



概述

FM9620 是一款主要用于移动电源的紧凑型 PMU, 将充电管理, 电量显示, 手电筒驱动以及同步升压 DC-DC 功能集成于一体, 尤其适用于小体积移动电源以及其他便携式电子设备。

芯片内置充电管理, 按照标准的涓流、恒流、恒压三段式充电方式对电池进行充电, 有效保障充电安全以及电池使用寿命, 并确保电池达到满充电量, 并有相应的电量指示灯驱动。内置同步升压 DC-DC, 内部集成功率开关, 外部仅需电感电容即可实现完整的升压功能, 无需外接肖特基二极管, 可输出最高 2.0A 电流。

FM9620 内置短路以及过流保护功能, 无需外部开关器件即可独立实现输出短路保护功能, 在异常负载接入的情况下仍然能保障系统安全可靠。输出电量指示灯驱动, 可以显示移动电源剩余电量。

特点

- 2.0A 同步升压转换器, 放电效率高达 87%
- 4 颗 LED 电量显示, 内置照明灯驱动
- 自动切换待机模式与按键关机模式
- 支持按键开关及自动负载识别
- 充电电压精度: $\pm 1.0\%$; 升压电压精度: $\pm 1.0\%$
- 内置 600MA 锂电池充电, 可外加电阻编程充电, 电流最大 1A。
- 过流保护 (OCP), 过压保护 (OVP), 短路保护 (SCP), 过温保护 (OTP)
- ESD 2KV, 可靠性高
- 极低的 BOM 成本
- 待机电流小于 50uA
- 支持 4.2V、4.35V 电池
- 封装形式: ESOP-16

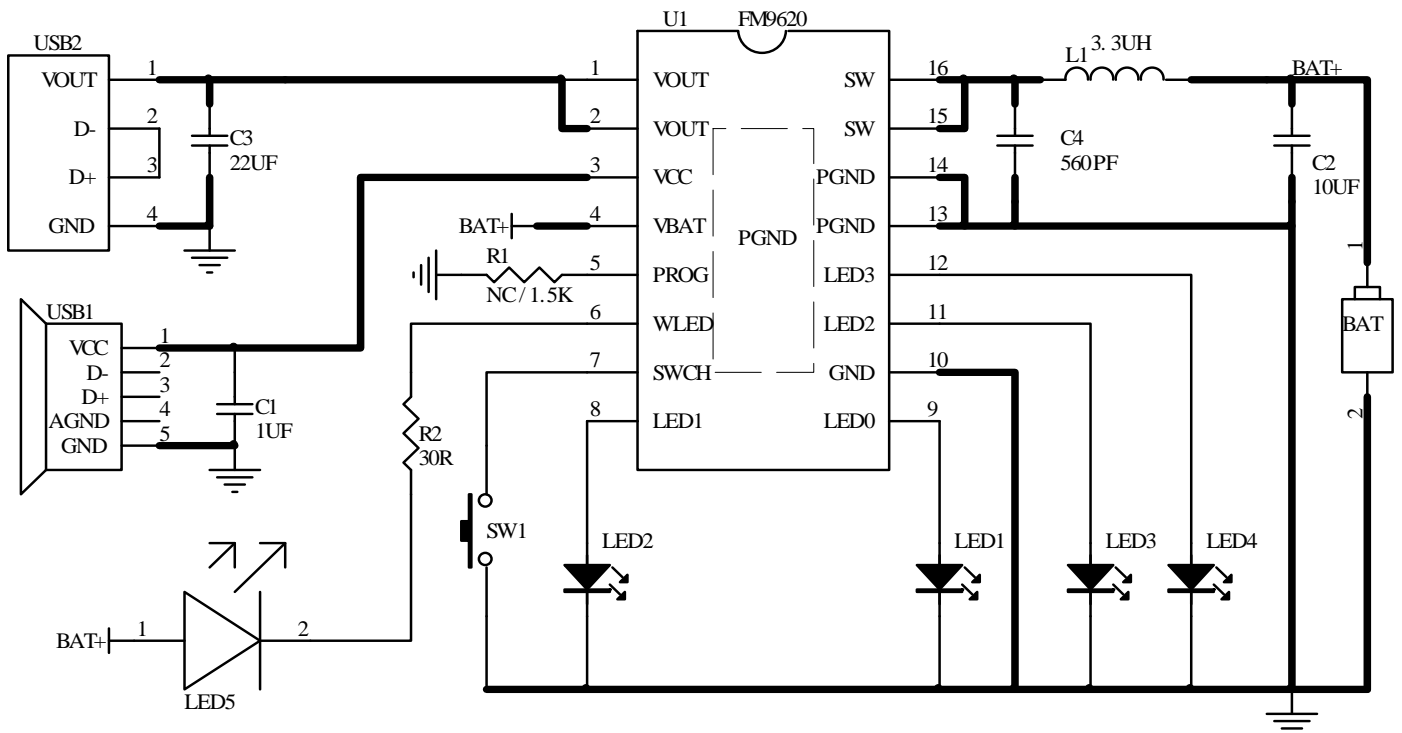
产品应用

- 移动电源
- IPAD 及其他数码设备备用电源

引脚示意图及说明

引脚示意图		序号	名称	引脚说明
VOUT	1	1、2	VOUT	5V 升压输出
VOUT	2	3	VCC	电源输入端
VCC	3	4	VBAT	锂离子电池正极
VBAT	4	5	PROG	充电电流编程
PROG	5	6	WLED	手电筒
WLED	6	7	SWCH	按键开关
SWCH	7	8	LED1	PMOS 漏极输出电量指示端, 外接电量指示 LED 灯到 GND
LED1	8	9	LED0	PMOS 漏极输出电量指示端, 外接电量指示 LED 灯到 GND
		10	GND	信号地
		11	LED2	PMOS 漏极输出电量指示端, 外接电量指示 LED 灯到 GND
		12	LED3	PMOS 漏极输出电量指示端, 外接电量指示 LED 灯到 GND
		13、14	PGND	功率地
		15、16	SW	升压功率 NMOS 漏极

典型应用电路



电性能参数

➤ 推荐工作范围

参数	符号	范围	单位
输入电压	VCC	4.3~5.5	V
工作环境温度	TOP	-20~85	°C

➤ 极限参数

参数	额定值	单位
PGND、GND 电压	-0.3~+0.3	V
其它引脚电压	-0.3~+7	V
充电电流	1.0	A
放电电流	2.4	A
储存环境温度	-50~+150	°C
工作结温范围	-40~150	°C
HBM	2000	V
MM	200	V

注：最大极限参数是指超出该工作范围 IC 可能会损坏。推荐工作范围是指在该范围内 IC 工作正常，但不完全保证满足个别性能指示。电气参数定义了器件在工作范围内并且在保证特定性能指示的测试条件下的直流和交流电气参数规范。对于未给定的上下限参数，该规范不予保证其精度，但其典型值合理反映了器件性能。

➤ 电气参数

无特殊说明，VCC=5V，Ta=25°C

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
充电输入电压	VCC		4.3	5	5.5	V
预设充电电压	VBAT	针对 4.2V 规格	4.15	4.2	4.25	V
		针对 4.35V 规格	4.30	4.35	4.4	V
再充电阈值电压	ΔV_{RECHRG}	$V_{BAT}-V_{RECHRG}$		100		mV
BAT 恒流充电电压 (IC 内部默认)	IBAT		500	650	750	mA
BAT 恒流充电电压 (可外加电阻编程充电电流)	IBAT	R1=1.5K		800		mA
BAT 涓流充电电压	ITRK			70		mA
涓流充电阈值电压	VTRK	VBAT 上升		2.9		V

涓流充电滞回电压	V _{TRK_HYS}			100		mV
充电温度补偿阈值	T _{ST}			110		°C
充电零电流温度	T _{ZERO}			130		°C
BAT 欠压锁定阈值电压	V _{UV_BAT}	V _{BAT} 上升		3.15		V
BAT 低压报警电压	V _{WN_BAT}	V _{BAT} 下降		3.1		V
BAT 放电终止电压	V _{BAT_END}		2.7	2.8	2.9	V
BAT 待机电流	I _{SD_BAT}	V _{BAT} =3.7V		50		uA
VCC-VBAT 锁定阈值	V _{SD}	V _{CC} 上升		130		mV
		V _{CC} 下降		60		mV
升压输出电压	V _{OUT}	I _{LOAD} =1A, V _{BAT} =3.7V	4.8	5	5.2	V
过温保护阈值	T _{SD}	温度上升	130	140	150	°C
过温保护滞回	T _{HYS}			20		°C
LIT 低电平电压	V _{LIT}	I _{LIT} =100mA		0.6		V
LED0~LED3 驱动电流	I _{LEDx}	BAT=4V		4		mA
LEDx 充电闪烁频率	F _{LEDx_C}			800		mHz
LED1 低电闪烁频率	F _{LED1_WN}			1.5		Hz
充电 PMOS 导通电阻	R _{ON_CHRG}			300		mΩ
放电 NMOS 导通电阻	R _{ON_NMIS}			40		mΩ
放电 PMOS 导通电阻	R _{ON_PMOS}			40		mΩ
升压电路工作频率	F _{OSC}			800		KHz

应用说明

➤ 负载自动检测与低功耗智能待机

FM9620支持负载插入自动检测方式，当负载接入时，自动唤醒芯片给负载充电。由于FM9620是以电压方式检测负载，芯片不支持负载仪重载插入识别，只支持数码设备的软启动方式。当负载撤除时，经过16-22S延时，电路自动进入低电流待机模式，待机电流在50UA 以下。当进入待机时，需延时3S方再时插入，否则不能自动重启。

➤ 按键方式

- 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。

➤ **充电激活**

芯片在第一次上电时,不论电池电压多少伏,芯片都是低电提示,这是由于芯片的锂电保护部分没有激活,芯片检测不到电池的真实电压值,需要充电一次来激活内部的锂电保护电路。

➤ **低电提示与低电保护**

当 BAT 电压大于 2.9V 时,按键或负载接入后升压电路开始工作,工作过程中如果电池电压低于 3.1V,则 LED1 会以 1.5HZ 频率快闪提醒电量较低,当电池电压低于 2.8V,则放电输出关闭,FM9620 进入低电流待机模式。

➤ **手电筒输出**

WLED 端可以驱动 LED 灯用于手电筒照明,最大驱动电流为 100mA,可以给 LED 串联电阻来减小指示手电灯的电流,WLED 是手电照明使能端,如果长按 S1 键 2S,手电筒打开,长按 S1 键 2S 手电筒输出关闭。

➤ **恒温充电模式**

FM9620 内部集成了温度反馈环路,充电时,如果芯片内部的温度升高到 110°C,充电电流会随着芯片的温度升高而降低,从而减小系统功耗,降低温升,当温度升高到 140°C时,充电电流减小为零,由于温度反馈控制,IC 工作温度最终会稳定在 110°C~130°C之间的某个值。该功能允许用户提高给定电路板功率处理能力的上限而没有损坏 IC 的风险。为了保证芯片在充电时的温度在安全的范围内,芯片内部设定充电电流为 600MA。

➤ **充电管理模式**

如果充电之前锂离子电池电压低于 2.9V,为了保护电池,FM9620 工作在涓流充电模式,此时充电电流为正常设定电流的 1/10;当电池电压达到 2.9V 以后,FM9620 进入恒流充电模式,以设定的电流给电池充电;当电池电压达到 4.2V 后,FM9620 工作在恒压充电模式,此时输出电压恒定,充电电流逐渐减小,当充电电流减小为正常设定电流的 1/10 时,充电过程结束,充电电流降为零。

➤ **保护功能**

FM9620 集成了过充保护、过放保护、充电温度补偿、过温保护、输出过压保护、输出重载保护、输出短路保护等多重保护机制

➤ 芯片效率表:

输入电压 (V)	输入电流 (A)	输出电压 (V)	输出电流 (A)	效率 (%)	空载时电压 (V)	放电时 IC 表面温度 (°C)
3.5	3.34	4.86	2	83.15	5.15	96
3.6	3.28	4.94	2	83.7	5.16	95
3.7	3.26	5.08	2	84.23	5.16	95
3.8	3.22	5.20	2	85.00	5.16	95
3.9	3.12	5.19	2	85.31	5.16	90
4.0	3.00	5.19	2	86.50	5.16	84
4.1	2.90	5.18	2	87.13	5.16	75
4.2	2.80	5.18	2	88.10	5.16	72

注: 不同 PCB、芯片, 测试的数据有差异

➤ 元件的选择

- 1、在给定输入电压 V_{in} 和输出电压 V_{out} , 时钟频率一定的情况下, 电流纹波随电感的值增大而减小, 电感值较大的电感可以减小电流纹波, 对于2A升压的系统, 推荐使用3.3uH的电感。电感的饱和电流需要大于4.5A, 否则会因电感饱和可能会导致芯片工作不正常。
- 2、输出电容 C2/C3 选择质量较好的低 ESR 的贴片电容, 否则会影响输出纹波。

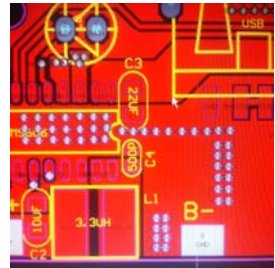
➤ LED0~LED3 工作状态表

IC 型号	充电					放电				
	电池电压 (V)	LED1	LED2	LED3	LED4	电池电压 (V)	LED1	LED2	LED3	LED4
FM9620	$V_{BAT} < 3.2$	闪烁	灭	灭	灭	$V_{BAT} < 2.8$	灭	灭	灭	灭
						$2.8 \leq V_{BAT} < 3.1$	快闪	灭	灭	灭
	$3.2 \leq V_{BAT} < 3.4$	亮	闪烁	灭	灭	$3.1 \leq V_{BAT} < 3.3$	亮	灭	灭	灭
	$3.4 \leq V_{BAT} < 3.6$	亮	亮	闪烁	灭	$3.3 \leq V_{BAT} < 3.5$	亮	亮	灭	灭
	$3.6 \leq V_{BAT} < 4.2$	亮	亮	亮	闪烁	$3.5 \leq V_{BAT} < 3.7$	亮	亮	亮	灭
	$4.2 \leq V_{BAT}$	亮	亮	亮	亮	$3.7 \leq V_{BAT}$	亮	亮	亮	亮

注: 上表中电池电压是 Typical 情况下标准电压。各电压点不同芯片有 $\pm 0.1V$ 偏差

➤ **PCB 设计参考**

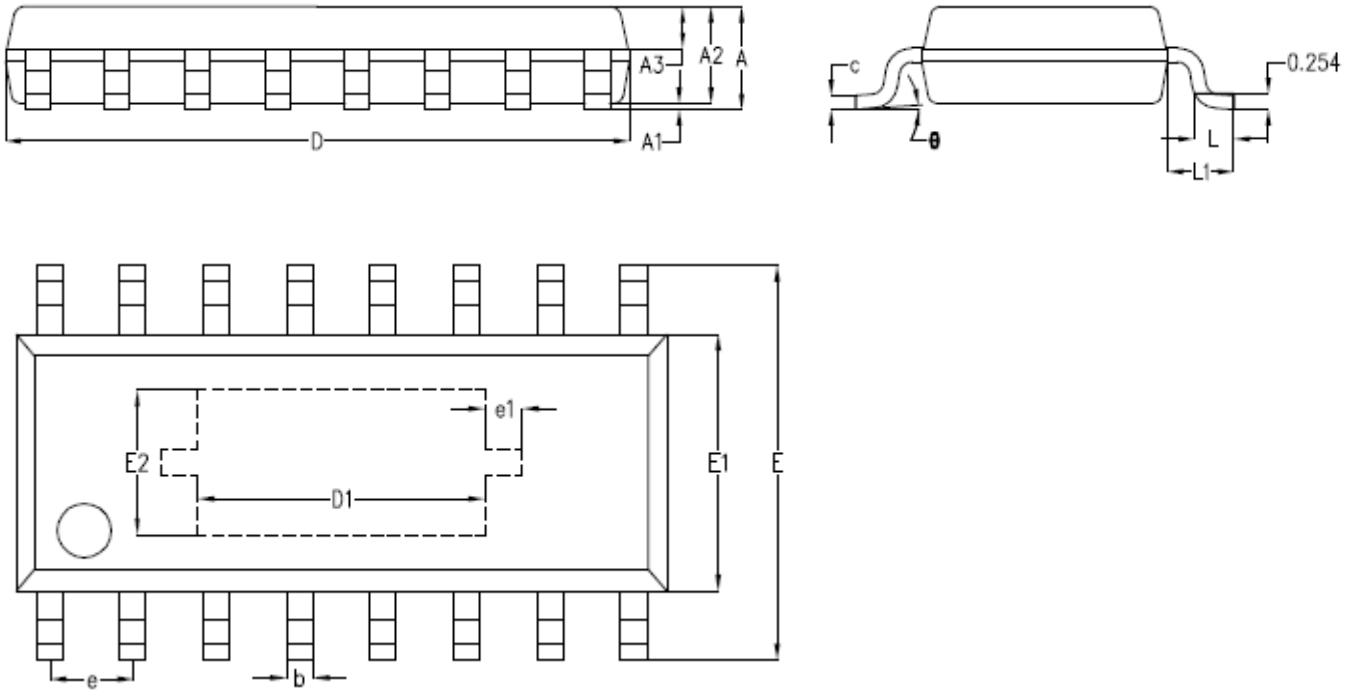
- 1、输出电容 C3 必须靠近芯片的 Pin1, Pin2 脚, 电容的接地端必须同一面, 并与 PGND (Pin13, Pin14) 最短距离, 否则芯片会由于电容的滤波不好而造成不良。位置如右图:
- 2、电容 C1 靠近电感的 BAT 端, 芯片的 BAT 端必须先经过 C2 再到芯片
- 3、VOUT 输出必须在电容之后, 不能从芯片脚直接输出。
- 4、电感尽可能靠近芯片的 Pin15, Pin16 脚。
- 5、输出端只可接电容, 不可接分压电阻。
- 6、PGND (Pin13/14)脚到 BAT-尽可能地粗、短, 降低接地的寄生电阻。
- 7、测试时请带上防静电手套, 除了防止静电外, 更重要是防止在上电测试过程中, 人手直接碰触 PCB, 造成某两个节点短路, 造成模块工作异常引发失效或者漏电。
- 8、电池的正负两极不能接反, 否则会造成模块失效。请在生产环节中设置必要、措施来防止此问题的发生
- 9、芯片底部的散热片必须与 PCB 有良好的接触。
- 10、图中粗线表示大电流路径, 走线时需要短且粗, 尽量不要走过孔。
- 11、在焊接电池时, 需要先焊接电池的负极, 再焊接电池的正极。
- 12、生产制程中的设备 (如烙铁、电源机) 外壳需要良好的接地, 防止设备的交流漏电损坏芯片。



➤ **鱼嘴板 BOM 表**

序号	元件名称	型号&规格	单位	用量	位置
1	PCB	PCB	PCS	1	
2	IC	FM9620 ESOP-16	PCS	1	U1
3	贴片电阻	NC/1.5K	PCS	1	R1
4	贴片电阻	30R	PCS	1	R2
5	贴片电容	1UF	PCS	1	C1
6	贴片电容	10UF	PCS	1	C2
7	贴片电容	22UF	PCS	1	C3
8	贴片电容	NC/560PF(暂可不用, 画板预留)	PCS	1	C4
9	按键开关	4 脚贴按键	PCS	1	SW1
10	贴片 LED	贴片 0603LED 白发蓝色	PCS	4	LED1、LED2、LED3、LED4
11	发光二极管	插件白灯 5MM	PCS	1	LED5
12	线圈电感	CD54 3.3UH	PCS	1	L1
13	USB 母座	USB 短座 前插后贴	PCS	1	USB2
14	迷你 USB	Micro USB 母座 前插后贴	PCS	1	USB1

封装信息



符号	最小值	典型值	最大值
A	—	1.61	1.66
A1	—	—	0.15
A2	1.47	1.52	1.57
A3	0.61	0.66	0.71
b	0.35	0.40	0.45
c	0.17	0.22	0.25
D	9.80	9.90	1.00
E	5.90	6.00	6.10
E1	3.80	3.90	4.00
e	1.27BSC		
L	0.60	0.65	0.70
L1	1.05BSC		
θ	0°	4°	6°