



## 概述

FM5006G是一款集成了锂电池充电管理, 锂电池保护, DC-DC升压限流, 手电筒照明, 电量指示以及3档风量可调风扇驱动功能于一体的电源管理IC; 专用于采用锂电池供电的便携式风扇。

FM5006G集成了包括涓流充电, 恒流充电和恒压充电全过程的充电方式, 带充电指示及满电指示灯; 支持风扇驱动功能, 内置3档可调节风量控制, 支持3段风量LED指示; 当电池电压小于2.9V时, FM5006G系统进入欠压状态, 整个系统电流为30uA; 内置恒定恒流充电电流600mA。

FM5006G具有多重保护设计, 包括负载过流保护, 充电时防倒灌保护, 短路保护, 短路防锁定, 软启动保护, 锂电过放保护, 过温及欠压保护等。

## 特点

- 0.6A 锂电池充电
- 支持 6V 电机驱动控制, 3 档风量可调, 3 段风扇风量指示
- 支持不带电池工作, 充电时 3 档可转换
- 3 颗 LED 电档位指示, 内置照明灯驱动
- 支持双按键开关
- 充电电压精度:  $\pm 1.0\%$ ; 升压电压精度:  $\pm 4.0\%$
- 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 30uA
- 支持 4.2V 电池
- 封装形式: SOP-16

## FM5006 系列移动风扇 IC 型号选择表

| 型号      | 按键 S1 功能      | 按键 S2 功能                     | 充电时 S2 按键功能-风扇功能             |
|---------|---------------|------------------------------|------------------------------|
| FM5006B | 单击-电量指示, 长按关机 | 单击-1、2、3、关机,<br>长按开手电灯 (2 秒) | 风扇 1 档、关机                    |
| FM5006D | 单击-关机, 没有长按功能 | 单击-1、2、3、手电筒、关机,<br>没有长按功能   | 风扇 1 档、手电筒、关机                |
| FM5006F | 单击-电量指示, 长按关机 | 单击-1、2、3、关机,<br>长按开手电灯 (2 秒) | 单击-1、2、3、关机,<br>长按开手电灯 (2 秒) |
| FM5006G | 单击-关机, 没有长按功能 | 单击-1、2、3、手电筒、关机,<br>没有长按功能   | 单击-1、2、3、手电筒、关机,<br>没有长按功能   |



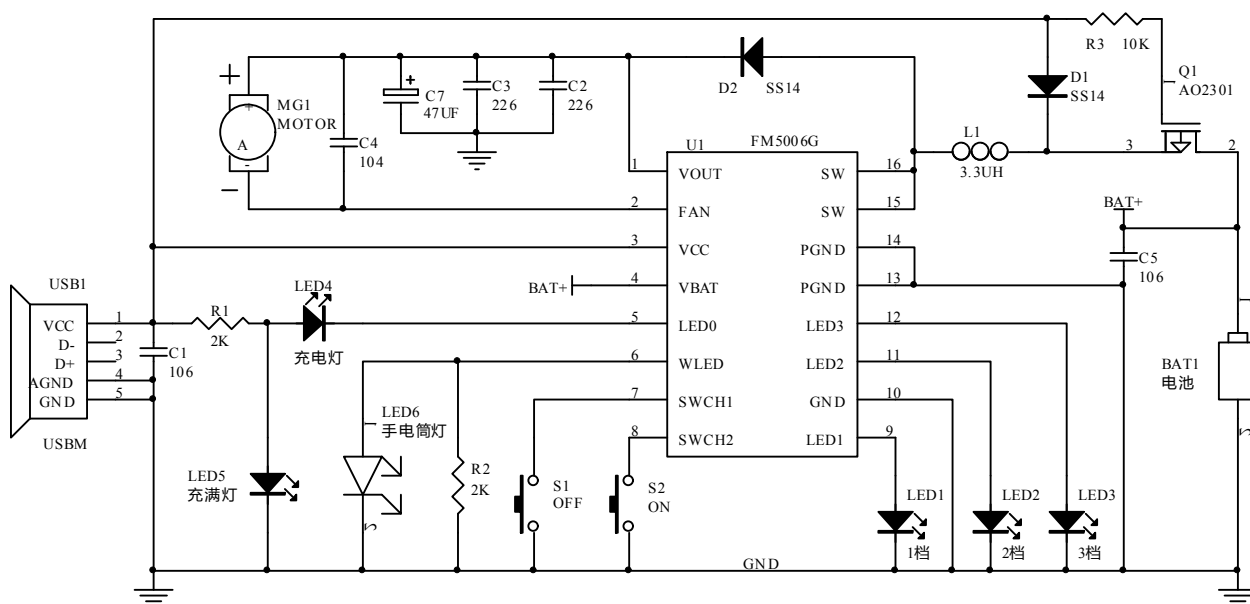
## 应用

➤ 使用锂电池供电的便携式风扇

➤ 引脚示意图及说明

| 引脚示意图 | 序号    | 名称    | 引脚说明             |
|-------|-------|-------|------------------|
|       | 1     | VOUT  | 升压输出, 风量不同输出电压不同 |
|       | 2     | FAN   | 风扇控制端            |
|       | 3     | VCC   | 电源输入端            |
|       | 4     | VBAT  | 锂离子电池正极          |
|       | 5     | LED0  | 充电指示 LED 接口      |
|       | 6     | WLED  | 手电筒              |
|       | 7     | SWCH1 | 电源电量显示, 电源控制开关   |
|       | 8     | SWCH2 | 风扇档位开关, 手电筒控制开关  |
|       | 9     | LED1  | 风扇 1 档指示灯        |
|       | 10    | GND   | 信号地              |
|       | 11    | LED2  | 风扇 2 档指示灯        |
|       | 12    | LED3  | 风扇 3 档指示灯        |
|       | 13、14 | PGND  | 功率地              |
|       | 15、16 | SW    | 升压功率 NMOS 漏极     |

## 典型应用电路图



3 档风量、电量显示应用电路



## 电参数

### ➤ 推荐工作范围

| 参数     | 符号  | 范围      | 单位 |
|--------|-----|---------|----|
| 输入电压   | VCC | 4.5~5.5 | 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  |
| SW 电压       | -0.3~+12  | V  |
| 其它引脚电压      | -0.3~+7   | V  |
| 充电电流        | 0.6       | A  |
| 放电电流        | 0.5       | 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，VDD=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        | VDD                 |                      | 4.5  | 5    | 5.5  | V  |
| 预设充电电压        | VBAT                | 针对 4.2V 规格           | 4.15 | 4.2  | 4.25 | V  |
| 再充电阈值电压       | $\Delta V_{RECHRG}$ | $V_{BAT}-V_{RECHRG}$ |      | 100  |      | mV |
| BAT 恒流充电电流    | IBAT                | 恒流充电模式               | 500  | 600  | 700  | mA |
| BAT 涓流充电电流    | ITRK                | 涓流充电模式               |      | 100  |      | mA |
| 涓流充电阈值电压      | VTRK                | VBAT 上升              |      | 2.9  |      | V  |
| 涓流充电滞回电压      | VTRK_HYS            |                      |      | 100  |      | mV |
| 充电温度补偿阈值      | TST                 |                      |      | 110  |      | °C |
| 充电零电流温度       | TZERO               |                      |      | 140  |      | °C |
| BAT 低压报警电压    | VWN_BAT             | VBAT 下降              |      | 3.05 |      | V  |
| BAT 放电终止电压    | VBAT_END            |                      | 2.8  | 2.9  | 3.0  | V  |
| BAT 待机电流      | ISD_BAT             | VBAT=3.7V            |      | 30   | 50   | uA |
| VDD-VBAT 锁定阈值 | VSD                 | VDD 上升               |      | 130  |      | mV |



|                |                      |                                                 |                        |                  |                        |     |
|----------------|----------------------|-------------------------------------------------|------------------------|------------------|------------------------|-----|
|                |                      | V <sub>DD</sub> 下降                              |                        | 60               |                        | mV  |
| 升压输出电压         | V <sub>OUT</sub>     | I <sub>LOAD</sub> =0.4A, V <sub>BAT</sub> =3.7V | V <sub>fan</sub> -0.2v | V <sub>fan</sub> | V <sub>fan</sub> +0.2v | V   |
| 过温保护阈值         | T <sub>SD</sub>      | 温度上升                                            | 130                    | 140              | 150                    | °C  |
| 过温保护滞回         | T <sub>HYS</sub>     |                                                 |                        | 20               |                        | °C  |
| LIT 低电平电压      | V <sub>LIT</sub>     | I <sub>LIT</sub> =100mA                         |                        | 0.6              |                        | V   |
| LED0~LED3 驱动电流 | I <sub>LEDx</sub>    | BAT=4V                                          |                        | 4                |                        | mA  |
| LED0 低电闪烁频率    | F <sub>LED0_WN</sub> |                                                 |                        | 1                |                        | Hz  |
| 充电 PMOS 导通电阻   | R <sub>ON_CHRG</sub> |                                                 |                        | 300              |                        | mΩ  |
| 放电 NMOS 导通电阻   | R <sub>ON_NMIS</sub> |                                                 |                        | 100              |                        | mΩ  |
| 升压电路工作频率       | F <sub>OSC</sub>     |                                                 |                        | 800              |                        | KHz |

## 应用说明

### 恒温充电模式

FM5006G 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。芯片内置恒流充电电流 600mA。

### 边充边放功能

充电时一边给电池充电,一边给芯片供电,芯片在充电时可以 3 档转换。在没有电池的情况下,插入充电也可以使用,3 档自由切换。

### 充电模式

如果充电之前锂离子电池电压低于 2.9V,为了保护电池,FM5006G 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,FM5006G 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 4.1V 后,FM5006G 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,当充电电压到设定的充满电压时,充电过程结束,充电电流降为零。

### 手电照明输出

WLED 端可以驱动 LED 灯用于手电筒照明,最大驱动电流为 50mA,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,如果单按 SWCH2 键 4 次,手电筒打开,开启之后再单按 SWCH2 键手电筒输出关闭,再按转为 1 档输出。

### 电池低压保护

启动时,当 BAT 电压大于 3.2V 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 3.05V,则当前档位指示灯会以 1HZ 频率快闪提醒电量较低,当电池电压低于 2.9V,则放电输出关闭,所有逻辑复位,FM5006G 进入低电流待机模式,待机电流小于 30uA。



## 过温保护

在充电或放电时, 如果芯片温度升高到 140℃, 则芯片停止工作以保护芯片以及锂离子电池,等到温度降低到 120℃后再自动恢复工作。

## 按键及输出电压说明

FM5006G 集成了 3 档风量可调的风扇控制驱动电路, 对应指示灯为 LED1~LED3, 没有充电器接入时, 按键 SWCH2 控制风量的切换和手电筒的开关, 单按一次风量改变一档, 风量由弱至强变化。VOUT 端输出电压 VFAN 分别为一档 4.5V, 二档 5.4V, 三档 6.3V; 单按 SWCH1 关机进入低功耗待机模式。风量变化与风量指示灯详见 LED 工作状态表;

- 小于 32ms 的按键动作不会有任何响应。

## 工作状态与指示灯显示

LED0~LED3 为充放电状态与档位灯指示引脚, 须串联 LED 到 GND; 不同状况时 LED 状态如下:

- 1、接入 VCC 充电时, 未充满状态下, LED0 输出低电平, LED1 到 LED3 会指示风扇风量, 短按 SWCH1 键关闭所有指示灯进入待机模式, 充满电后 LED0 输出高电平;
- 2、风扇工作(放电)时, LED1~LED3 按照风扇状态指示风量; 若电池电压低于 3.05V, 对应风量的 LED 会以 1HZ 的频率闪烁提示电量低, 直到电池电压低于 2.9V, 关闭电路, 进入低功耗低压保护模式;
- 3、无充电状态下, 单按 4 次 SWCH2 键, 手电筒打开, 再次单按 SWCH2 或直接单按 SWCH1 键 手电筒输出关闭, 进入低功耗低压保护模式;
- 4、无充电状态下, 单次按下 SWCH2 键, 对应控制风扇状态, 风扇工作时 LED1~LED3 用于指示风量;
- 5、在任意风扇工作状态下, 单按 SWCH1 键, 风扇工作状态关闭; 风扇不工作时, 单按 SWCH1 键, 风扇不响应;
- 6、FM5006G 按键功能: SWCH1 键, 单按为关机按键, 没有长按功能; SWCH2 键为功能按键, 负责风扇与手电筒灯启动关闭;
- 7、充电时, 风扇 3 档可转换。

表 1: LED0~LED3 工作状态表

| 风扇指示(非充电状态, SWCH1 未按) |        |      |      |      |      |
|-----------------------|--------|------|------|------|------|
| SWCH2 按键 次数           | 风量     | LED0 | LED1 | LED2 | LED3 |
| 0                     | 关闭     | 灭    | 灭    | 灭    | 灭    |
| 1                     | 1 (最小) | 灭    | 亮或闪  | 灭    | 灭    |
| 2                     | 2      | 灭    | 灭    | 亮或闪  | 灭    |
| 4                     | 3      | 灭    | 灭    | 灭    | 亮或闪  |
| 5                     | 关闭     | 灭    | 灭    | 灭    | 灭    |

注: 上表中电池电压是 Typical 情况下标准电压。

未接充电器且电池电压低于 3.05V 时才出现闪灯状态出现

## 600mA 锂电充电+3 档可调风量风扇 IC

- 1、电容 **C4** 尽量靠近 IC 的 **VOUT** 和 **FAN** 管脚；
- 2、电容 **C2/C3** 必须使用 **22UF** 或以上的电容；
- 3、电容 **C2/C3** 靠近 IC 的 **VOUT** 管脚，且电容接地端尽量靠近 IC 的 **GND** 管脚；
- 4、**BAT** 对地的电容 **C5** 靠近 IC 的 **VBAT** 管脚，**BAT** 和 **GND** 需先经过电容 **C5** 再到 IC；
- 5、充电的输入，必须经过电容 **C1** 滤波后，再接到芯片 3 脚的 **VCC** 端；
- 6、电感与电池端的走线、**VOUT** 与 **FAN** 输出端的走线、充电端的走线要短且粗，尽量不要走过孔；
- 7、地线回路尽量短的且走线要尽量粗，空余的地方全部走 **GND**；

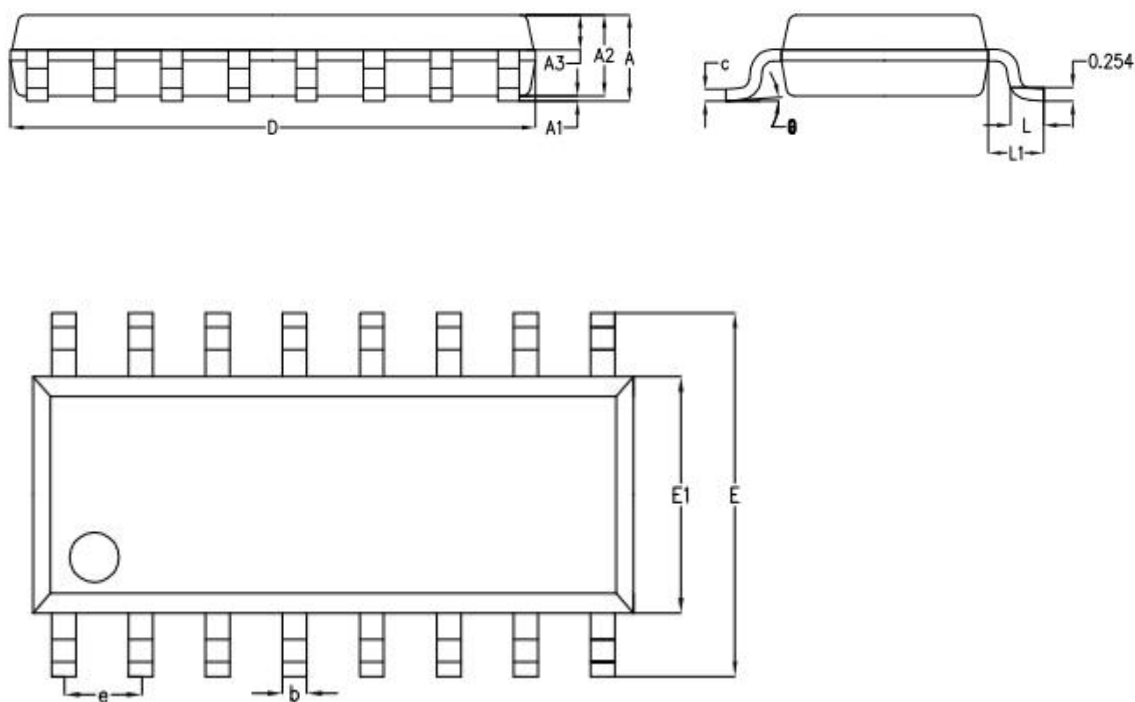


表 2: BOM 表

| 序号 | 元件名称   | 型号&规格              | 单位  | 用量 | 位置             | 备注 |
|----|--------|--------------------|-----|----|----------------|----|
| 1  | PCB    | PCB                | PCS | 1  |                |    |
| 2  | IC     | SOP16 FM5006G      | PCS | 1  | U1             |    |
| 3  | 贴片电阻   | 0603 2K 5%         | PCS | 2  | R1、R2          |    |
| 4  | 贴片电阻   | 0603 10K 5%        | PCS | 1  | R3             |    |
| 5  | 贴片电容   | 0603 104 /16V 20%  | PCS | 1  | C4             |    |
| 6  | 贴片电容   | 0805C 106/10V 20 % | PCS | 2  | C1、C5          |    |
| 7  | 贴片电容   | 0805C 226/16V 20 % | PCS | 2  | C2 、C3         |    |
| 8  | 电解电容   | 插件电容 4*7 47UF 16V  | PCS | 1  | C7             |    |
| 9  | PMOS 管 | SOT23 AO2301       | PCS | 1  | Q1             |    |
| 10 | NMOS 管 | SOT23 AO2302       | PCS | 1  | Q2             |    |
| 11 | 贴片 LED | 贴片 0603LED 白发蓝色    | PCS | 3  | LED1、LED2、LED3 | 高亮 |
| 12 | 贴片 LED | 贴片 0603LED 白发红色    | PCS | 1  | LED4           | 高亮 |
| 13 | 贴片 LED | 贴片 0603LED 白发绿色    | PCS | 1  | LED5           | 高亮 |
| 14 | 发光二极管  | 插件发光二极管 5mm 白发白色   | PCS | 1  | LED6           | 高亮 |
| 15 | 二极管    | D0-214AC SS14      | PCS | 2  | D1、D2          |    |
| 16 | 按键开关   | TS-033 4 脚贴按键      | PCS | 2  | S1, S2         |    |
| 17 | 线圈电感   | CD54 3.3UH         | PCS | 1  | L1             |    |
| 18 | 迷你 USB | Micro USB 母座 前插后贴片 | PCS | 1  | USB1           |    |



## 封装信息



| SYMBOL   | MILLIMETER |      |      |
|----------|------------|------|------|
|          | MIN        | NOM  | MAX  |
| A        | --         | 1.61 | 1.66 |
| A1       | --         | 0.10 | 0.25 |
| 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 | 10.0 |
| 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    |      |      |
| $\theta$ | 0°         | 4°   | 6°   |