

无线充电发射控制 SOC

1 特性

- 符合 **WPC Qi** 标准
 - ◇ 支持 BPP、PPDE、EPP 协议
- 集成 **2P2N H 桥驱动**
 - ◇ 外加全桥功率 MOS
 - ◇ 支持 5W~15W 充电
- 集成 **ASK 通讯解调模块**
- 集成 **10bit ADC**
 - ◇ 支持空载和带载异物检测
 - ◇ 支持 NTC 温度检测
 - ◇ 支持线圈电压最大振幅限制
- 集成 **DP&DM、PD 快充**
 - ◇ 支持 DP/DM 引脚申请适配器快充
 - ◇ 支持 PD3.0 快充协议
 - ◇ 快充电压支持 5V/9V/12V 档位
- 内置 **MTP ROM**，支持固件升级
- 支持输入过压/欠压/过流保护
- 支持 **CBB/NPO** 电容
- 输入电源动态功率管理 (**DPM**)
 - ◇ 支持 5V@500mA 适配器供电
 - ◇ 支持 PC USB 接口供电
- 系统功耗
 - ◇ 工作待机功耗 10mA
 - ◇ 睡眠模式下功耗小于 50uA
- **3mm*3mm 0.5 pitch QFN16** 封装

2 应用

- 智能手机无线充电
- 智能手表无线充电

3 简介

IP6822 是一款高集成度，符合 WPC Qi 标准的无线充电发射控制芯片。芯片内部集成 H 桥驱动模块、ASK 通讯解调模块、适配器快充 Sink 协议等必要的无线充电资源。

IP6822 内置 8-bit MCU 和丰富的外设资源，支持协议、异物检测灵敏度、指示灯等功能定制。

IP6822 采用 QFN16 (3mm*3mm) 封装，配合外围精简的应用电路，极大的节省了 PCB 占板面积，方便应用到空间紧凑的产品设计中。

目录

1	特性	1
2	应用	1
3	简介	1
4	修改记录	2
5	应用示意图	3
6	引脚定义	4
7	芯片内部框图	6
8	极限参数	7
9	推荐工作条件	7
10	电气特性	7
11	功能描述	9
11.1	H 桥驱动	9
11.2	ASK 通讯解调/FSK 调制	10
11.3	输入快充	10
11.4	NTC 温度保护	10
11.5	充电指示灯	11
11.6	固件升级	11
12	典型应用原理图	12
13	BOM 表	13
14	封装信息	14
15	责任及版权声明	15

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。

更改版本 V1.0（2023 年 4 月）

- 初版释放.....1

更改版本 V1.2（2023 年 6 月）

- 修改应用原理图.....1
- 增加标准型号 NTC 和 LED 说明.....1
- 修改引脚示意图.....1

5 应用示意图

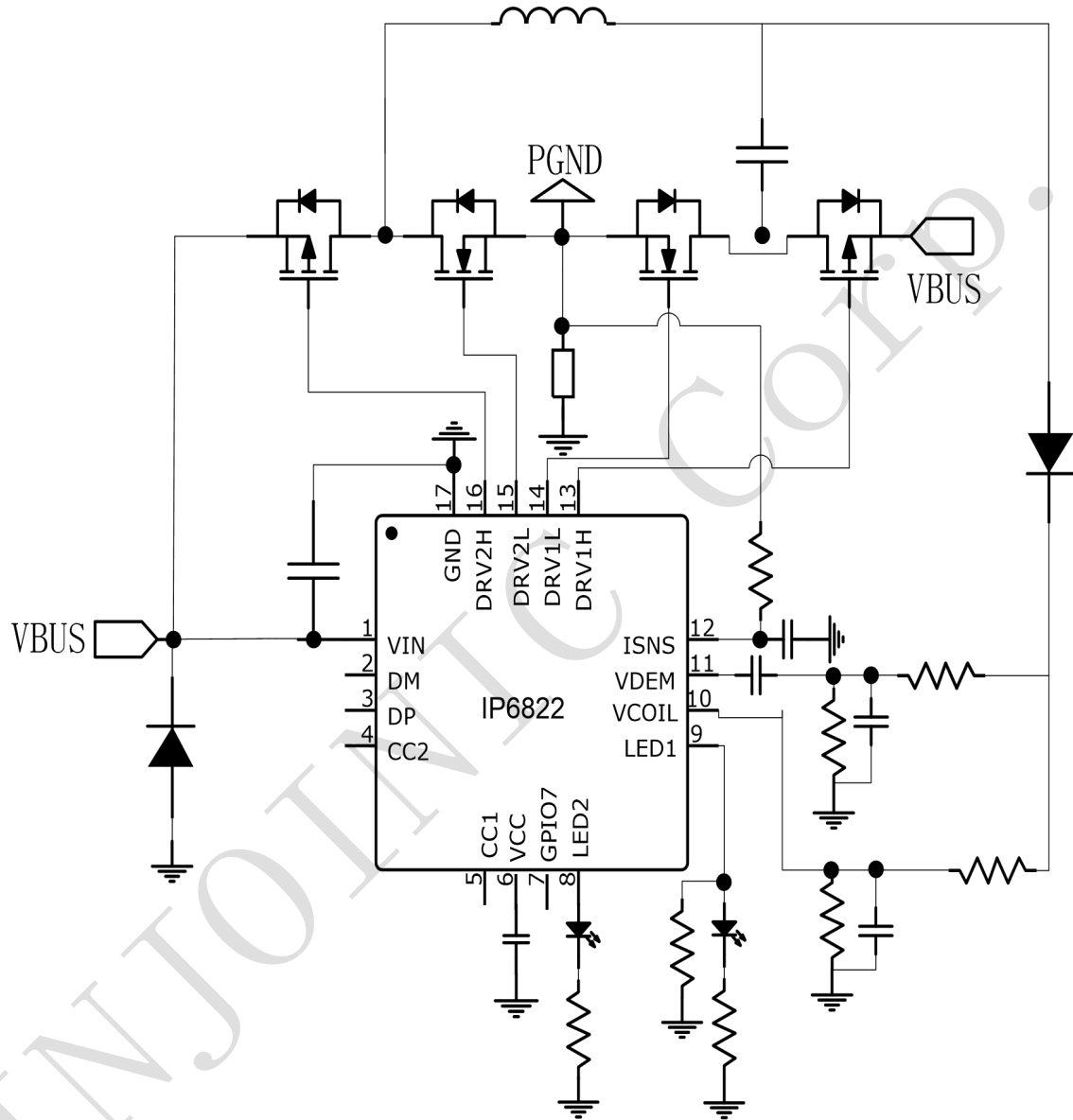


图 1 IP6822 应用原理图

6 引脚定义

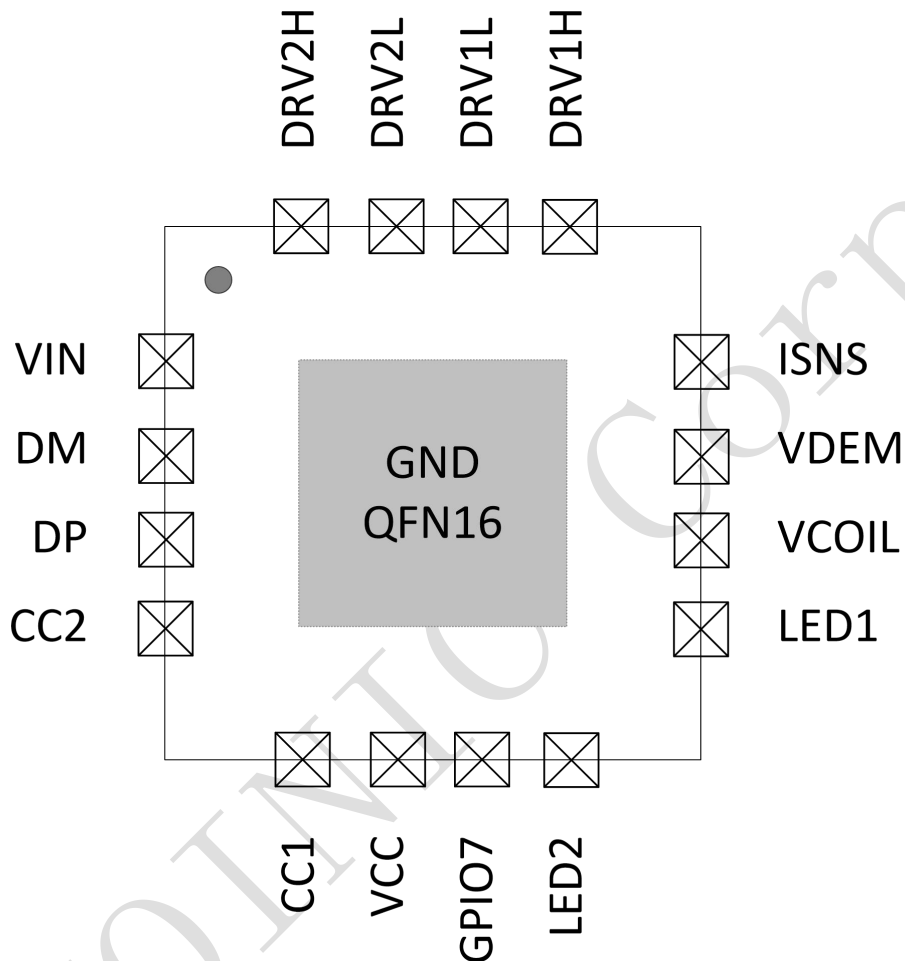


图 2 IP6822 引脚图

序号	名称	I/O 属性	描述
1	VIN	PI	供电引脚
2	DM	I/O	USB DM
3	DP	I/O	USB DP
4	CC2	I/O	Type_C 检测引脚 CC2
5	CC1	I/O	Type_C 检测引脚 CC1
6	VCC	PO	内部 VCC 电源, 输出接 2.2 μ F 电容到地
7	GPIO7	I/O	GPIO
8	LED2	I/O	灯显控制引脚
9	LED1	I/O	灯显和 NTC 检测引脚
10	VCOIL	I/O	线圈电压检测引脚
11	VDEM	I/O	电压解码输入引脚
12	ISNS	I/O	电流采样输入引脚
13	DRV1H	I/O	DRV1 上管驱动
14	DRV1L	I/O	DRV1 下管驱动
15	DRV2L	I/O	DRV2 下管驱动
16	DRV2H	I/O	DRV2 上管驱动
17	GND	-	系统和功率地

7 芯片内部框图

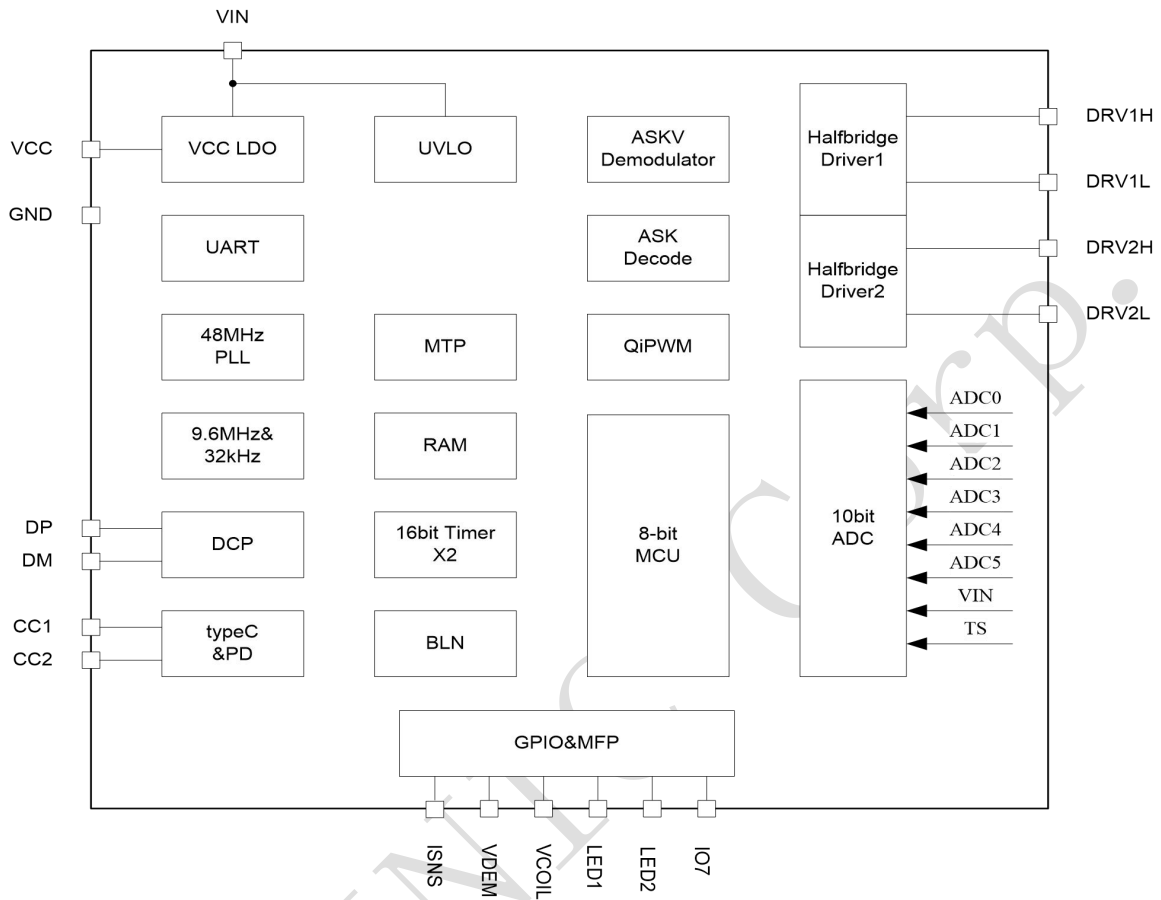


图 3 IP6822 芯片内部框图

8 极限参数

Over operating free-air temperature range (unless otherwise noted)

参数	名称	最小值	最大值	单位
输入电压	VIN,DRV1H,DRV2H	-0.3	15	V
	CC1,CC2	-0.3	8	V
	DP,DM	-0.3	8	V
	LED1/LED2	-0.3	8	V
	VCOIL	-0.3	8	V
	VDEM	-0.3	8	V
	ISNS	-0.3	8	V
	GPIO7	-0.3	8	V
结温范围	T _J	-40	125	°C
存储温度范围	T _{stg}	-55	150	°C
热阻（结温到环境）	θ _{JA}	40		°C/W
人体模型	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。

9 推荐工作条件

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位
VIN 供电电压	VIN	4	5/9/12	13	V
GPIO 输入电压	GPIO7	GND-0.3	-	V _{CC} +0.3	V
	LED1/LED2	GND-0.3	-	V _{CC} +0.3	V
	VCOIL	GND-0.3	-	V _{CC} +0.3	V
	VDEM	GND-0.3	-	V _{CC} +0.3	V
	ISNS	GND-0.3	-	V _{CC} +0.3	V
工作环境温度	T _A	-20	-	85	°C

*超出这些工作条件，器件工作特性不能保证。

10 电气特性

除特别说明，TA=0°C ~85°C

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
VIN						
V _{IN} 工作电压范围	V _{IN}		4	-	13	V
V _{IN} 待机电流	I _{Q_VIN}	VIN=5V		10	15	mA
V _{IN} 睡眠电流	I _{SLEEP_VIN}	VIN=3~5V	30	-	50	uA

System						
VCC 电压	VCC	VIN = 5V		4.8		V
VCC 负载能力 I _{VCC}	I _{VCC}	VCC 最大负载电流			50	mA
GPIO 逻辑高电平	V _{IH}	GPIO7		0.7*VCC		V
		LED1/LED2		0.7*VCC		V
		VCOIL		0.7*VCC		V
		VDEM		0.7*VCC		V
		ISNS		0.7*VCC		V
GPIO 逻辑低电平	V _{IL}	GPIO7		0.3*VCC		V
		LED1/LED2		0.3*VCC		V
		VCOIL		0.3*VCC		V
		VDEM		0.3*VCC		V
		ISNS		0.3*VCC		V
热关断结温	T _{OTP}	上升温度	130	140	150	°C
热关断迟滞	ΔT _{OTP}	热关断恢复迟滞	30	40	50	°C

11 功能描述

11.1 H 桥驱动

IP6822 内置两个对称的半桥驱动模块，外置 N+PMOS H 桥。驱动模块的死区时间和驱动强度可以通过软件配置不同档位。在 EMI 电磁兼容测试时，可以通过配置低档驱动能力，改善 EMI 裕量，从而节省外部 RC 器件。

IP6822 使用 $20\text{m}\Omega$ 采样电阻对 H 桥电流进行低侧采样，采样信号的 RC 滤波器件应靠近 IC 放置，避免噪声干扰。

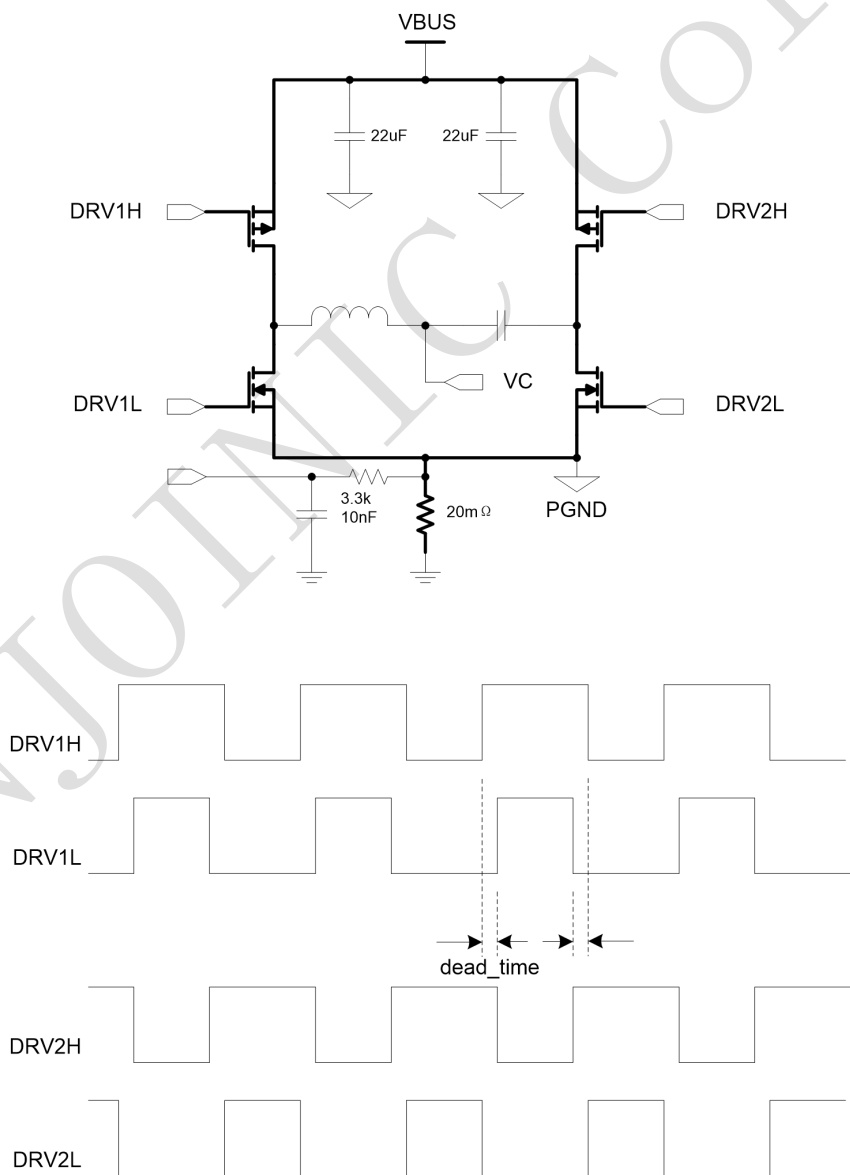


图 4 H 桥驱动示意图

11.2 ASK 通讯解调/FSK 调制

IP6822 内置 ASK 解调模块，对于接收设备发出的 ASK 调制信号，IP6822 分别采集线圈电压和电流进行 ASK 信号解调和解码。系统根据 ASK 解码数据实现 qi 无线充电协议。

IP6822 内置 FSK 调制功能，通过 FSK 调制，IP6822 可以向接收设备发送信息，实现 PPDE、EPP、MPP 等协议。

11.3 输入快充

IP6822 内置 USB PD 协议，通过 CC1，CC2 引脚向 PD 适配器申请电压。

IP6822 内置 DP/DM 类的适配器快充协议，通过 DP、DM 引脚向适配器申请电压。

11.4 NTC 温度保护

IP6822 的 LED1 引脚分时复用实现 LED 指示灯和 NTC 检测功能。NTC 电阻推荐参数 $B=3950,100k$ 。

IP6822 的 NTC 检测引脚可以输出 20uA 恒流源，外接 100k NTC 电阻，20uA 恒流源在 NTC 电阻上形成电压，IC 内部 ADC 检测此电压实现温度保护。如果不使用 NTC 功能，该引脚接 100K 电阻到地。

用户在自定义 NTC 温度保护阈值时，按以下步骤进行：

- 1、查阅 NTC 电阻的数据手册，找到温度-阻值关系表；
- 2、根据保护温度点，找到对应的电阻值 R_NTC ，则内部 ADC 检测电压进行保护的阈值为：

$$V_NTC = R_NTC * 20uA \text{ (单位 mV) ;}$$

- 3、使用原厂提供的参数配置上位机软件，将 V_NTC 配置到固件中，新的温度保护阈值即生效；
- 4、标准固件中 NTC 保护阈值设置为 60°C (480mV)，当检测到 NTC 电压低于 480mV 时保护。NTC 恢复阈值设置为 50°C (700mV)，当检测到 NTC 电压高于 700mV 时恢复充电。

11.5 充电指示灯

IP6822 内置的指示灯模型算法，支持用户自定义充电指示灯（需要使用原厂提供的 PC 上位机），将固件导入到上位机软件，在软件界面上配置指示灯效果，导出新的固件即可得到所需的指示灯效果。只有 LED2 支持呼吸灯，LED1 不支持呼吸灯配置。

标准固件指示灯状态如下：

充电状态	LED1	LED2
上电	交替闪烁，一共三次	
待机	灭	灭
充电中	亮	灭
FOD	灭	闪烁
过温	灭	闪烁
过压/欠压	灭	闪烁
充电完成	灭	亮

11.6 固件升级

IP6822 集成 MTP ROM，支持固件多次升级，固件下载接口为 DP/DM 引脚。下载固件需使用原厂提供的烧录器。

12 典型应用原理图

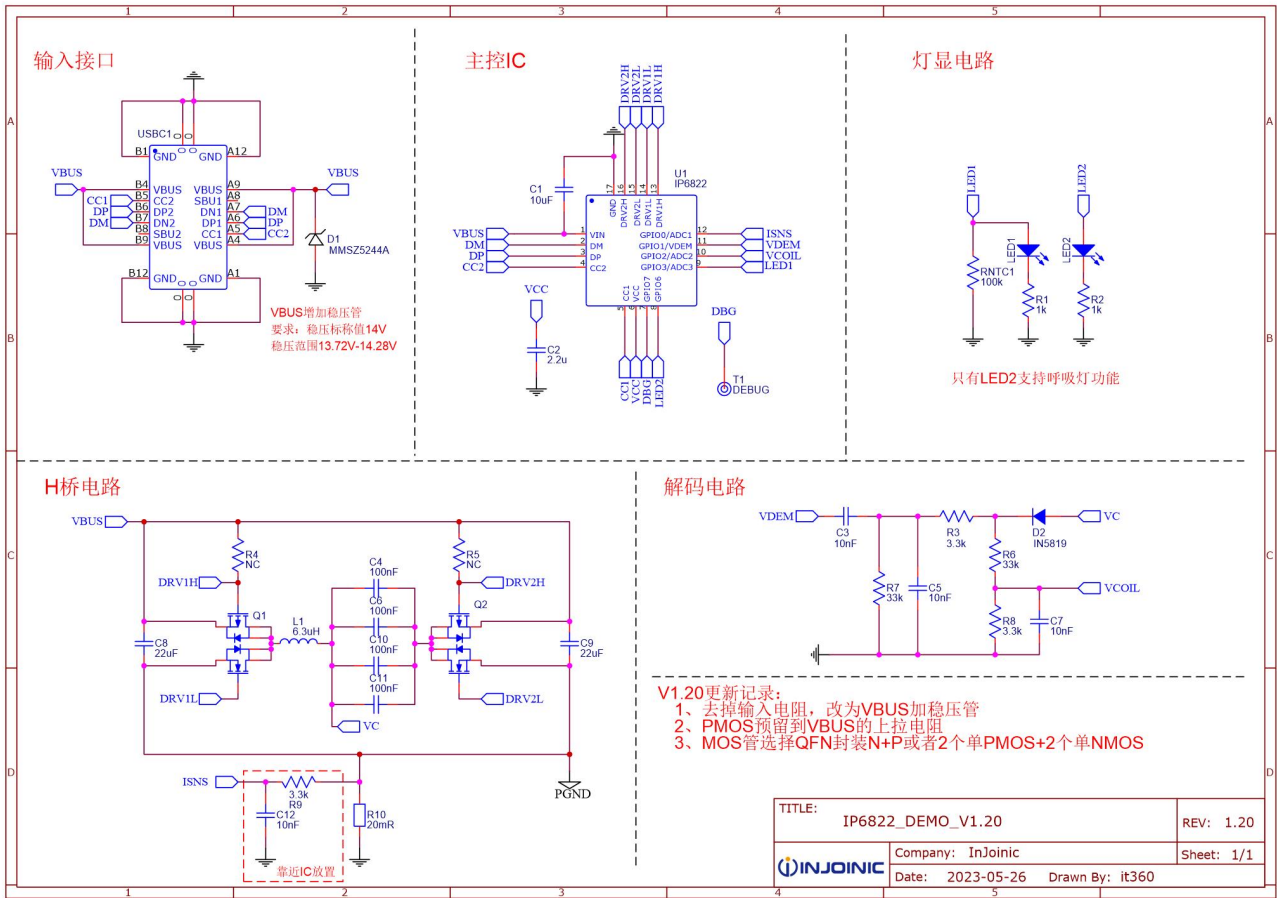
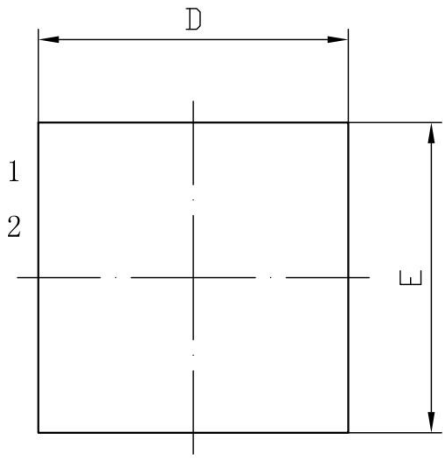


图 5 IP6822 典型应用原理图

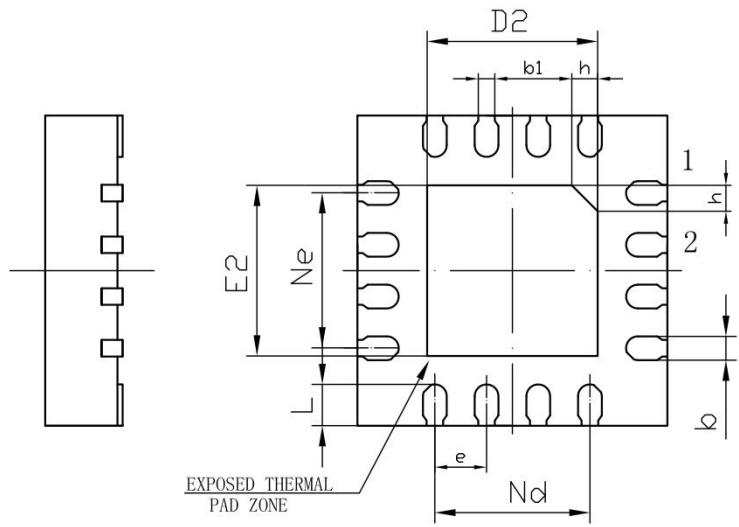
13 BOM 表

序号	元件名称	元件位号	元件规格	用量
1	IP6822	U1	WQFN-16_L3.0-W3.0-P0.50-TL-EP1.6	1
2	SAMTF20V3NP	Q1, Q2	SOT-23-6_L2.9-W1.6-P0.95-LS2.7-BL	2
3	10uF	C1	C0603	1
4	2.2uF	C2	C0603	1
5	22uF	C3, C4	C0805	2
6	100nF	C5, C6, C7, C8	C1206	4
7	10nF	C9, C10, C11, C12	C0603	4
8	IN5819	D1	SOD-123_L2.7-W1.6-LS3.7-R-RD	1
9	6.3uH	L1	Wireless power transfer coil	1
10	LED	LED1	LED0603_RED	1
11	LED	LED2	LED0603_GREEN	1
12	4.7R	R1	R0603	1
13	1k	R2, R3	R0603	2
14	3.3k	R4, R6, R9	R0603	3
15	20mR	R5	R1206	1
16	33k	R7, R8	R0603	2
17	100k	RNTC1	R0603	1
18	TYPE-C-31-M-12	USBC1	USB-C_SMD-TYPE-C-31-M-12	1

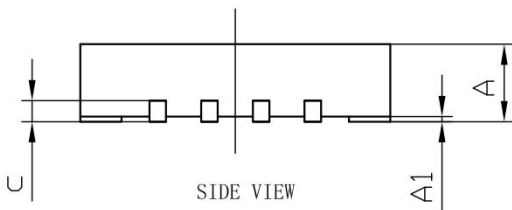
14 封装信息



TOP VIEW



BOTTOM VIEW



SIDE VIEW

SYMBOL	MILLIMETER		
	MIN	NOM	MAX
A	0.70	0.75	0.80
A1	0	0.02	0.05
b	0.18	0.25	0.30
b1	0.16REF		
c	0.18	0.20	0.25
D	2.90	3.00	3.10
D2	1.55	1.65	1.75
e	0.50BSC		
Ne	1.50BSC		
Nd	1.50BSC		
E	2.90	3.00	3.10
E2	1.55	1.65	1.75
L	0.35	0.40	0.45
h	0.20	0.25	0.30

15 责任及版权声明

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。

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在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。