

## 2 A 充电 3.1 A 放电高集成度移动电源 SOC

### 1 特性

- 同步开关充放电
  - ◇ 3.1A 同步升压转换, 2A 同步开关充电
  - ◇ 升压效率高达 93%
  - ◇ 充电效率高达 92%
  - ◇ 内置电源路径管理, 支持边充边放
- 充电
  - ◇ 自动调节充电电流, 匹配适配器输出能力
  - ◇ 支持 4.20V、4.30V、4.35V 和 4.4V 电池
- 电量显示
  - ◇ 支持 4 / 3 / 2 / 1 颗 LED 电量显示
- 功能丰富
  - ◇ 按键开机
  - ◇ 内置照明灯驱动
  - ◇ 自动检测手机插入和拔出
  - ◇ 支持负载大电流线补功能
- 低功耗
  - ◇ 智能识别负载, 自动进待机
- BOM 极简
  - ◇ 功率 MOS 内置, 单电感实现充放电
- 多重保护、高可靠性
  - ◇ 输出过流、过压、短路保护
  - ◇ 输入过压、过充、过放、过流放电保护
- 深度定制
  - ◇ I2C 接口, 可灵活、低成本定制方案

### 2 应用

- 移动电源/充电宝
- 手机、平板电脑等便携式设备

### 3 简介

IP5307 是一款集成升压转换器、锂电池充电管理、电池电量指示的多功能电源管理 SOC, 为移动电源提供完整的电源解决方案。

IP5307 的高集成度与丰富功能, 使其在应用时仅需极少的外围器件, 并有效减小整体方案的尺寸, 降低 BOM 成本。

IP5307 只需一个电感实现降压与升压功能, 可以支持低成本电感和电容。

IP5307 的同步升压系统提供全程 3.1A 输出电流, 转换效率高至 90% (5V@3.1A)。空载时, 自动进入休眠状态。

IP5307 采用开关充电技术, 提供高达 2A 电流, 充电效率高至 90%(5V@2A)。内置 IC 温度检测和输入电压检测智能调节充电电流。

IP5307 支持 1/2/3/4 颗 LED 电量显示和照明功能, IP5307 支持 I2C 接口读取芯片信息 (定制型号 IP5307\_I2C)。

IP5307 采用 ESOP8 封装

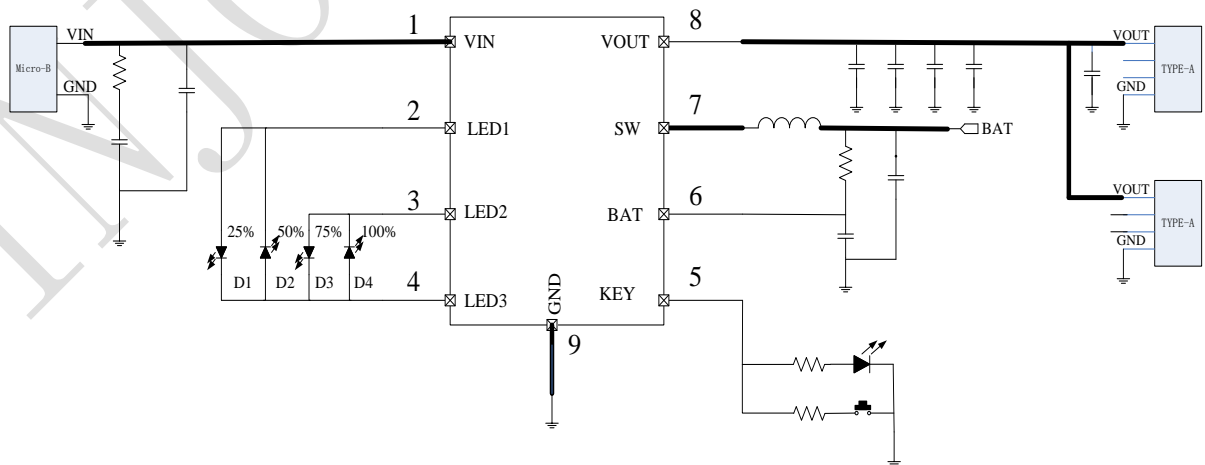


图 1 简化应用原理图(4 LED 指示电量)

## 4 引脚定义

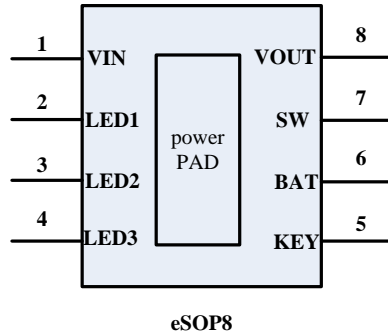


图 2 IP5307 引脚图

Pin Name	Pin Number	Pin Description
VIN	1	DC5V 充电输入引脚
LED1	2	LED 驱动引脚
LED2	3	LED 驱动引脚
LED3	4	LED 驱动引脚
KEY	5	按键输入, 照明灯驱动复用
BAT	6	电芯电压检测脚, 连接锂电池正极.
SW	7	DC-DC 开关引脚
VOUT	8	5V 升压输出引脚
PowerPAD		Connect to GND

## 5 IP 系列移动电源 IC 型号选择表

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
IP5303	1.0A	1.2A	1,2	√	√	-	-	-	-	-	eSOP8	PIN2PIN
IP5305	1.0A	1.2A	1,2,3,4	√	√	-	-	-	-	-	eSOP8	
IP5306	2.4A	2.1A	1,2,3,4	√	√	-	-	-	-	-	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	
IP5219	2.4A	2.1A	1,2,3,4	√	√	√	√	√	-	-	QFN24	
IP5307	3.1A	2A	1,2,3,4	√	√	√	-	-	-	-	eSOP8	
IP5310	3.1A	3.0A	1,2,3,4	√	√	√	√	√	-	-	QFN32	
IP5312	15W	3.6A	2,3,4,5	√	√	√	√	-	-	-	QFN32	
IP5318Q	18W	4.0A	2,3,4,5	√	√	√	√	-	√	-	QFN40	PIN2 PIN
IP5318	18W	4.0A	2,3,4,5	√	√	√	√	√	√	-	QFN40	
IP5322	18W	4.0A	1,2,3,4	√	√	√	√	-	√	-	QFN32	
IP5328	18W	4.0A	1,2,3,4	√	√	√	√	√	√	-	QFN40	PIN2 PIN
IP5328P	18W	4.0A	1,2,3,4	√	√	√	√	√	√	√	QFN40	

### IP5307 电芯定制型号

订单型号	电芯类型
IP5307	4.20V
IP5307_4.35V	4.35V
IP5307_4.40V	4.40V

## 6 内部框图

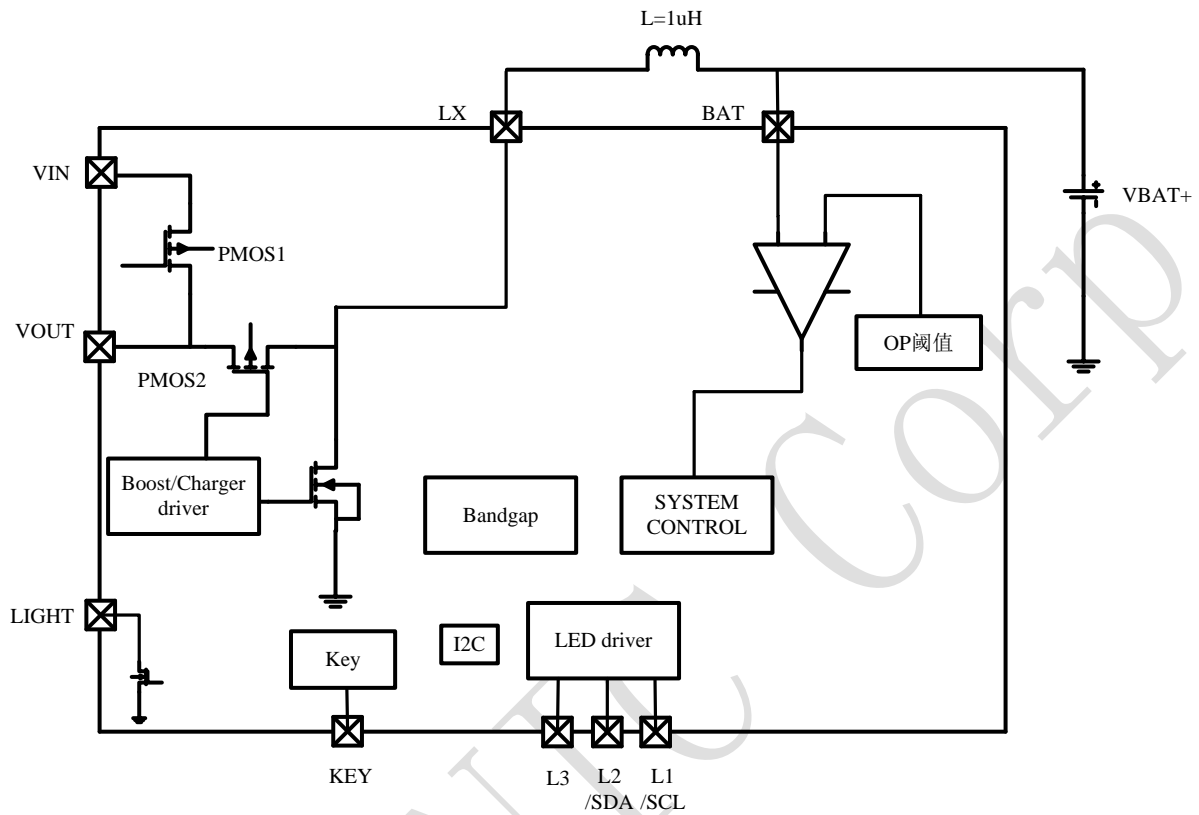


图 3 IP5307 内部框图

## 6 极限参数

参数	符号	值	单位
端口输入电压范围	$V_{IN}$	-0.3 ~ 6	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）	$\theta_{JA}$	50	°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

## 7 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	$V_{IN}$	4.65	5	5.5	V
负载电流	I	0	3.1	4	A

\*超出这些工作条件，器件工作特性不能保证。

## 8 电气特性

除特别说明， $T_A=25^{\circ}\text{C}$ ， $L=1\mu\text{H}$

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	$V_{IN}$	VBAT=3.7V	4.65	5	5.5	V
输入过压	$V_{INOV}$		5.51	5.6	5.8	V
输入欠压保护	$V_{INUV}$		4.3	4.4	4.65	V
CV 恒压充电电压	$CV_{4.2V}$	4.2V 模式	4.21	4.24	4.27	V
	$CV_{4.35V}$	4.35V 模式	4.36	4.38	4.42	V
	$CV_{4.4V}$	4.4V 模式	4.41	4.43	4.46	V
充电截止电流	$I_{stop}$	输入 5V	200	300	500	mA
充电电流	$I_{VIN}$	VIN 口充电电流输入端电流, VBAT=3.7V	1.7	2	2.3	A
涓流充电电流	$I_{TRKL}$	VIN=5v, BAT=2.7v	50	150	300	mA
涓流截止电压	$V_{TRKL}$		2.9	3	3.1	V
再充电阈值	$V_{RCH}$		4.08	4.1	4.13	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	$V_{BAT}$		2.9		4.4	V
低电关机电压	$V_{BATLOW}$	$I_{OUT}=2A$	2.85	2.95	3.1	V
DC 输出电压	$V_{OUT}$	$V_{BAT}=3.7V @0A$	5.0	5.12	5.25	V
		$V_{BAT}=3.7V @3.1A$	4.85	5.1	5.35	V
输出电压纹波	$\Delta V_{OUT}$	$V_{BAT}=3.7V, V_{OUT}=5.0V, f_s=375KHz$	50	100	150	mV
升压系统供电电流	$I_{VOUT}$		0	3.1		A
升压系统过流关断电流			3.15	3.8	4.5	A
负载过流检测时间	$T_{UVD}$	输出电压持续低于 4.2V	10	30	50	ms
负载短路检测时间	$T_{OCD}$	输出电流持续大于 5A	100	150	200	us
<b>控制系统</b>						
开关频率	$f_s$	放电开关频率	300	375	450	KHz
		充电开关频率	450	500	550	KHz
PMOS 导通电阻	$r_{DS(on)}$		20	25	30	mΩ
NMOS 导通电阻			15	20	25	mΩ
VIN 和 VOUT PMOS 导通电阻		$V_{IN}=5V$	60	75	90	mΩ
电池输入待机电流	$I_{STB}$	$V_{IN}=0V, V_{BAT}=3.7V$	50	100	150	uA
LED 照明驱动电流	$I_{light}$		10	20	30	mA
LED 显示驱动电流	$I_{L1}$		2	10	15	mA
	$I_{L2}$					
	$I_{L3}$					
负载自动检测时间	$T_{loadD}$	负载电流持续小于 45mA	25	32	44	s
轻载关机电流	$I_{plout}$	$V_{BAT}=3.7V$	20	45	80	mA
短按键唤醒时间	$T_{OnDebounce}$		50	60	300	ms
打开 light 时间	$T_{Keylight}$		1.2	2	3	s
热关断结温	$T_{OTP}$	上升温度	125	140	150	°C
热关断接触迟滞	$\Delta T_{OTP}$		30	40	50	°C

## 9 功能描述

### 升压

IP5307 集成一个输出 5V，负载能力 3.1A 的升压 DCDC 转换器。开关频率 375KHz，3.7V 输入，5V/2.1A 时效率为 92%；3.7V 输入，5V/3.1A 效率为 90%。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。

IP5307 效率曲线如下图

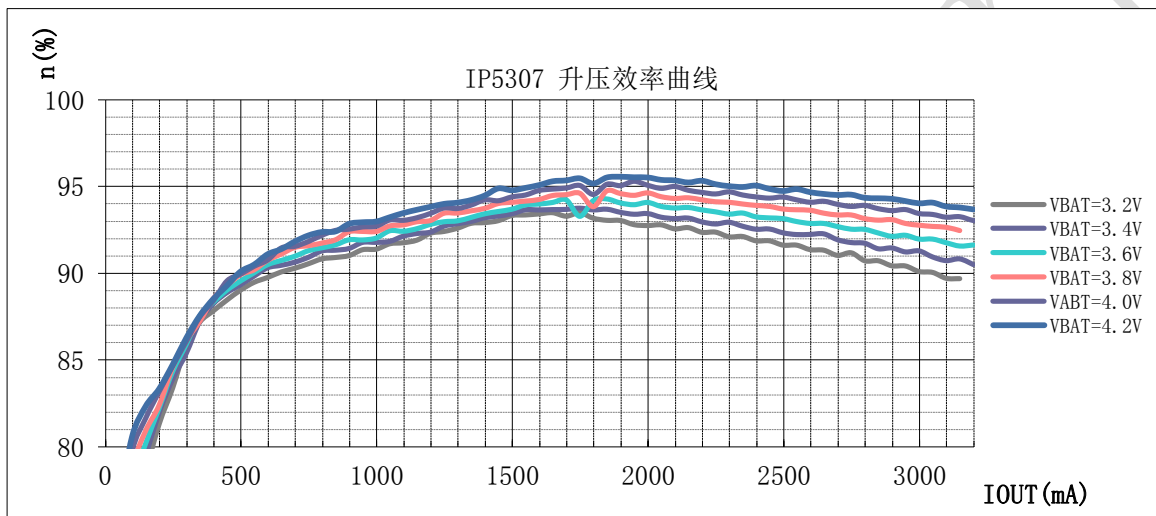


图 4 IP5307 升压效率图

### 充电

IP5307 拥有一个同步开关结构的恒流、恒压锂电池充电器。当电池电压小于 3V 时，采用 100mA 涓流充电；当电池电压大于 3V，进入恒流充电；当电池电压大于 4.2V/4.3V/4.35V/4.4V，进入恒压充电。充电完成后，若电池电压低于 4.1V 后，重新开启电池充电。

IP5307 采用 VIN 输入恒流 2A 给电池充电，实时根据输入的电压和 IC 的温度自动调节充电电流大小。

IP5307 内置电源路径管理，支持边充边放，充电状态下将输入 VIN 和输出 VOUT 的 PMOS 管开启可对外部设备充电，同时 IP5307 会将检测 VOUT 输出电压是否高压 4.55V，如果高于 4.55V 就以最大电流给电芯充电，低于 4.55V 就自动减小充电电流，来自适应适配器的负载输出能力。IP5307 边充边放时输入 VIN 和输出 VOUT 的 PMOS 管具有过温、3A 过流、短路保护等功能；

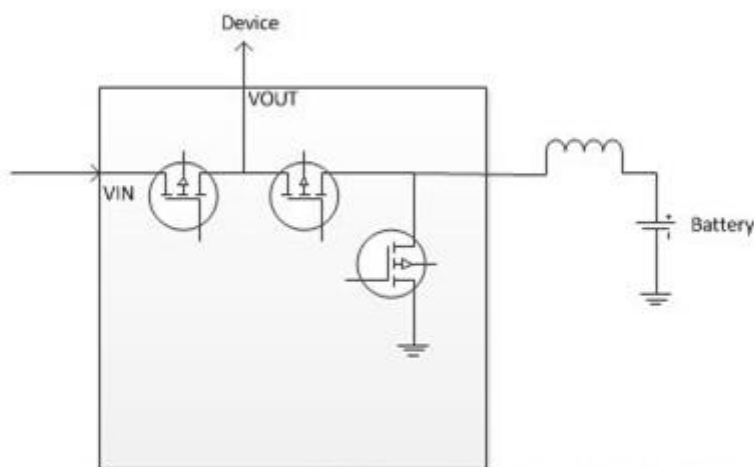


图 5 IP5307 路径管理图

## 状态转换图

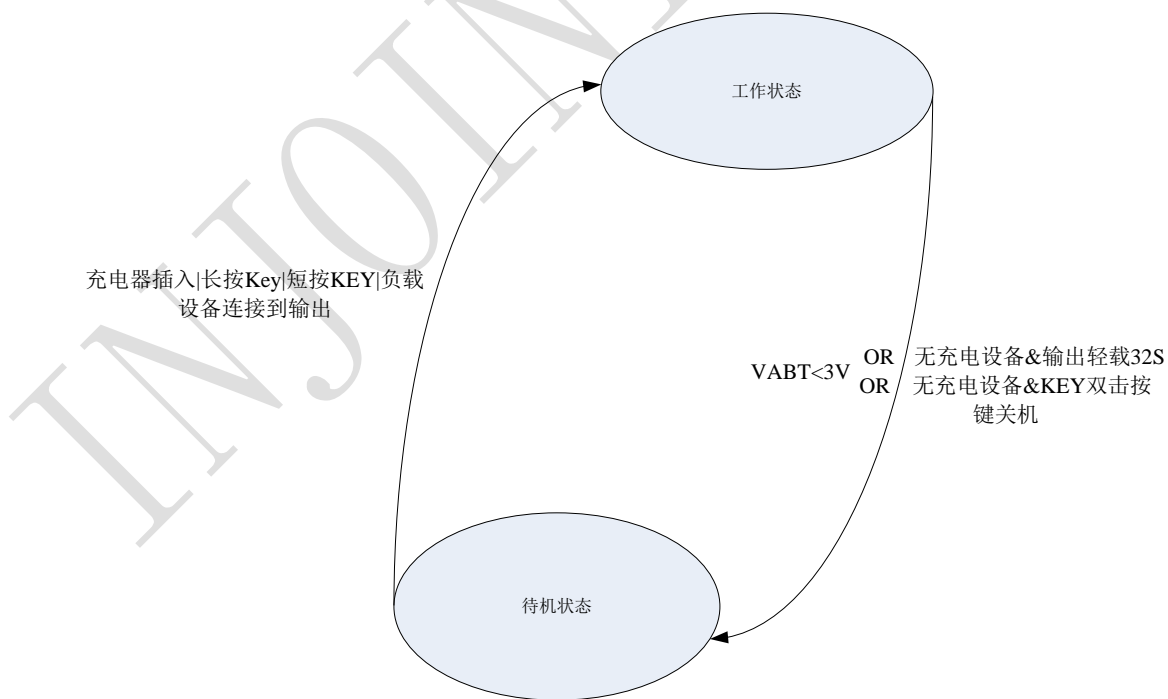


图 6 IP5307 状态转换图



## 灯显模式

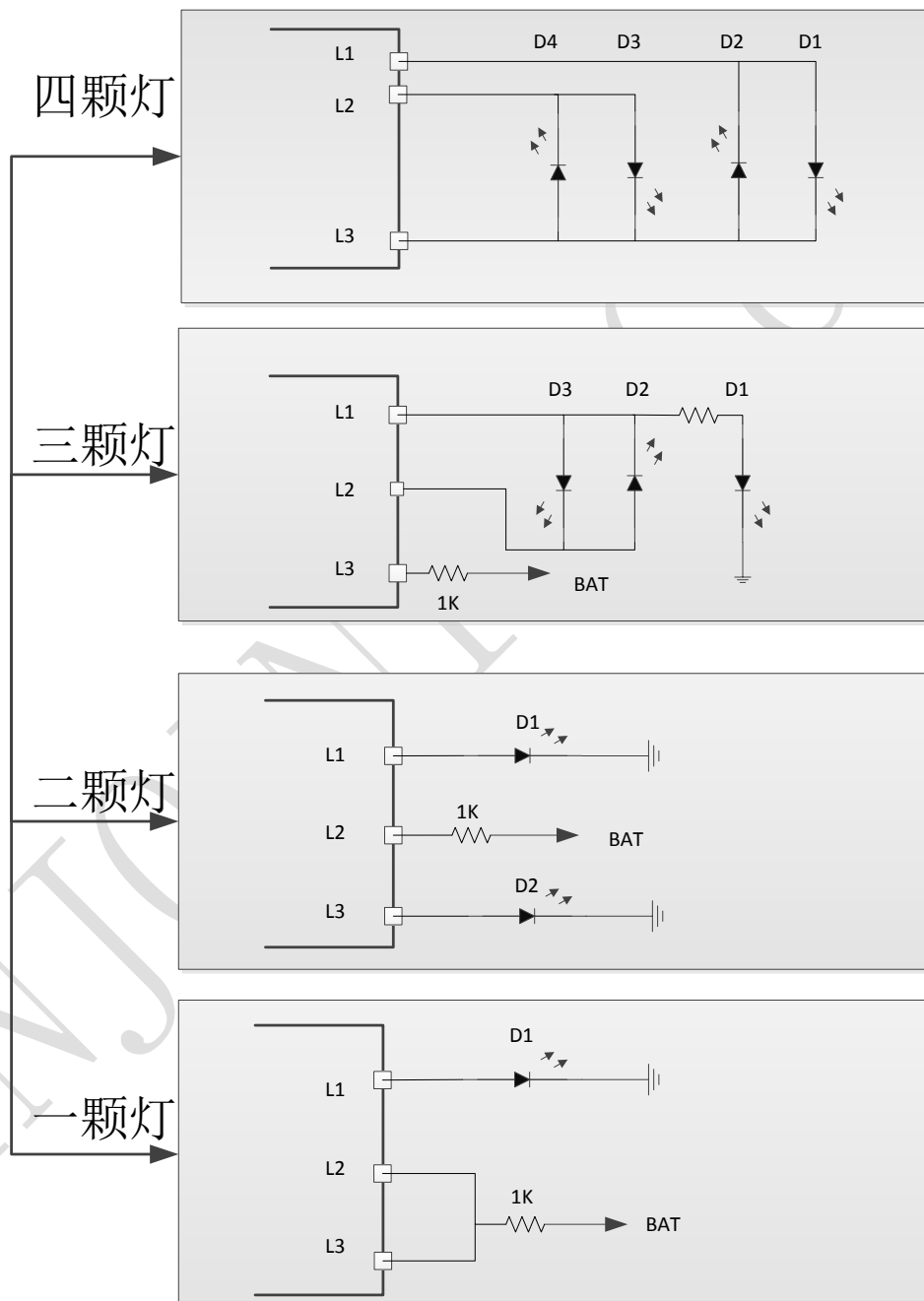


图 7 IP5307 灯显模式

## ■ 4 灯模式

放电

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
$0\% < C < 3\%$	1.5Hz 闪烁	灭	灭	灭

充电

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

## ■ 3 灯模式

三灯显示方式和四灯类似，每颗灯对应的电池电量如下表

	D1	D2	D3	D4
三颗灯	33%	66%	100%	无
四颗灯	25%	50%	75%	100%

## ■ 2 灯模式

	状态	D1	D2
充电	充电过程	闪烁	灭
	充满	亮	灭
放电		灭	亮
	低电	灭	闪烁

## ■ 1 灯模式

	状态	D1
充电	充电过程	闪烁
	充饱	亮
放电	正常放电	亮
	低电	闪烁

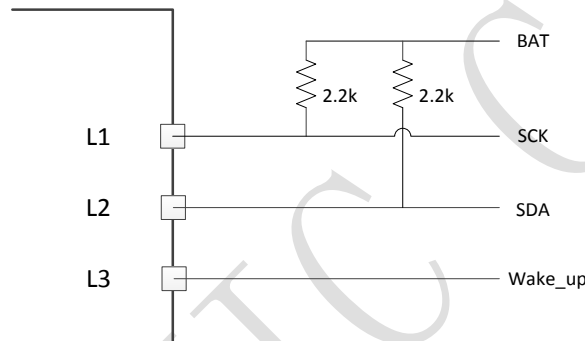
## 按键方式

IP5307 可识别长按键和短按键操作，不需要按键时 PIN5 脚悬空。

- 按键持续时间长于 60ms，但小于 2s，即为短按动作，短按会打开电量显示灯和升压输出。
- 按键持续时间长于 2s，即为长按动作，长按会开启或者关闭照明 LED。
- 小于 60ms 的按键动作不会有任何响应。
- 在 1s 内连续两次短按键，会关闭升压输出、电量显示和照明 LED。

## I2C

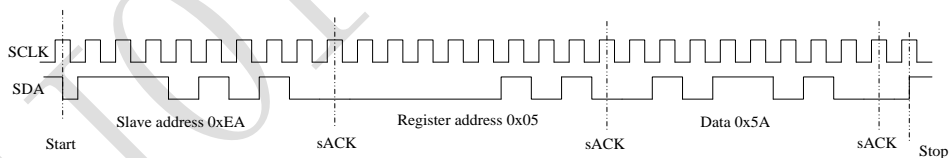
### I2C 连接方式



I2C 模式最高支持 400Kbps，8bit 寄存器地址，8bit 寄存器数据，发送和接收都是高位在前（MSB），I2C 设备地址：写为 0xEA，读为 0xEB。

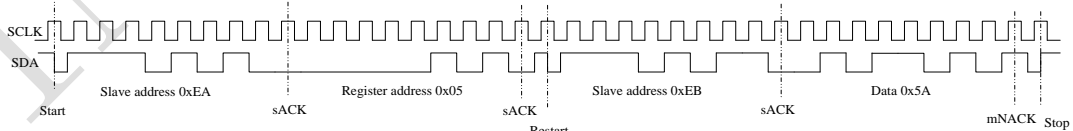
例如：

往 0x05 寄存器写入数据 0x5A



### I2C WRITE

从 0x05 寄存器读回数据



### I2C Read

在 I2C 模式下，IP5307 关机时 L3 为低电平，IP5307 开机时 L3 为高电平，可以用 L3 来作为 MCU 的唤醒控制。使用 IP5307 的 I2C 需要申请定制 I2C 功能的 IC，申请编号 IP5307\_I2C。

## 10 典型应用原理图

IP5307 只需要电感、电容、电阻，即可实现完整功能的移动电源方案。

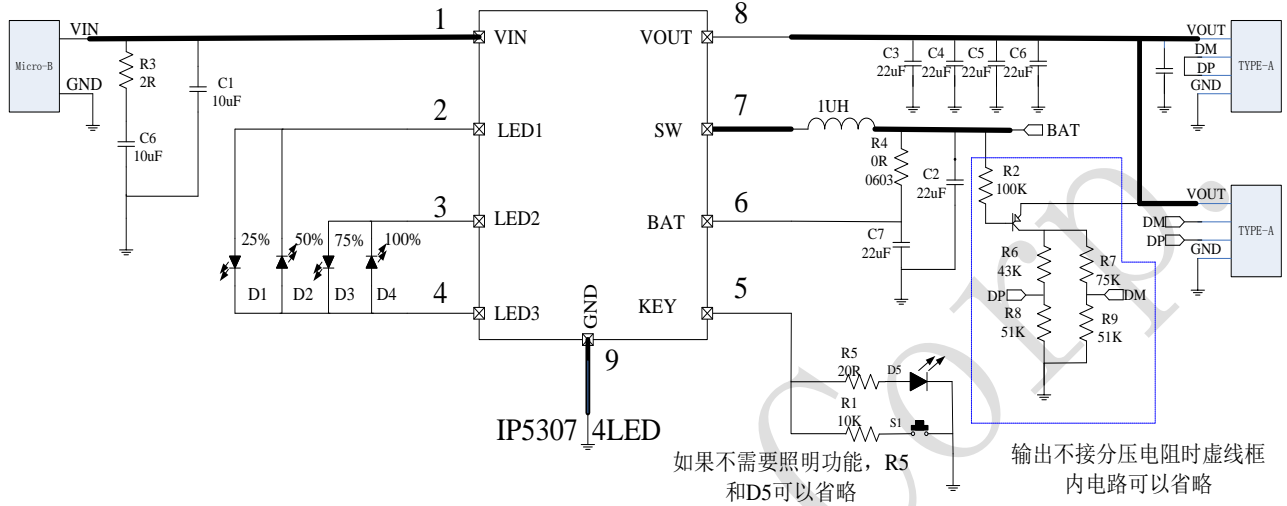


图 8 4LED 电量显示典型应用原理图

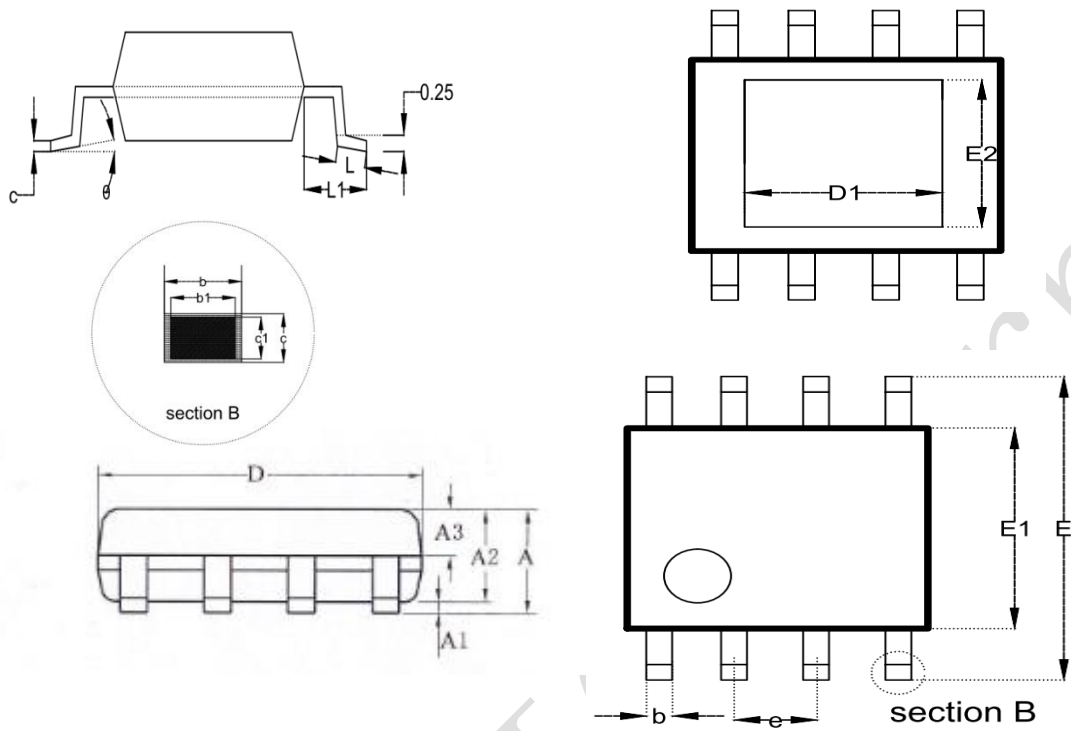
电感推荐型号  
SPM70701R0

DARFON PIN	Inductance (uH)	Tolerance	DC Resistance (mΩ)		Heat Rating Current DC Amp.	Saturation Current DC Amps.	Measuring Condition
			Typ.	Max.			
SPM70701R0	1.0	±20%	8.5	8	12	15	

锂电 IC 推荐型号

INJOINIC	Pack age	Overcharge Detection Voltage [VCU] (V)	Overdischarge Detection Voltage [VDL] (V)	Overcurrent Detection Current [IOV] (A)
IP3007A	ESOP8	4.28V	2.5V	7A

## 11 封装信息



SYMBOL	MILLIMETER		
	MIN	NOM	MAX
A	--	--	1.65
A1	0.05	--	0.15
A2	1.30	1.40	1.50
A3	0.60	0.65	0.70
b	0.39	--	0.48
b1	0.38	0.41	0.43
c	0.21	--	0.25
c1	0.19	0.20	0.21
D	4.70	4.90	5.10
E	5.80	6.00	6.20
E1	3.70	3.90	4.10
e	1.27BSC		
L	0.50	0.60	0.80
L1	1.05BSC		
$\theta$	0	--	8°
D1	--	2.09	--
E2	--	2.09	--

## 责任及版权申明

英集芯科技有限公司有权根据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。