

# 2.5A 充电 2A 放电高集成度移动电源 SOC

## 1 特性

- 同步开关充放电
  - ◆ 2A 同步升压转换,2.5A 同步开关充电
  - ◆ 升压效率最高达 95%
  - ◆ 充电效率最高达 96%
  - ◆ 内置电源路径管理,支持边充边放
- 充电
  - ◆ 自适应充电电流调节, 匹配所有适配器
  - ◆ 充电电压精度: ±0.5%;
- 电量显示
  - ◆ 内置 14bit ADC 和电量计
  - ◆ 支持 5/4/3 颗 LED 电量显示
  - ◆ 电池电量曲线可设置,显示灯更均匀
- 功能丰富
  - ◆ 内置照明灯驱动
  - ◆ 自动检测手机插入和拔出
- 低功耗
  - ◆ 智能识别负载,自动进待机
  - ◆ 待机功耗小于 50 μA
- **BOM** 极简
  - ◆ 功率 MOS 内置,单电感实现充放电
  - ◆ 2M 开关频率,可支持 1uH 电感
- 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
  - ◆ 整机过温保护
  - ♦ ESD 4KV, 瞬间耐压 11V
- 深度定制
  - ♦ I2C 接口,可灵活、低成本定制方案
- 封装 ESOP16L

### 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

HM5918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。

HM5918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。

HM5918只需一个电感实现降压与升压功能。

DC-DC 转换器工作在 2MHz,可以支持低成本电感 和电容。

HM5918的同步升压系统提供最大 **2A** 输出电流,转换效率高至 **95%**。空载时,自动进入休眠状态,静态电流降至 **50uA**。

HM5918采用开关充电技术,提供最大 2.5A 电流,充电效率高至 96%。内置 IC 温度和输入电压智能调节充电电流。

HM5918內置 14bit ADC, 精确测量电池电压和电流,可通过 I2C 访问 ADC 数据。HM5918 內置电量计算法,可以准确获取电池电量信息。

HM5918可定制电池电量曲线,可精准显示电池 电量。支持 3/4/5 颗 LED 电量显示和照明功能。

HM5918采用 ESOP16L 封装。

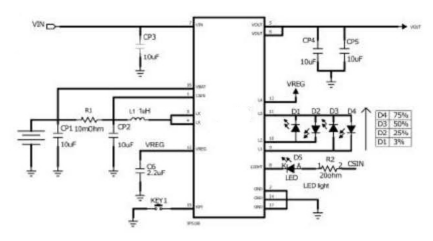
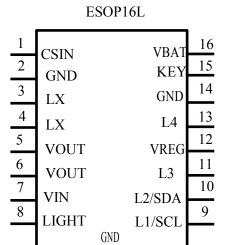


图 1 简化应用原理图(4 LED 指示电量)



# 4 引脚定义



17

图 2 HM5918 引脚图

引脚		描述
序号	名称	
1	CSIN	Current sense input
2	GND	GROUND
3、4	LX	DCDC switch node, connect inductor
5、6	VOUT	DCDC 5v OUTPUT pin
7	VIN	Charger 5V input pin
8	LIGHT	LED lighting driver
9	L1/SCL	Battery indicator pin1/I2C SCL
10	L2/SDA	Battery indicator pin2/I2C SDA
11	L3	Battery indicator pin3
12	VREG	Regulator output pin
13	L4	Battery indicator pin4
14	GND	GROUND
15	KEY	Key input pin
16	VBAT	Battery voltage sense pin
17	GND	EPAD,should be connected to GND HM5





# HM59系列同步移动电源 IC 型号选择表

IC 型号				主要特点		
	放电电流	充电电流	LED 灯颗数	I2C 接口是否支持	手机充电电流识别	封装
HM5915	1A	1.2A	3, 4	Υ	N	SOP16
HM5918	2A	2.5A	3, 4, 5	Υ	N	ESOP16
HM5919	2.4A	3A	3, 4, 5	Υ	N	QFN24
HM5929	2.4A	3A	3, 4, 5	Y	Υ	QFN24



## 6 极限参数

参数	符号	值	单位
端口输入电压范围	Vin	-0.3 ~ 5.5	V
工作环境温度范围	TA	0 ~ 70	$^{\circ}$
结温范围	TJ	-40 ~ 150	$^{\circ}$
存储温度范围	Tstg	-60 ~ 150	$^{\circ}$
热阻 (结温到环境)	ӨЈА	50	°C <b>/W</b>
人体模型(HBM)	ESD	4	KV

<sup>\*</sup>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	Vin	4.5	5	5.5	V
负载电流	I	0	2	2.1	А
工作环境温度	Та	0		70	$^{\circ}$

<sup>\*</sup>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,TA=25℃,L=1uH

参数	符号	测试条件	最小 值	典型 值	最大 值	单位
充电系统						
输入电压	VIN		4.5	5	5.5	V
输入工作电流	Ivin	VIN=5V, fs=1.5MHz			2	mA
输入静态电流	IVIIN	VIN=5V, Device not switching		100		uA
充电目标电压	VTRGT			4.2		V
充电电流	Ichrg				3	Α
涓流充电电流	ITRKL	VIN=5v, BAT=2.7v		100		mA
涓流截止电压	Vtrkl			3		V
再充电阈值	VRCH			4.1		V

充电截止时间	TEND			12		Hour
输入欠压保护	Vuvlo	上升电压		4.5		V
欠压保护迟滞	Vuvlo			200		mV
升压系统	ı		L	I		·
电池工作电压	VBAT		3.0		4.4	V
开关工作电池输入	Іват	VBAT=3.7V, VOUT=5.1V, fs=1.5MHz		3		mA
电流	IDAI	VIN=5V, Device not switching		100		uA
DC 输出电压	Vouт	VBAT=3.7V		5.0		V
输出电压纹波	ΔVουτ	VBAT=3.7V, VOUT=5.0V, fs=1.5MHz		50		mV
升压系统供电电流	Ivout			2		Α
负载过流检测时间	Tuvb	输出电压持续低于 4.4V		30		ms
负载短路检测时间	Tocd	输出电流持续大于 3A	150		200	us
控制系统			•			1
开关频率	fs			1.5		MHz
PMOS 导通电阻	rdson			50		mΩ
NMOS 导通电阻	IDSON			30		mΩ
VREG 输出电压	Vreg	VBAT=3.5V		3.1		V
电池输入待机电流	Іѕтв	VIN=0V, VBAT=3.7V		50		uA
LDO 输出电流	Ildo			50		mA
LED 照明驱动电流	llight			25		mA
LED 显示驱动电流	IL1 IL2 IL3			4		mA
负载自动检测时间	TloadD	负载电流持续小于 45mA		32		s
短按键唤醒时间	TonDebounce			50		ms
打开 light 时间	TKeylight			2		s
热关断温度	Тотр	上升温度		125		$^{\circ}$ C
热关断温度迟滞	ΔТотр			40		°C



## 9 功能描述

### 升压

HM5918集成一个输出 5V,负载能力 2A 的升压 DCDC 转换器。开关频率 1.5MHz,3.7V 输入,5V/1A 时效率为 94%。 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。

#### 按键

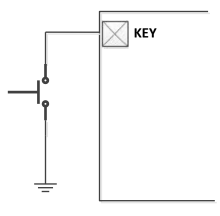


图 3 KEY 按键

按键连接方式如图 3 所示, 可识别长按键和短按键操作。

- 按键持续时间长于 30ms,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 30ms 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。

## 电量计和电量显示

HM5918内置电量计功能,能准确的显示电池剩余电量。

HM5918可灵活支持三颗、四颗、五颗电量显示灯方案, 通过内置智能识别算法,可自动识别外挂几颗电量显示灯。



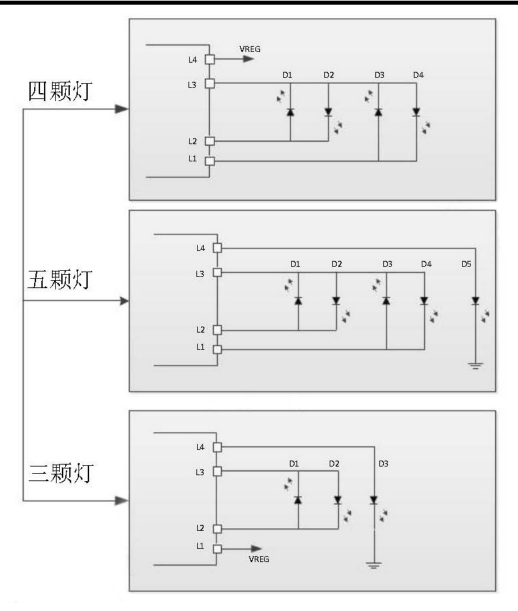


图 4 四颗、五颗、三颗灯 LED PIN 连接方式

放电模式 4 颗 LED 显示

电量 C (%)	L1	L2	L3	L4
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>1.5Hz 闪烁</td><td>灭</td><td>灭</td><td>灭</td></c<3%<>	1.5Hz 闪烁	灭	灭	灭
C=0%	灭	灭	灭	灭



#### 充电模式 4 颗 LED 显示

电量 C (%)	L1	L2	L3	L4
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

#### 三灯、五灯的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	D5
三颗灯	3%	66%	100%	无	无
四颗灯	25%	50%	75%	100%	无
五颗灯	20%	40%	60%	80%	100%

### 手机插入自动检测

HM5918自动检测手机插入, 即刻从待机态唤醒, 打开升压 5V 给手机充电, 省去按键操作, 支持无按键模具方案。

#### 充电

HM5918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,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。

HM5918采用开关充电技术,开关频率 1.5MHz,最大充电电流 2.5A,充电效率最高到 96%,能缩短 3/4 的充电时间。

自适应电源路径管理,优先给外部负载供电,支持边充边放。

HM5918 charger会自动调节充电电流大小,来适应不同负载能力的适配器,确保不拉挂适配器。

### LIGHT 照明

HM5918内置 MOS 管, LIGHT PIN 可直接驱动照明 LED,最大驱动电流 100mA。当长按 KEY 键超过 2s 时,可开启或者关闭 LED 照明。

#### **VREG**

VREG 是一个恒开的 3.1V LDO, 负载能力 50mA。



## 10 典型应用原理图

HM5918只需要电感、电容、电阻, 即可实现完整功能的移动电源方案。

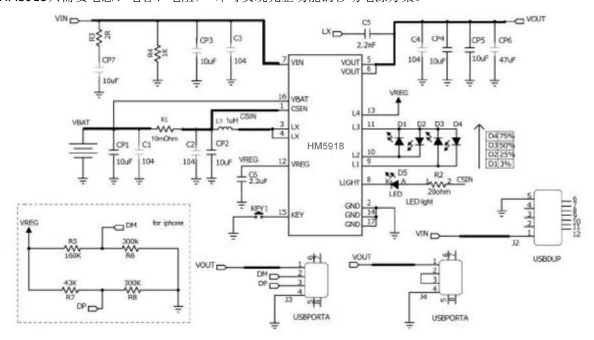


图 7 4LED 电量显示典型应用原理图

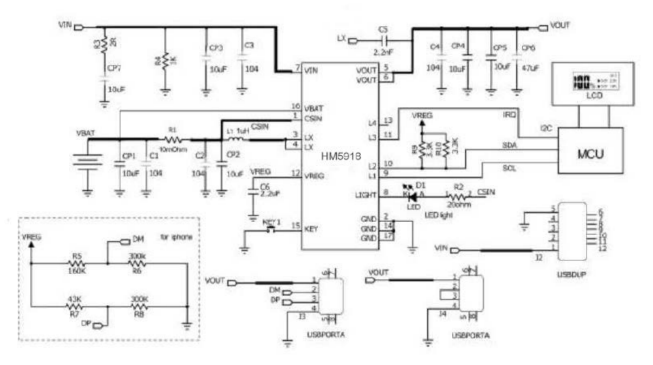


图 8 I2C 应用的典型应用原理图



# **11 BOM** 表

序号	元件名称	型号&规格	单位	用量	位置	备注
1	IC	HM5918	PCS	1	U1	
2	贴片电阻	1206 0.01R 1%	PCS	1	R1	精度必须保证 1%, 封装必须是 1206 以上
5	贴片电阻	0603 20R 5%	PCS	1	R2	根据照明灯亮度, 可接其他电阻值
6	贴片电阻	0603 2R 5%	PCS	1	R3	
7	贴片电阻	0603 1K 5%	PCS	1	R4	
8	贴片电阻	0603 300K 5%	PCS	2	R6, R8	
9	贴片电阻	0603 43K 5%	PCS	1	R7	
10	贴片电阻	0603 160K 5%	PCS	1	R5	
11	贴片电容	0603 10UF 10%	PCS	6	CP1、CP2、CP3、 CP4、CP5、CP7	
12	电解电容	0603 47UF 10%	PCS	1	CP6	耐压值大于 16V,建议使
13	贴片电容	0603 104 10 %	PCS	4	C1、C2、C3、C4	用贴片陶瓷电容
14	贴片电容	0603 2.2nF 10%	PCS	1	C5	
15	贴片电容	0603 2.2uF 10%	PCS	1	C6	
16	贴片 LED	0603	PCS	4	D1、D2、D3、D4	
17	发光二极管	5mm	PCS	1	D5	
18	电感	CD54	PCS	1	L1	饱和 Isat、温升电流 Idc 大于 3.8A,DCR 小于 0.03,感值 1uH @1.5MHz
19	USB 母座	10mm 短体卷口	PCS	2	J3、J4	
20	迷你 USB	Micro USB 母座 5 脚全贴	PCS	1	J2	
21	按键开关	6.5mm*5.1mm	PCS	1	SW1	
22	AC 电子线	2*100mm 红 黑	PCS	2	B+ B-	

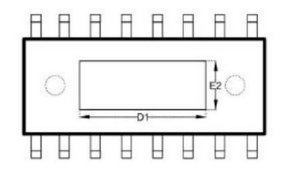
电感推荐型号

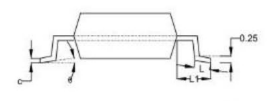
## CD54

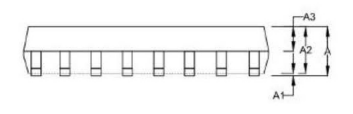
DARFON PIN	Inductance (uH)	Tolerance	DC Resistance (mΩ)		Heat Rating Current DC Amp.	Saturation Current DC Amps.	Measuring Condition
			Тур.	Max.	Idc(A)Max.	Isat(A)Max.	
CD54	1.0	±30%	10	13	3.20	4.00	

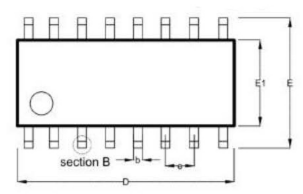


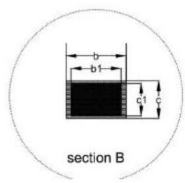
## 12 封装信息











0./40001				
SYMBOL	MIN	NOM	MAX	
Α	_		1.75	
A1	0.05	-	0.15	
A2	1.30	1.40	1.50	
А3	0.60	0.65	0.70	
b	0.39	_	0.48	
b1	0.38	0.41	0.43	
С	0.21	_	0.26	
c1	0.19	0.20	0.21	
D	9.70	9.90	10.10	
E	5.80	6.00	6.20	





E1	3.70	3.90	4.10
е	1.27BSC		
h	0.25	-	0.5
L	0.50	-	0.80
L1	1.05BSC		
D1		4.57	
E2		2.41	