 0.5pitch QFN32

概述

IP6808 是一款无线充电发射端控制 SoC 芯片, 兼容 WPC Qi v1.2.4 最新标准, 支持 A11 线圈, 支持 5W、苹果 7.5W、三星 10W 充电。IP6808 通过 analog ping 检测到无线接收器, 并建立与接收端之间的通信, 则开始功率传输。IP6808 解码从接收器发送的通信数据包, 然后用 PID 算法来改变振荡频率从而调整线圈上的输出功率。一旦接收器上的电池充满电时, IP6808 终止电力传输。

片内集成全桥驱动电路和电压&电流两路 ASK 通讯解调模块, 集成度高, 降低方案尺寸和 BOM 成本。

应用产品

- 背夹、无线充电底座
- 车载无线充电设备

典型应用

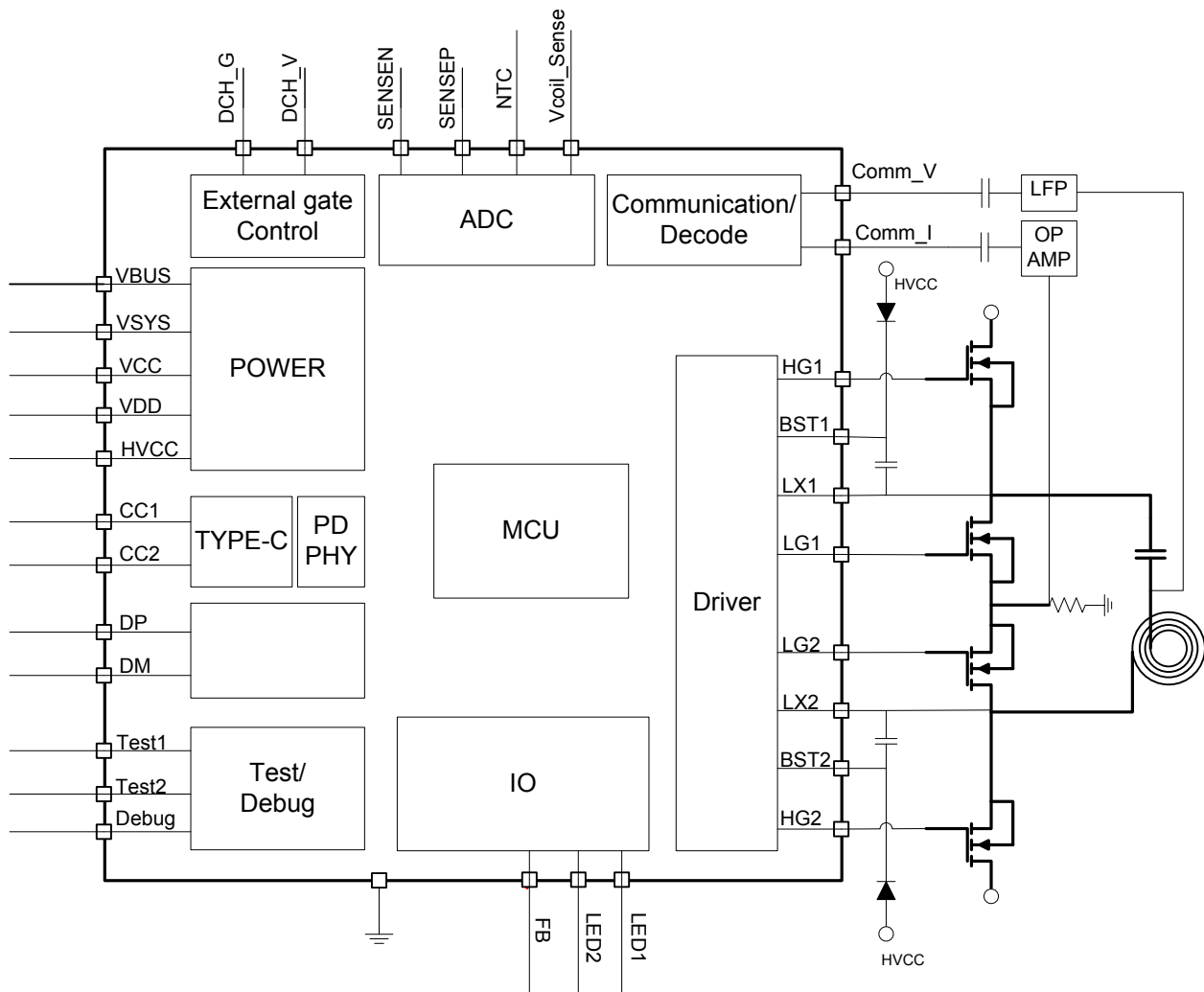


图 1 系统框图

产品型号

型号名称	型号描述
IP6808_5W	5W 无线充应用，支持 5V 供电输入
IP6808_10W	5W~10W 无线充应用，与 IP6808_5W 应用原理图一样，支持 5V/9V 供电输入
IP6808_10W_DC	5W~10W 无线充应用，输入增加 DCDC，支持 5V~15V 供电输入

1. 引脚定义

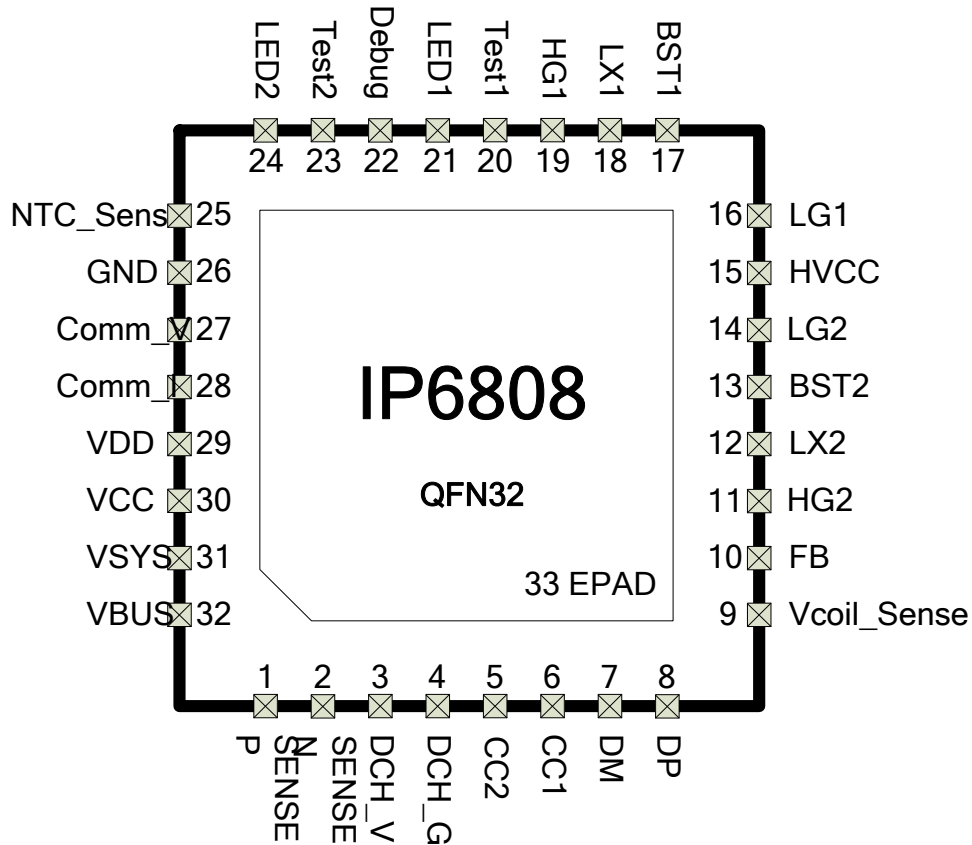


图 2 IP6808 引脚图

IP6808 引脚说明

引脚序号	引脚名称	描述
1	SENSEP	VBUS 电流采样正端
2	SENSEN	VBUS 电流采样负端
3	DCH_V	通路电压检测引脚，不接外扩 Pmos 时可浮空
4	DCH_G	外扩 Pmos 控制引脚，不接外扩 Pmos 时可浮空
5	CC2	Type-C 检测引脚 CC2，支持固件升级
6	CC1	Type-C 检测引脚 CC1，支持固件升级。Micro USB 的应用，需连接到 ID 上。
7	DM	USB DM
8	DP	USB DP
9	Vcoil_Sense	线圈电压检测输入引脚
10	FB	扩展的 DC-DC 的调压控制引脚

11	HG2	H 桥上管 NMOS 驱动
12	LX2	H 桥开关节点
13	BST2	内部高压驱动，连接电容到 LX2
14	LG2	H 桥下管 NMOS 驱动
15	HVCC	5V LDO 输出，可用于 H 桥上管驱动升压。
16	LG1	H 桥下管 NMOS 驱动
17	BST1	内部高压驱动，连接电容到 LX1
18	LX1	H 桥开关节点
19	HG1	H 桥上管 NMOS 驱动
20	Test1	Test1
21	LED1	LED1 输出
22	DEBUG	Debug 用引脚
23	Test2	Test2
24	LED2	LED2 输出
25	NTC_Sense	NTC 输入引脚
26	GND	模拟地
27	Comm_V	电压通讯/解调输入
28	Comm_I	电流通讯/解调输入
29	VDD	VDD 内部电源输出，需外接 1uF 电容
30	VCC	VCC 内部电源输出，需外接 1uF 电容
31	VSYS	系统电源输入
32	VBUS	VBUS 充放电检测引脚
33	EPAD (PGND)	散热地，需要保持与 GND 良好接触

2. 极限参数

参数	符号	最小值	最大值	单位
输入电压范围	VBUS	-0.3	25	V
	VSYS	-0.3	6	
	VCC	-0.3	5	
	DCH_V	-0.3	25	
	SENSEN	-0.3	25	
	SENSEP	-0.3	25	
输出电压范围	VCC	-0.3	3.3	V
	VDD	-0.3	2.2	
I/O 电压范围	LED1,LED2	-0.3	VCC+0.3	V
	TEST1, TEST2	-0.3	VCC+0.3	
	CC1, CC2	-0.3	25	
	DP, DM	-0.3	20	
结温范围	T _J	-40	125	°C
存储温度范围	T _{stg}	-60	125	°C
热阻（结温到环境）	θ _{JA}	18		°C/W
人体模型（HBM）	ESD			V

*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

3. 推荐工作条件

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压范围	VBUS	4.5		22	V
	VSYS	2.9		7.4	
	VCC	2.8		3.3	
I/O 电压范围	LED1,LED2	GND-0.3V		VCC+0.3V	V
	TEST1, TEST2	GND-0.3V		VCC+0.3V	
	CC1, CC2	GND-0.3V		5.5	
	DP, DM	GND-0.3V		5.5	

*超出这些工作条件，器件工作特性不能保证。

4. 电气特性

除特别说明，TA=25°C

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位	详细说明/测试条件
HVCC			5		V	BST 升压
VCC			3.15		V	
VDD			1.8		V	
VBUS		4.5		22	V	

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位	详细说明/测试条件
VIH	输入高电平	0.7x VCC			V	
VIL	输入低电平			0.3x VCC	V	
VOH	输出高电平		VCC		V	
VOL	输出低电平		GND		V	
Rpu	上拉电阻		10		k	上拉电阻使能
Source current	输出电流能力		2	4	mA	Source 电流至输出高电平为 0.8xVCC

5. 功能描述

全桥/半桥驱动

IP6808 内置两个对称的半桥驱动模块，包含多档位的死区控制和驱动能力控制，以匹配不同型号的外置 NMOS。PWM 频率可调范围为 110kHz~205kHz，可调 step 低至 0.25kHz。

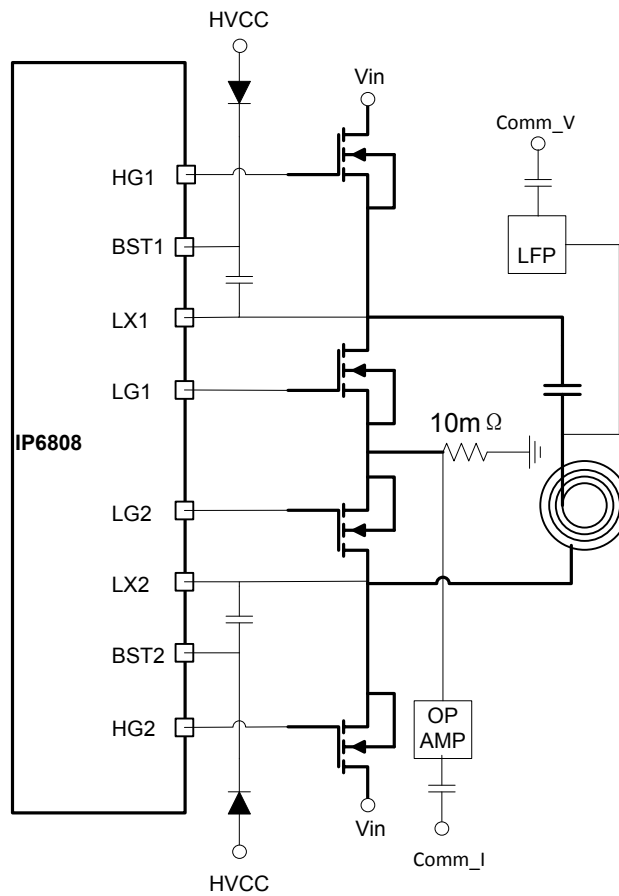


图 3 全桥驱动应用电路

DPM

针对供电能力不足的 USB 电源，具有动态功率管理功能，可保持充电状态不中断。当系统检测到输入电压低于 4.5V 时，启动 DPM 功能，减少发射功率并保持。当输入电压和功率恢复到设定值是，系统退出 DPM 状态。

数字解调

内置两路 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，片外需使用分立器件进行低通滤波和一级放大，隔直后送入芯片进行数字解调和解码。

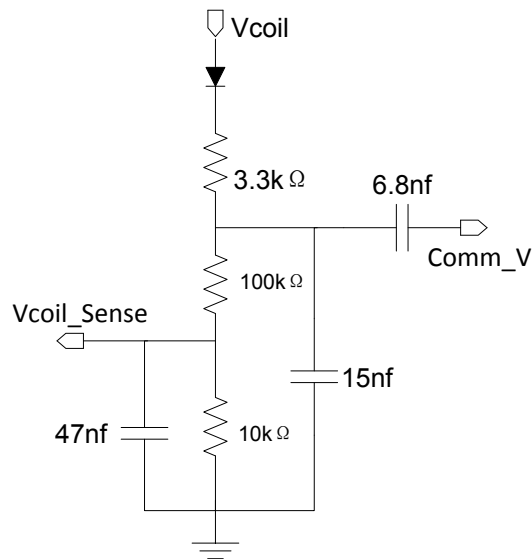


图 4 电压 ASK 解调外围电路

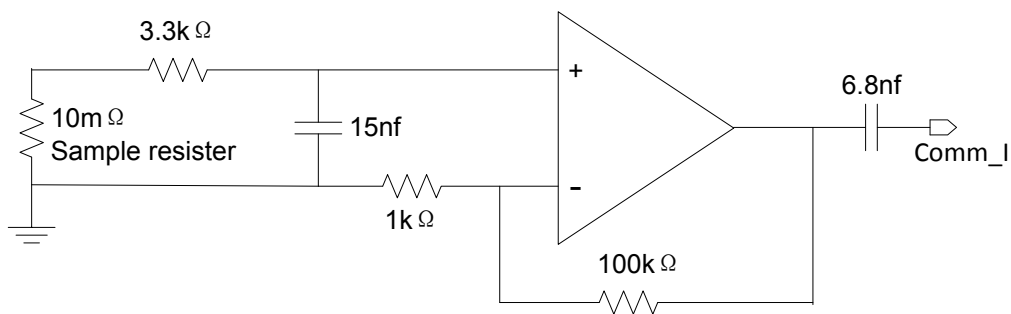


图 5 电流 ASK 解调外围电路

NTC 热保护

IP6808 的 5W 典型应用不需要额外的热保护。此关断特性是提供增强的应用，不限于热关机。当 NTC 引脚的电压小于 1V 时，系统将结束电力传输。如果不使用 NTC 应用，该引脚必须要拉高。

NTC 电阻值的选取，参考以下步骤：

- 1、参考 NTC 电阻数据手册，找到阻值—温度关系表
- 2、根据保护温度点，找到对应的电阻值 R_{NTC}
- 3、根据以下公式确定上拉电阻 $R_{SetPoint}$ 的阻值： $R_{Setpoint} = (V_{cc} - 1) * R_{NTC}$

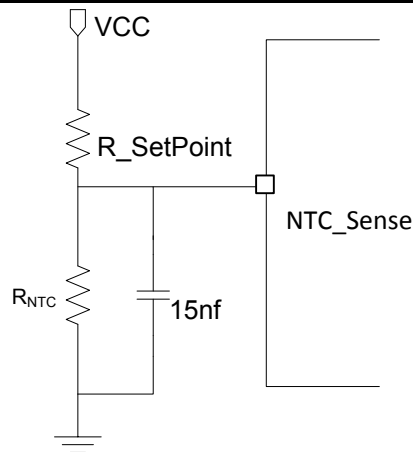


图 6 NTC 应用

LED 状态指示

IP6808 可通过串联限流电阻直接驱动 2 路 LED 输出。LED 各状态与系统状态对应关系如下：

状态	LED2	LED1
过温	toggle	Toggle
触发 VBUS 输入欠压环	toggle	0n
过压/过流	toggle	Off
FOD	0n	Off
充电完成	0n	0n
充电中	Off	Toggle
Normal	Off	0n

Toggle: 500ms 高电平->500ms 低电平->500ms 高电平

On: 高电平

Off: 低电平

固件升级

不同的应用无线充的调节方式有所不同，因此不同应用的固件是不能随意相互升级的，否则可能出现工作异常，可能会导致 RX 端接收电压过高等现象。

方法 1:

TEST1、TEST2 引脚可以用于固件的升级，由于需要两个引脚，不方便在线升级，可以在 PCB 板上预留测试点，以便调试升级使用。

方法 2:

TYPE-C USB 口的应用，可以直接使用标准的 TYPE-C 固件升级方式进行在线升级，需使用我司专用的固件升级工具进行升级。

方法 3:

Micro USB 口的应用，如需要在线升级功能，可以将 CC1 引脚连接到 Micro USB 口的 ID 引脚上，使用我司专用的 USB 线和固件升级工具进行升级。

6. 测试波形

使用 TI bq51020 方案接收器时，效率与系统输出功率之间的关系（ $V_{out}=5V$ ，测试方法如下图所示）

$$\eta_{system} = \frac{P_{OL}}{P_{in}}$$

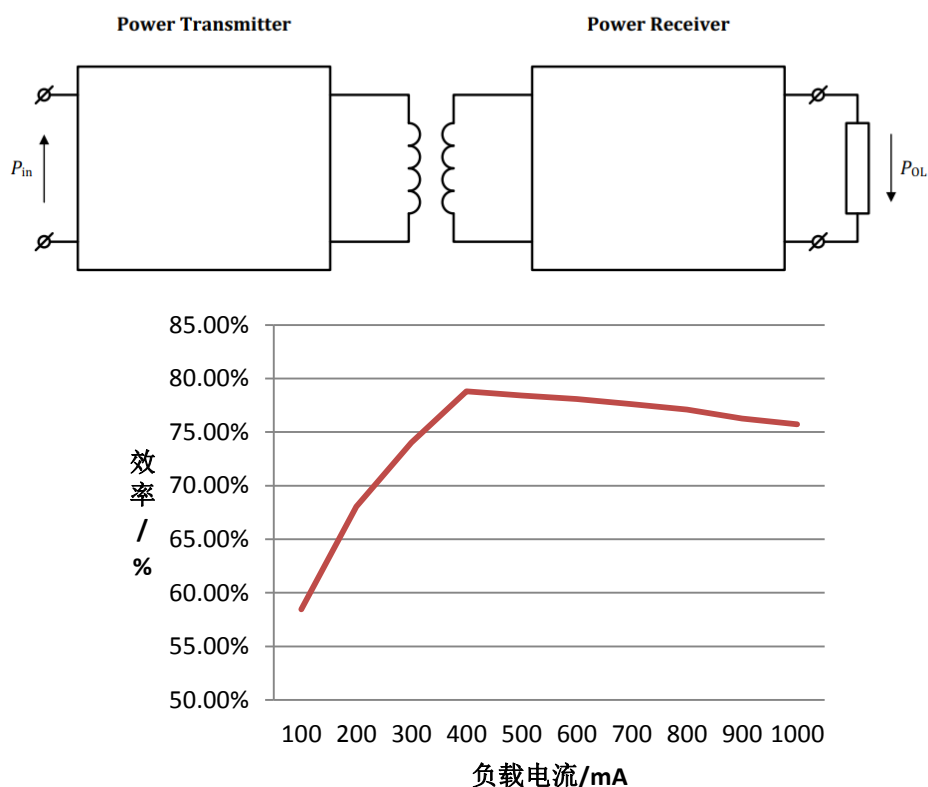
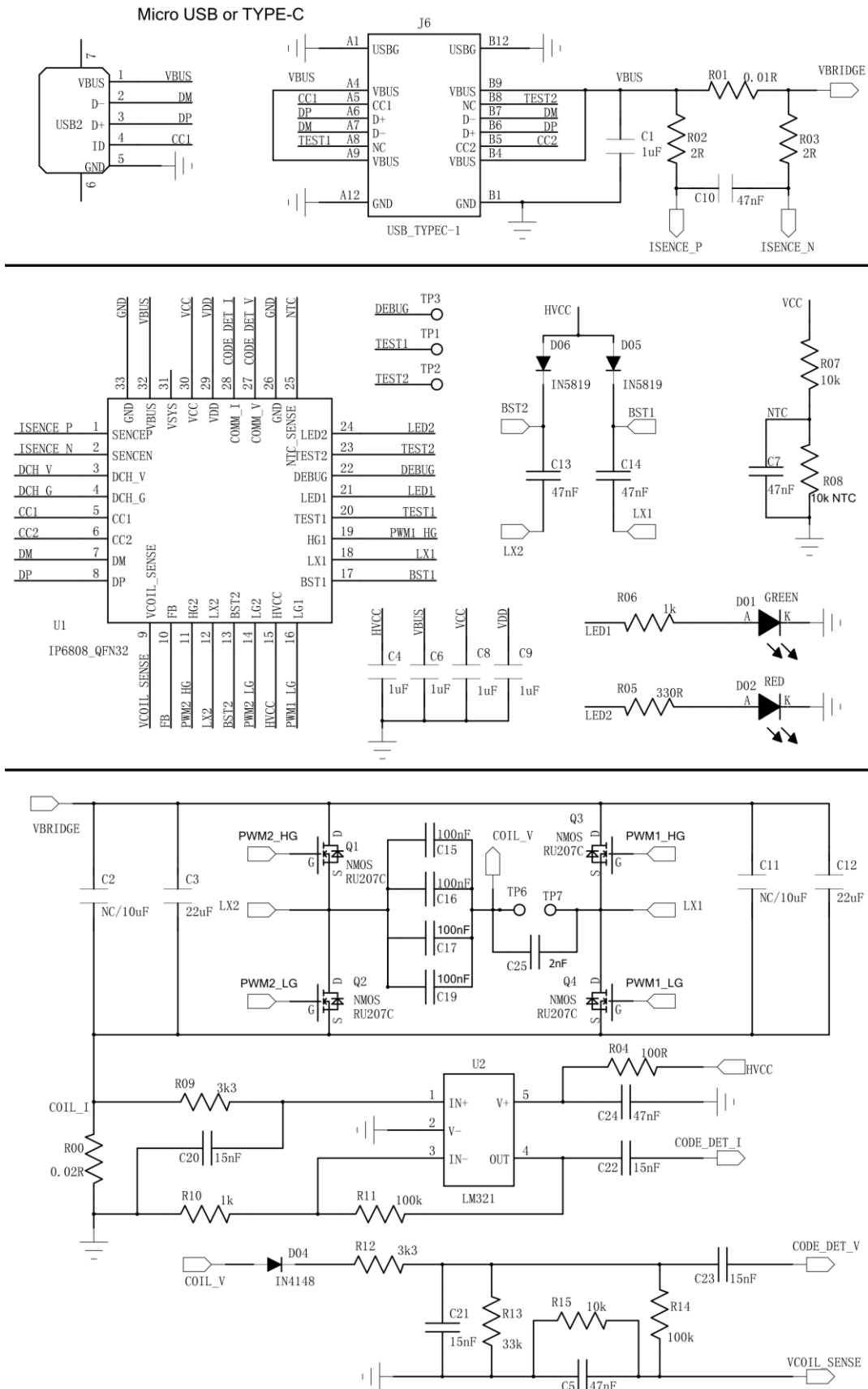


图 7 系统效率（使用 bq51020 RX）

7. 典型应用原理图

IP6808 只需要 MOS 管、一个 OP、电容、电阻等少量无源器件，即可实现完整功能的无线充电方案。

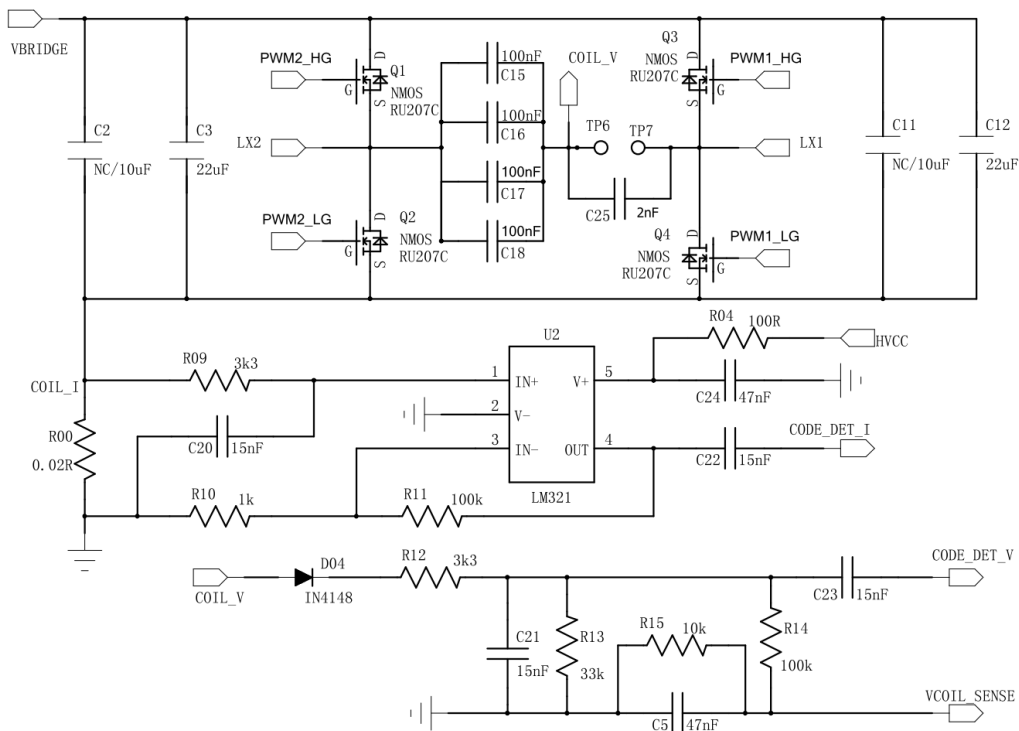
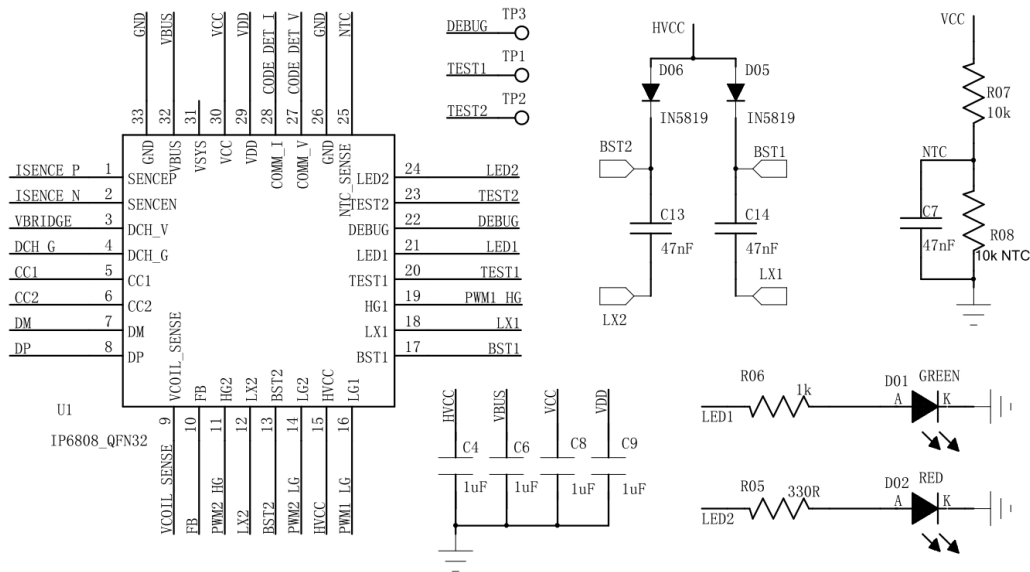
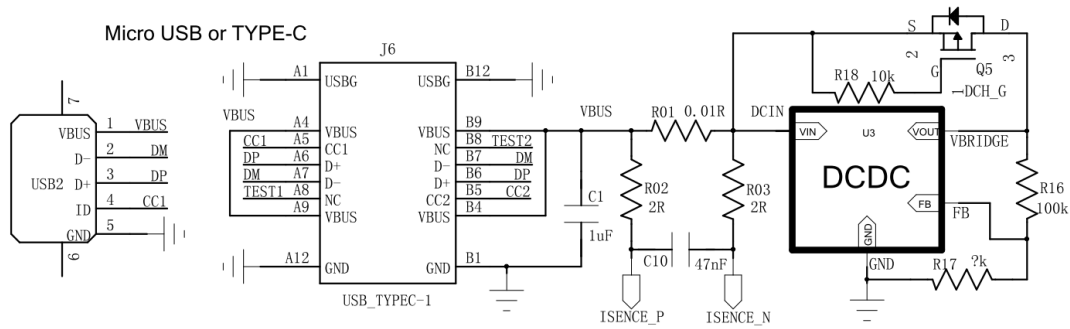
5W~10W 无 DCDC 应用



BOM 表

Item	Qty	Reference	Part Name	Description
1	1	U1	IP6808_5W or IP6808_10W	IP6808_QFN32
2	4	Q1-4	NMOS, RU207C	全桥 NMOS
3	1	U2	LM321	普通运放
4	2	TP6-7	A11	无线充线圈
5	1	D04	DIODE, IN4148 or IN5819	二极管
6	2	D05-06	DIODE, IN5819	肖特基二极管
7	1	D01	LED_BLUE, GREEN	LED
8	1	D02	LED_BLUE, RED	LED
9	1	R00	1210R, 0.02R, 1%	贴片电阻
10	1	R01	1210R, 0.01R, 1%	贴片电阻
11	1	R04	R0603, 100R	贴片电阻
12	2	R11, R14	R0603, 100k	贴片电阻
13	2	R07, R15	R0603, 10k	贴片电阻
14	1	R08	R0603, 10k NTC	贴片电阻
15	2	R06, R10	R0603, 1k	贴片电阻
16	2	R02-03	R0603, 2R	贴片电阻
17	1	R05	R0603, 330R	贴片电阻
18	1	R13	R0603, 33k	贴片电阻
19	2	R09, R12	R0603, 3k3	贴片电阻
20	4	C15-18	C1210, 100nF, 100V	NPO or CBB 电容
21	4	C20-23	C0603, 15nF	贴片电容
22	5	C5, C7, C13-14, C24	C0603, 47nF	贴片电容
23	1	C25	C0603, NC/2nF	贴片电容
24	5	C1, C4, C6, C8-9	C0603, 1uF, 10%	贴片电容
25	2	C3, C12	C0805, 22uF, 10%	贴片电容
26	1	C10	C0603, 33nF, 10%	贴片电容
27	2	C2, C11	C0603, NC/10uF, 10%	贴片电容
28	1	USB2	MINIUSB_7PIN	Micro_USB
29	1	J6	USB_TYPEC-1	TYPEC
30	3	TP1-3	TP, nc	测试点

5W~10W 有 DCDC 应用



BOM 表

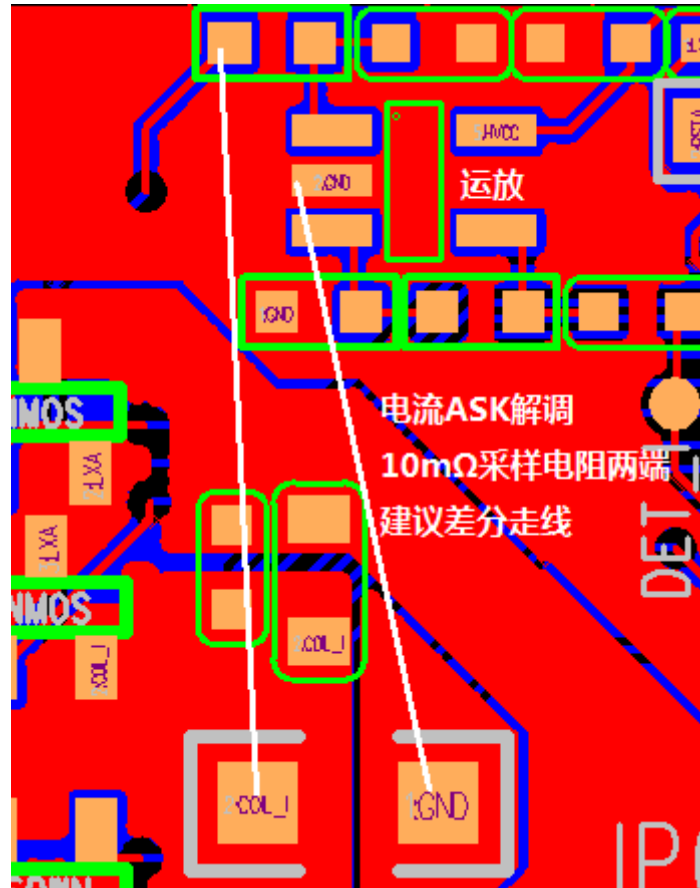
Item	Qty	Reference	Part Name	Description
1	1	U1	IP6808_10W_DC	IP6808_QFN32
2	4	Q1-4	NMOS, RU207C	全桥 NMOS
3	1	Q5	PMOS, RU20P7C	PMOS
4	1	U2	LM321	普通运放
5	1	U3		DCDC 芯片
6	2	TP6-7	A11	无线充线圈
7	1	D04	DIODE, IN4148 or IN5819	二极管
8	2	D05-06	DIODE, IN5819	肖特基二极管
9	1	D01	LED_BLUE, GREEN	LED
10	1	D02	LED_BLUE, RED	LED
11	1	R00	1210R, 0.02R, 1%	贴片电阻
12	1	R01	1210R, 0.01R, 1%	贴片电阻
13	1	R04	R0603, 100R	贴片电阻
14	3	R11, R14, R16	R0603, 100k	贴片电阻
15	3	R07, R15, R18	R0603, 10k	贴片电阻
16	1	R08	R0603, 10k NTC	贴片电阻
17	2	R06, R10	R0603, 1k	贴片电阻
18	2	R02-03	R0603, 2R	贴片电阻
19	1	R05	R0603, 330R	贴片电阻
20	1	R13	R0603, 33k	贴片电阻
21	2	R09, R12	R0603, 3k3	贴片电阻
22	1	R17	R0603, ? (阻值与 FB 电压有关)	贴片电阻
23	4	C15-18	C1210, 100nF, 100V	NPO or CBB 电容
24	4	C20-23	C0603, 15nF	贴片电容
25	5	C5, C7, C13-14, C24	C0603, 47nF	贴片电容
26	1	C25	C0603, NC/2nF	贴片电容
27	5	C1, C4, C6, C8-9	C0603, 1uF, 10%	贴片电容
28	2	C3, C12	C0805, 22uF, 10%	贴片电容
29	1	C10	C0603, 33nF, 10%	贴片电容
30	2	C2, C11	C0603, NC/10uF, 10%	贴片电容
31	1	USB2	MINIUSB_7PIN	Micro_USB
32	1	J6	USB_TYPEC-1	TYPEC
33	3	TP1-3	TP, nc	测试点

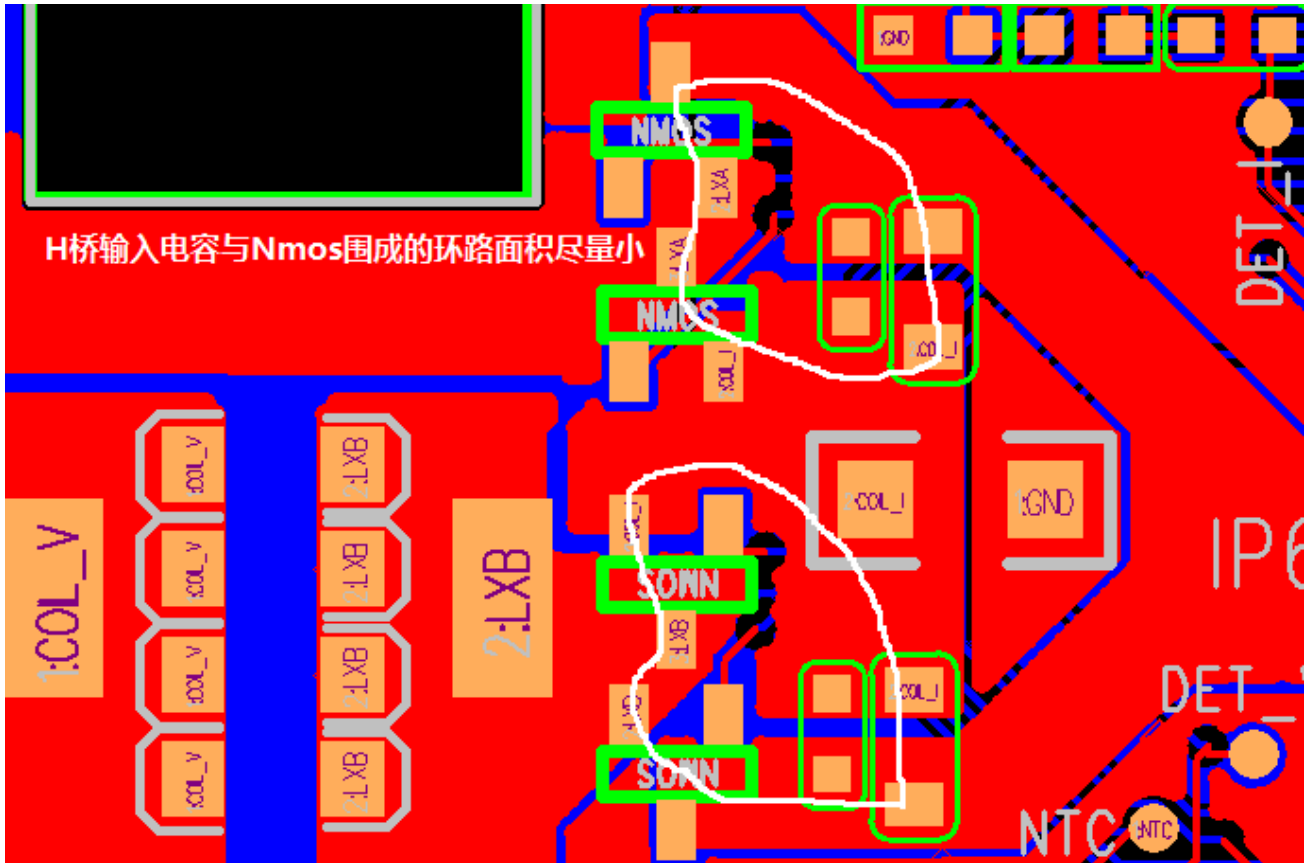
8. Layout 注意事项

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。

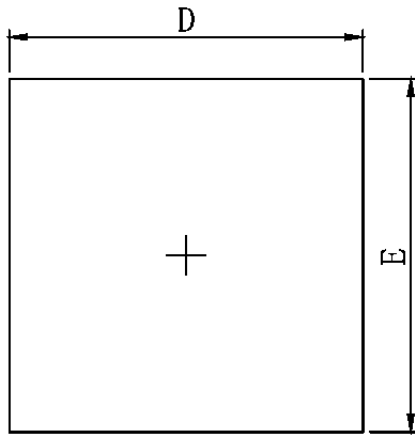
Layout 对无线充电系统的性能和稳定性有较大影响, 不规范的 Layout 可能会影响 ASK 通讯和 FOD 检测灵敏度。

- 1、确保 IP6808 引脚和 EPAD GND PAD 与地平面有一个连续回流能力。
- 2、用于电流解调的 $10\text{m}\Omega$ 采样电阻建议采样差分走线连接到运算放大器的输入端或使用其它能减少噪声干扰的方法。
- 3、CODE_DET_I 和 CODE_DET_V 是敏感信号, 需要包地保护, 采样电路尽量远离开关 MOS
- 4、H 桥的输入电容与桥臂上的 Nmos 所组成的环路面积应尽量小。

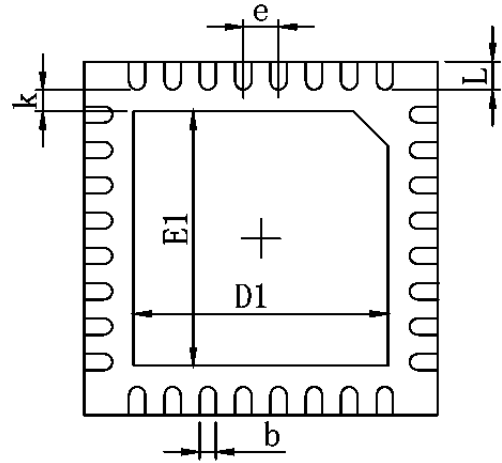




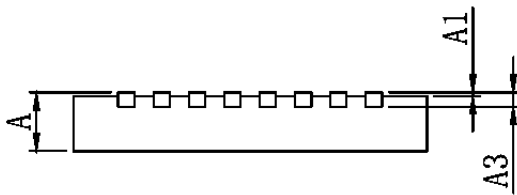
9. 封装信息



TOP VIEW



BOTTOM VIEW



SIDE VIEW

Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min.	Max.	Min.	Max.
A	0.700	0.800	0.028	0.031
A1	0.000	0.050	0.000	0.002
A3	0.203REF.		0.008REF.	
D	4.924	5.076	0.194	0.200
E	4.924	5.076	0.194	0.200
D1	3.300	3.500	0.130	0.138
E1	3.300	3.500	0.130	0.138
k	0.200MIN.		0.008MIN.	
b	0.200	0.300	0.008	0.012
e	0.500TYP.		0.020TYP.	
L	0.324	0.476	0.013	0.019