

## 特性

兼容 WPC V1.2.4 标准

支持 5W 多种应用

充电器输入: 5V

集成 MOS 全桥驱动

集成内部 电流解调

支持 FOD 异物检测功能

高灵敏静态异物检测

FOD 参数硬件可调

低静态功耗 和高效率

实测系统快充充电效率高达 73%

兼容 NPO 电容和 CBB 电容

支持低至 5V 1000mA 的充电器

输入过压, 过流保护功能

封装: SOP8

## 概述

CW9100T 是一款低端简易无线充电发射端控制芯片, 兼容 WPC Qi v1.2.4 最新标准, 支持 A11 线圈, 支持 Qi 5W 无线充电。

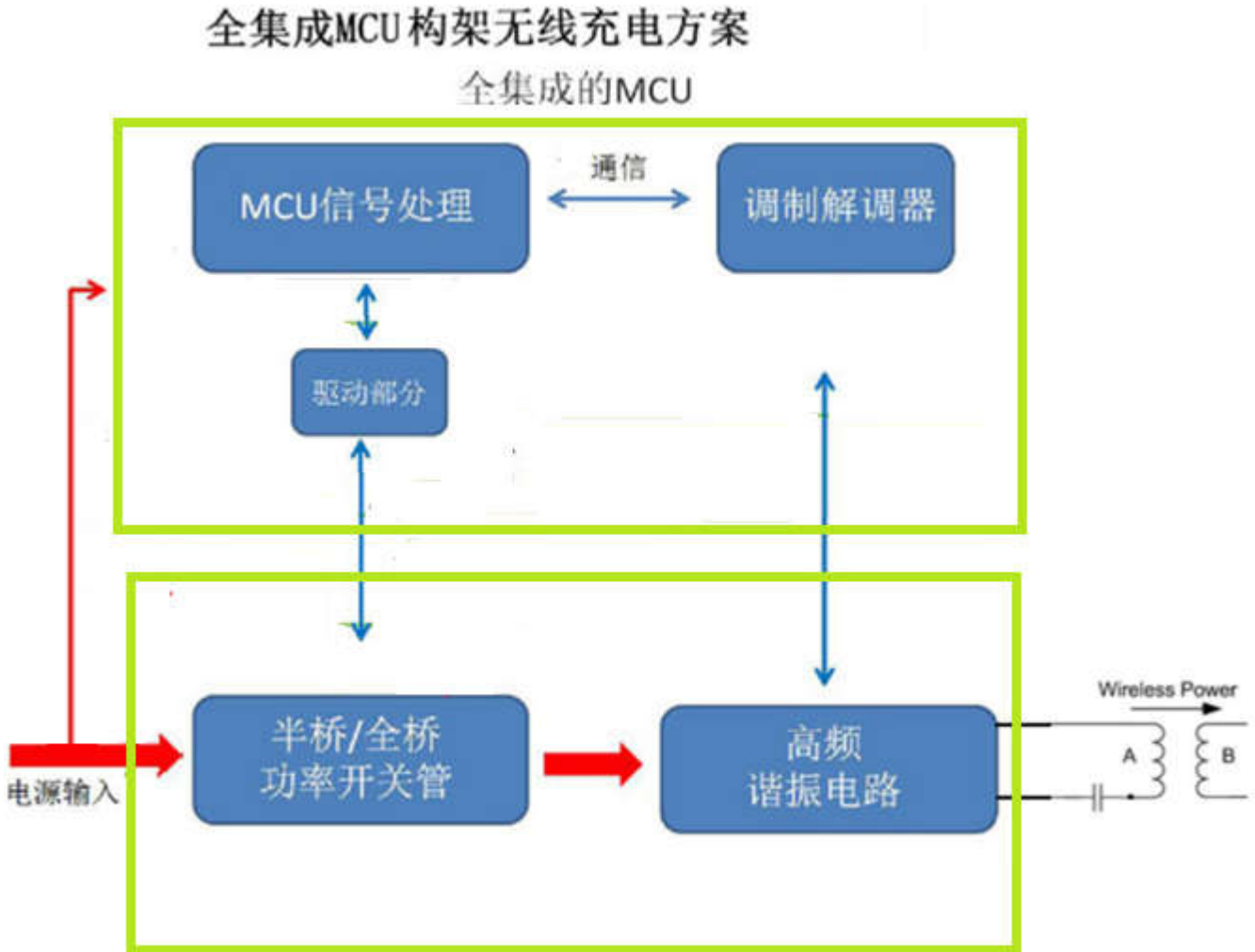
CW9100T 通过 analog ping 检测到无线接收器, 并建立与接收端之间的通信, 则开始功率传输。CW9100T 解码从接收器发送的通信数据包, 然后用 PID 算法来改变振荡频率从而调整线圈上的输出功率。

片内集成全桥驱动电路和电流解码。

应用产品

.无线充电 底座

方案架构图



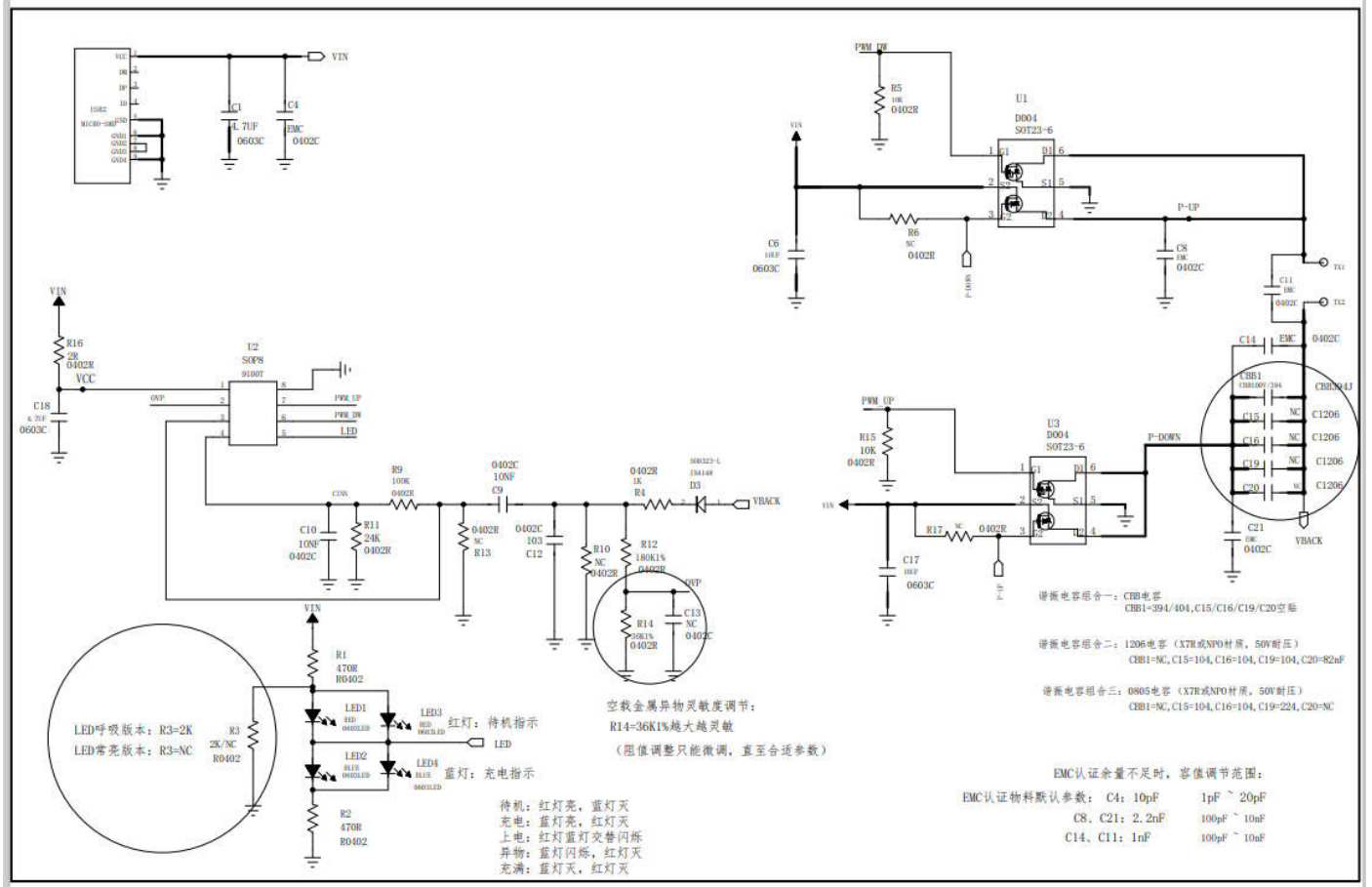
**电气规格**(TA = 26°C)

Characteristics	Symbol	Limit			Unit	Test Condition
		Min.	Typ.	Max.		
输入电压	VDD	4.2V	5.0V	5.5V	V	
空载扫描电流	I <sub>OP</sub>	20	50	150	MA	
睡眠电流	I <sub>STBY</sub>	5UA	20	40	UA	
工作频率	FHZ	110		205	KHZ	
工作温度	WorkC	0	26	90	° C	

**PCB-DEMO 样板额定参数**

测试条件:环境温度 26°C					
	测试条件	额定值	最小值	最大值	单位
待机模式功耗	Vcc=5V	50	20	150	MA
工作频率	调节负载及距离	/	105	205	KHz
5V 输出传输效率	负载 1A 输出	73%左右			%
工作电压	5W 输出	5	4.5	5.5	V
输出功率	测试架	5	4.5	5.5	W
工作距离测试	三星 S8	3	2	8	mm
过压保护	调节输入	5.5	5.2	6	V
软件过流保护	5V 输入 调整负载输出	1.7	1.8	1.9	A

参考应用原理图

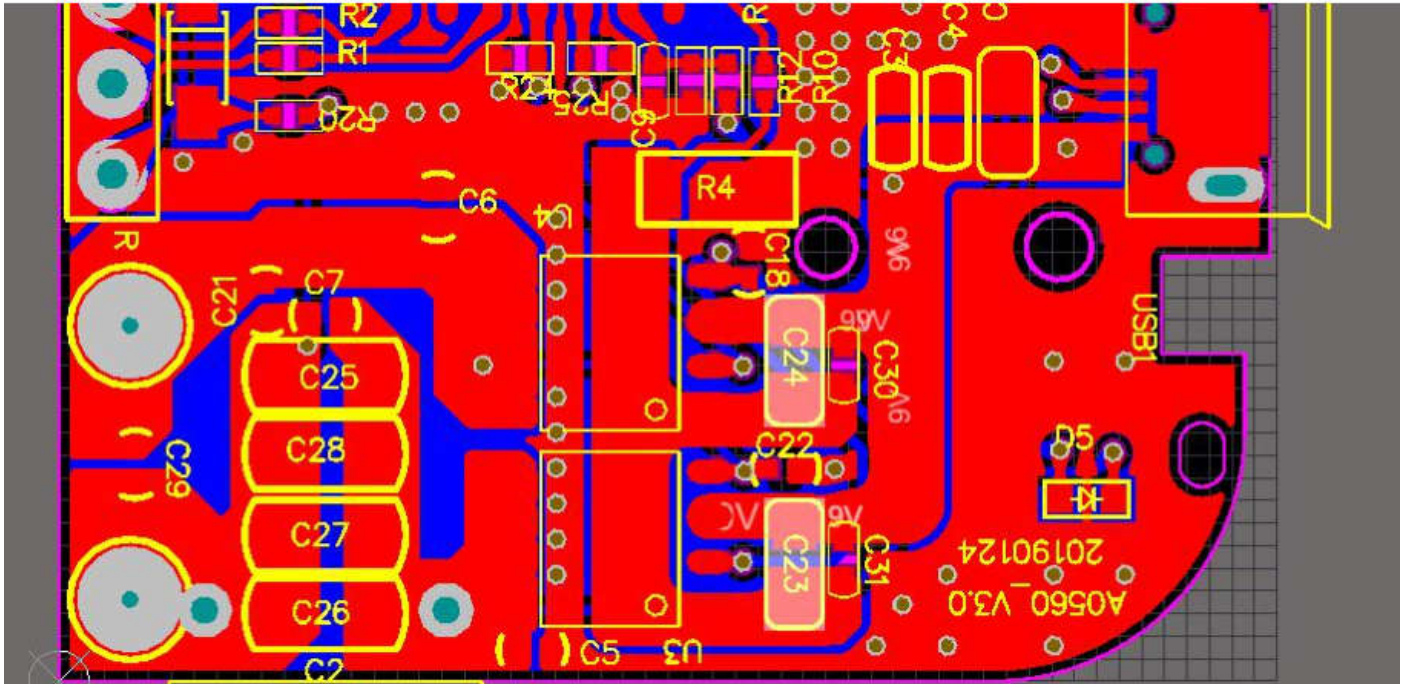


**参考应用 BOM 表**

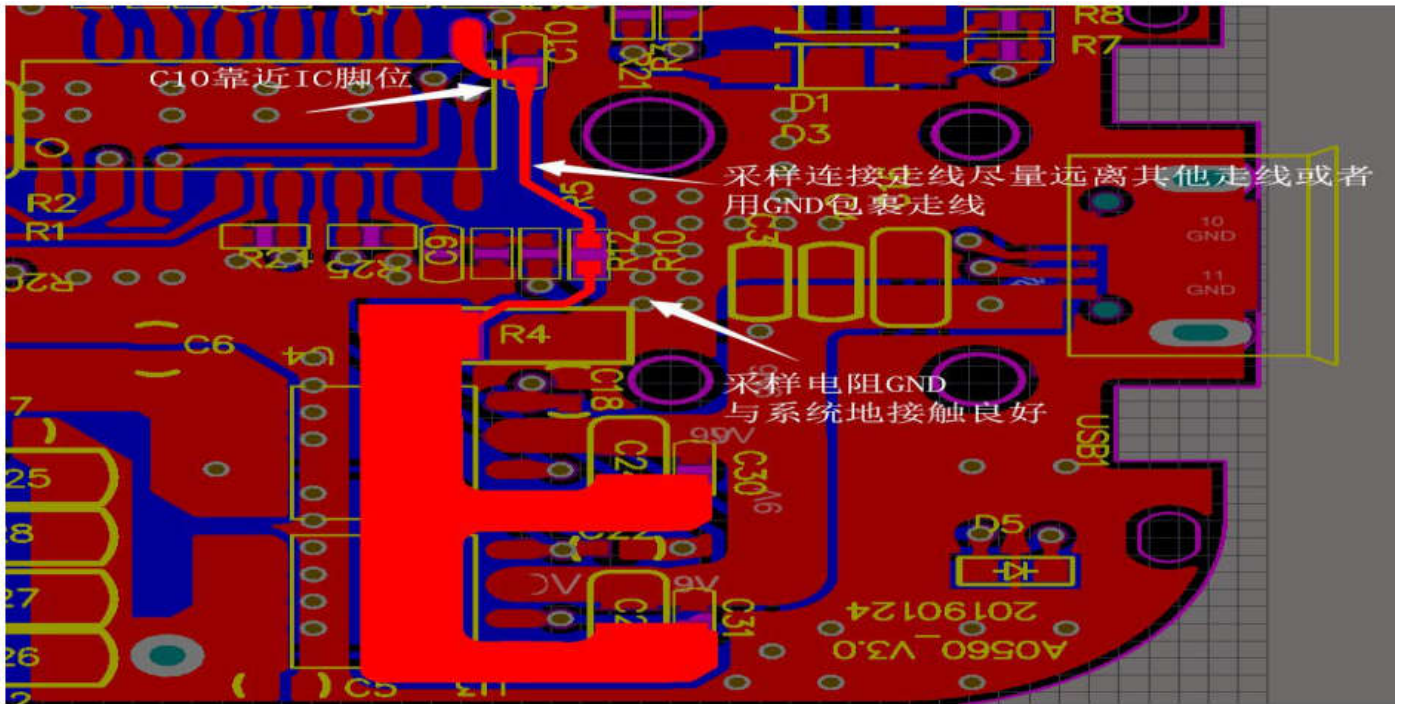
CW9100T 参考 BOM						
项目	名称	规格与型号	封装	数量	参考编号	供应商
1	IC+MOS 管	CW9100T	SOP8	1	U2	创智辉
2		D004 (MOS 管) SOT23-6	SOT23-6	1	U1, U3	创智辉
3	贴片电阻	2R 5% 0402R	0402R	1	R16	
4		470R 5% 0402R	0402R	2	R1, R2	
5		1K 5% 0402R	0402R	1	R4	
6		10K 5% 0402R	0402R	1	R15	
7		24K 5% 0402R	0402R	1	R11	
8		36K 1% 0402R	0402R	1	R14	
9		100K 5% 0402R	0402R	1	R9	
10		180K 1% 0402R	0402R	1	R12	
11	贴片电容	103(10NF) K 档 50V 0402C	0402C	3	C12, C9, C10	
12		475(4.7UF) Z 档 6.3V 0603C	0603C	2	C18, C1	
13		106(10UF) Z 档 6.3V 0603C	0603C	2	C6, C17	
14	CBB 电容	CCB 电容-394 (可以用 1206 封装 K 档/50V 的 X7R 或者 NPO 材质 3 个 104+1 个 82NF 组合替代)	CBB394J	1	CBB1	
15	贴片 LED 灯	蓝灯 0603	0603LED	2	LED2, LED4	
16		红灯 0603	0603LED	2	LED1, LED3	
17	贴片二极管	IN4148 (SOD323)	SOD323-L	1	D3	
18	USB 座	MICRO_USB /贴片, 详见样品	MICRO-SMD	1	USB2	
19	无线线圈	A11 线圈—6.3UH-6.8UH		1		
20	PCB	FR4 1.0MM, 绿油表面喷锡, 过孔盖油 绿油白字		1		
	制表:		审核:			

## PCB 布局参考建议

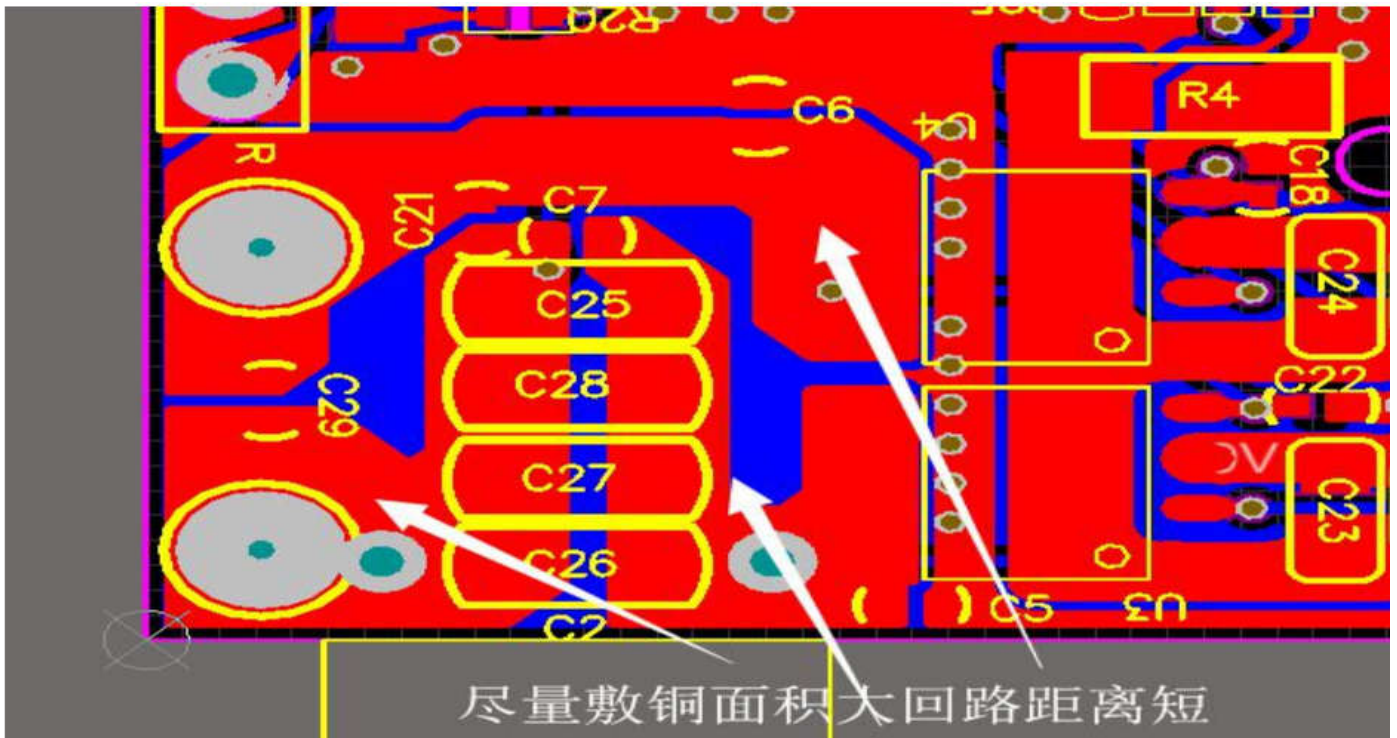
1、PCB 布局和走线时，要保证电流路径环路面积尽可能小；特别要注意输入电源的滤波电容要位于电流路径上，且要靠近近 MOS 管的电源和地。



2、采样电阻的 GND 与系统的 GND 之间连接要良好，多打过孔连接到系统 GND；采样信号线尽量跟其他信号隔离，防止其受到干扰，C10 要靠近 IC 引脚起滤波作用。

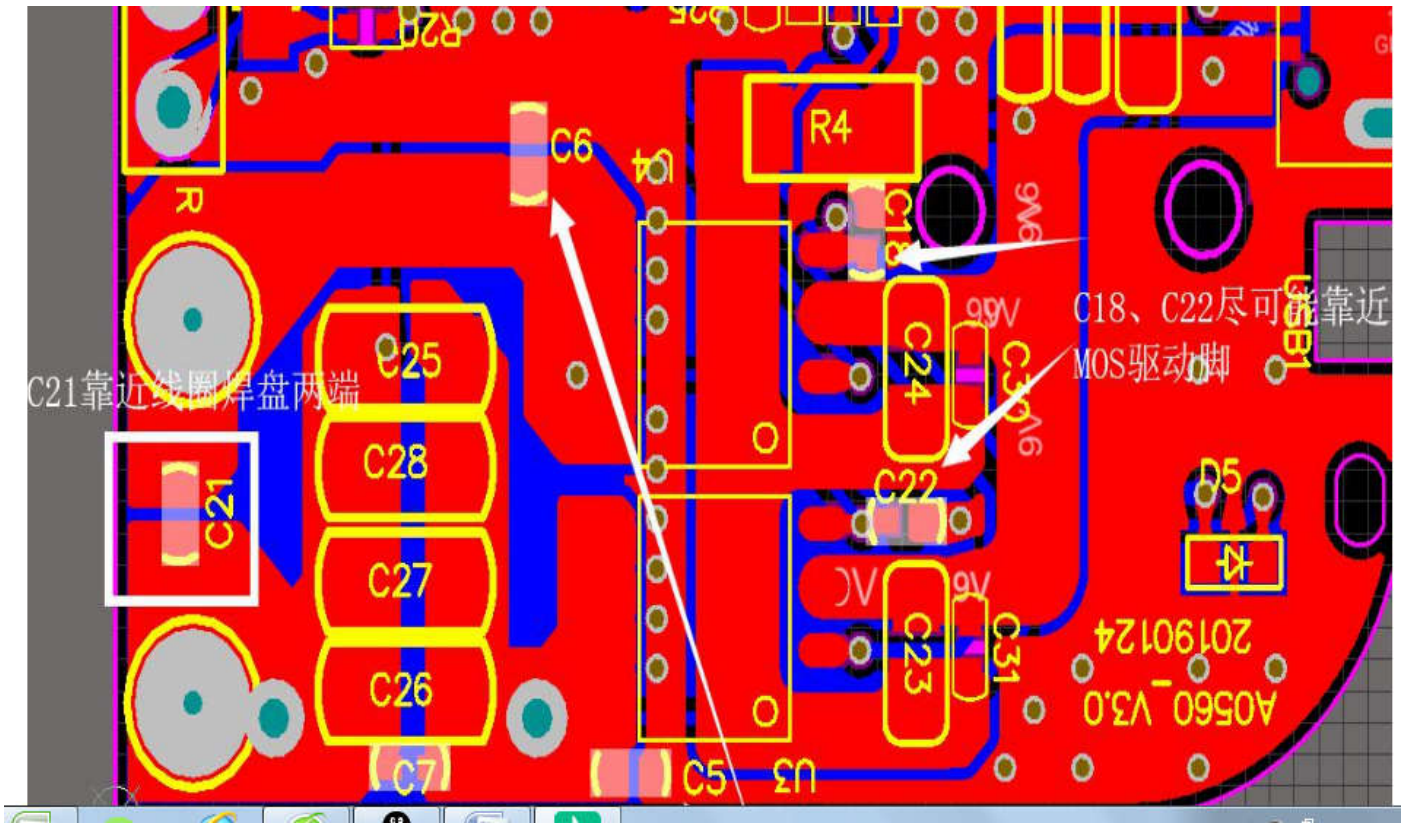


3、线圈和谐振电容敷铜面积尽量要大，保证路径环路面积尽可能短。



4、EMI 辐射元件位置

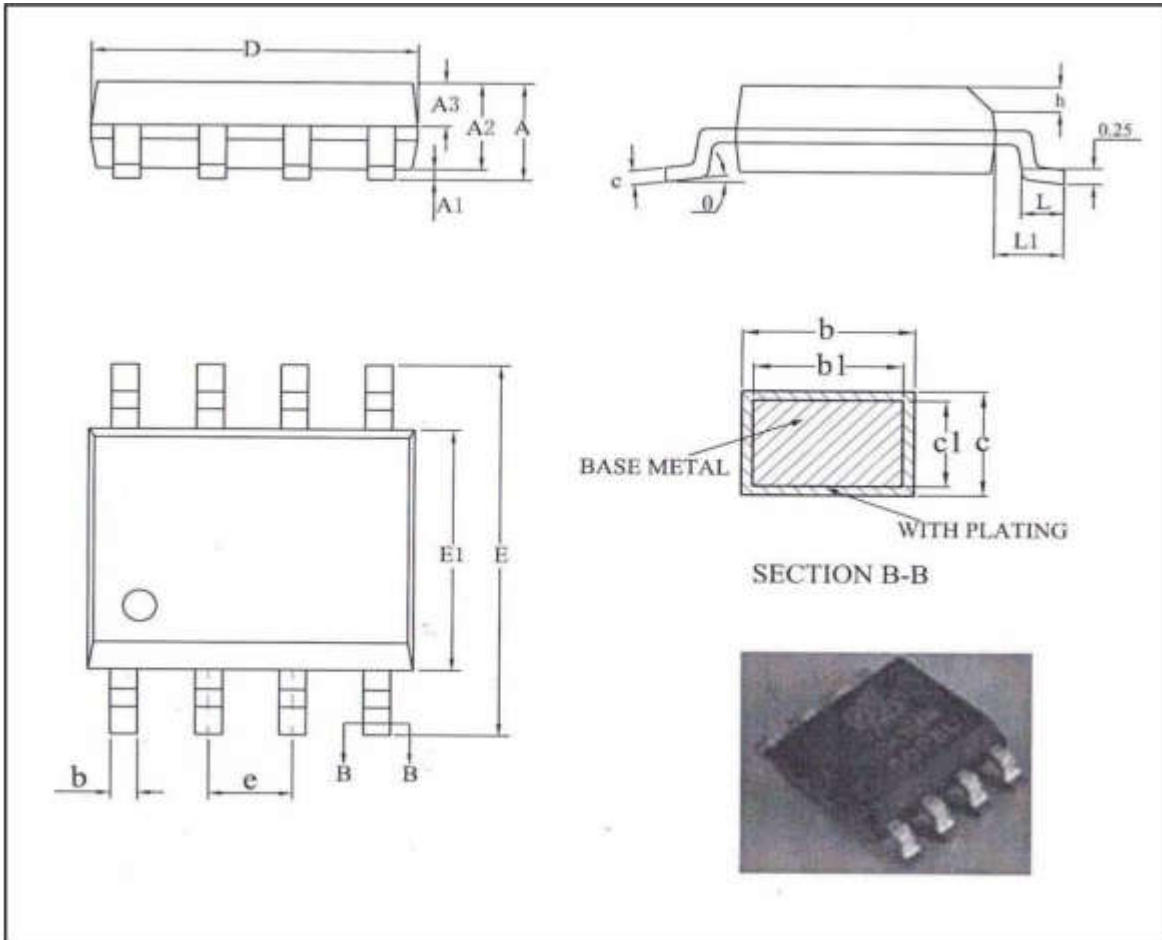
C18、C22 要保证靠近 MOS 驱动脚；C5、C6 放置 MOS 输出极旁；C21





封装尺寸:

**SOP8**



Symbol	Millimeter		
	Min	Nom	Max
A	-	-	1.75
A1	0.10	-	0.225
A2	1.30	1.40	1.50
A3	0.60	0.65	0.70
b	0.39	-	0.47
b1	0.38	0.41	0.44
c	0.20	-	0.24
c1	0.19	0.20	0.21
D	4.80	4.90	5.00
E	5.80	6.00	6.20
E1	3.80	3.90	4.00
e	1.27BSC		
h	0.25	-	0.50
L	0.5	-	0.80
L1	1.05REF		
$\theta$	0	-	8°

**CW 无线系列选型表**

品名	封装	充电功率	NTC	QI	简介
CW9400T	SOP16	5W	Y	符合 QI	单线圈 5W, 成本较低, 兼容性高, 外围精简
CW9400TS	SOP16	5W	Y	符合 QI	双线圈 5W, 成本较低, 兼容性高, 外围精简
CW9400U	SOP16	5W	Y	符合 QI	单线圈 5W, 成本较低, 兼容性高, 外围精简
CW9400Y	SOP14	5W	Y	符合 QI	单线圈 5W, 成本较低, 兼容性高, 外围精简
CW9800T	SOP16	5W/7.5W/10W	Y	符合 QI	单线圈 5W/7.5W/10W, 兼容性高, 内置驱动
CW9800TS	SOP16	5W/7.5W/10W	Y	符合 QI	双线圈 5W/7.5W/10W, 兼容性高, 内置驱动
CW9807T	SOP16	5W/7.5W/10W/15W	Y	符合 QI	单线圈 5W/7.5W/10W, 兼容性高, 内置驱动
CW9807TS	SOP16	5W/7.5W/10W/15W	Y	符合 QI	双线圈 5W/7.5W/10W/15W, 兼容性高, 内置驱动
CW9B04	SOP16	5W	N	符合 QI	苹果手表无线充
CW9C01	QFN20	15W	Y	符合 QI	单线圈 5W/7.5W/10W/15W, 兼容性高, 内置驱动, 支持 PD 输入
CW9C03	QFN24	15W	Y	符合 QI	单线圈 5W/7.5W/10W/15W, 兼容性高, 内置驱动
CW9C07	QFN20	15W	Y	符合 QI	单线圈 5W/7.5W/10W/15W, 兼容性高, 内置驱动
SW9A06	QFN24	5W/7.5W/10W/15W	Y	过 QI 认证	单线圈 5W/7.5W/10W/15W, 效率高, 兼容性高
SY9D01	QFN24	15W+15W	Y	符合 QI	一芯双充, 15W 单线圈+15W 单线圈
SY9D02	QFN24	15W+15W	Y	符合 QI	一芯双充, 15W 双线圈+15W 单线圈
SY9D03	QFN24	15W+5W	Y	符合 QI	一芯双充, 15W 双线圈+5W 单线圈
SY9D04	QFN24	15W+5W	Y	符合 QI	一芯双充, 15W 单线圈+5W 单线圈
SY9D05	QFN24	10W+10W	Y	符合 QI	一芯双充, 10W 单线圈+10W 单线圈
SY9D06	QFN24	5W+5W	Y	符合 QI	一芯双充, 5W 单线圈+5W 单线圈
CW9400Z	SOP16	5W	Y	符合 QI	单线圈 5W, 成本较低, 兼容性高, 外围精简
CW9800A	SOP16	5W/7.5W/10W	Y	符合 QI	单线圈 5W/7.5W/10W, 兼容性高, 内置驱动
CW9400ZS	SOP16	5W	Y	符合 QI	双线圈 5W, 效率高, 兼容性高
CW9800AS	SOP16	5W/7.5W/10W	Y	符合 QI	双线圈 5W/7.5W/10W, 效率高, 兼容性高
CW9A00	SSOP24	5W	Y	过 QI 认证	单线圈 5W, 效率高, 兼容性高
CW9A02	QFN24	5W/7.5W/10W	Y	过 QI 认证	单线圈 5W/7.5W/10W, 效率高, 兼容性高
CW9A03	QFN24	5W/7.5W/10W/15W	Y	过 QI 认证	单线圈 5W/7.5W/10W, 效率高, 兼容性高
CW9400R	SOT23-6	5W	N	符合 QI	无接收 5W, 适用于背贴移动电源接收
CW9401R	SOT23-6	5W	N	符合 QI	无接收 5W, 外围精简, 适用 TWS 等无线接收类产品

## 责任及版权申明

深圳市创智辉电子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。

深圳创智辉电子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。客户应对其使用创智辉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。

对于创智辉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。创智辉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。

创智辉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。