

# 南京拓微集成电路有限公司 NanJing Top Power ASIC Corp.

# 数据手册 DATASHEET

# TP4067

(3mA-600mA 线性锂离子电池充电器)

1



# TP4067 线性锂离子电池充电器

# 产品简介

TP4067 是一款完整的单节锂电池充电器,世界首创带电池正负极反接保护、输入电源正负极反接保护的单芯片,兼容大小 3mA-600mA 充电电流。采用涓流、恒流、恒压控制,SOT23-6 封装与较少的外部元件数目使得 TP4067 成为便携式应用的理想选择。TP4067 可以适合 USB 电源和适配器电源工作。

由于采用了内部 PMOSFET 架构,加上防倒充电路,所以不需要外部检测电阻器和隔离二极管。热反馈可对充电电流进行自动调节,以便在大功率操作或高环境温度条件下对芯片温度加以限制。充满电压可分为三档:4.35V、4.2V、3.7V。充电电流可通过一个电阻器进行外部设置。当电池达到预设电压之后,充电电流降至设定值 1/10, TP4067 将自动终止充电。

当输入电压(交流适配器或 USB 电源)被拿掉时,TP4067 自动进入一个低电流状态,电池漏电流在 1μA 以下。TP4067 的其他特点包括电源自适应、欠压闭锁、自动再充电和两个用于指示充电结束和输入电压接入的状态引脚。

# 产品特点

- 兼容大小 3mA-600mA 的可编程充 电电流:
- Vcc 输入端反接保护;
- 锂电池正负极反接保护:
- 用于单节锂离子电池:
- 电源自适应:
- 具有可在无过热危险的情况下实现充电速率最大化的热调节功能;
- 带涓流、恒流、恒压控制;

- 可直接从 USB 端口给电池充电;
- 精度达到±1%的预设充电电压;
- 最高输入可达 8.0V;
- 自动再充电;
- 2 个充电状态开漏输出引脚;
- C/10 充电终止:
- 待机模式下的供电电流为 65μA;
- 软启动限制了浪涌电流:
- 采用 6 引脚 SOT-23 封装。

#### 应用

微型锂电池、充电座、移动电源 蜂窝电话、PAD、MP3播放器 ·蓝牙应用



# 典型应用:

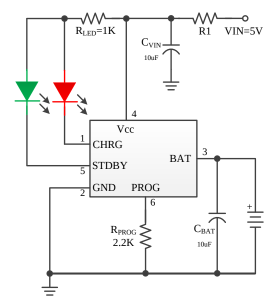
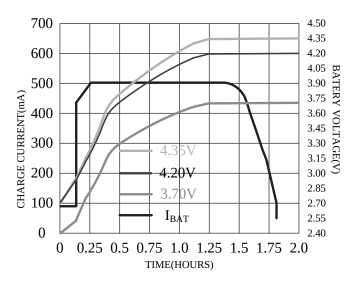


图 1 500mA 单节锂电池充电器

注:建议接 R1 耗散电阻  $(0.3\,\Omega)$ ,可获得较大的充电电流,又可提高整机的可靠性。阻值根据实际情况选取  $(0~0.6\,\Omega)$ 。

## 500mA 电流完整的充电循环(500mAh 锂电池,按照图 1 典型电路, VIN=5V)



3

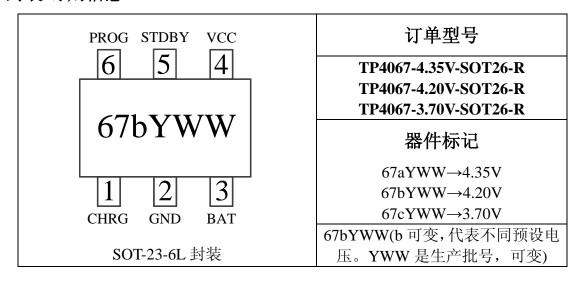
#### 绝对最大额定值

- 输入电源电压 (V<sub>CC</sub>): -6.5V~12V
- PROG:  $-0.3V \sim V_{CC} + 0.3V$
- BAT: -4.35V∼8V
- CHRG: -0.3V~10V
- BAT 短路持续时间: 连续

- •BAT 引脚电流: 700mA
- PROG 引脚电流: 2mA
- 最大结温: 150℃
- 工作环境温度范围: -40℃~85℃
- 贮存温度范围: -65℃~125℃
- 引脚温度 (焊接时间 10 秒): 260℃



### 封装/订购信息



## 引脚功能

CHRG (引脚 1):漏极开路输出的充电状态指示端。当充电器向电池充电时,CHRG 管脚被内部开关拉到低电平,表示充电正在进行;否则 CHRG管脚处于高阻态。

#### GND (引脚 2): 地

BAT (引脚 3): 充电电流输出。该引脚向电池提供充电电流并将最终浮充电压调节至 4.2V。该引脚的一个精准内部电阻分压器设定浮充电压,在停机模式中,该内部电阻分压器断开。

 $V_{CC}$  (引脚 4): 正输入电源电压。该 引脚向充电器供电。 $V_{CC}$  的变化范围在 4V 至 8V 之间,并应通过至少一个  $10\mu F$  电容器进行旁路。当  $V_{CC}$  降至 BAT 引脚电压的 30mV 以内,TP4067 进入停机模式,从而使  $I_{BAT}$  降至  $1\mu A$  以下。

STDBY (引脚 5): 电池充电完成指示端。当电池充电完成时 STDBY 被内部开关拉到低电平,表示充电完成。除此之外,STDBY 管脚将处于高阻态。PROG (引脚 6): 充电电流设定、充电电流监控和停机引脚。在该引脚与地之间连接一个精度为 1%的电阻器RPROG 可以设定充电电流。当在恒定电流模式下进行充电时,引脚的电压被维持在 1V。

PROG 引脚还可用来关断充电器。 将设定电阻器与地断接,内部一个 0.2μA 电流将 PROG 引脚拉至高电平。 当该引脚的电压达到 2.7V 的停机门限 电压时,充电器进入停机模式,充电 停止且输入电源电流降至 65μA。重新 将 R<sub>PROG</sub> 与地相连将使充电器恢复正 常操作状态。



# 方框图

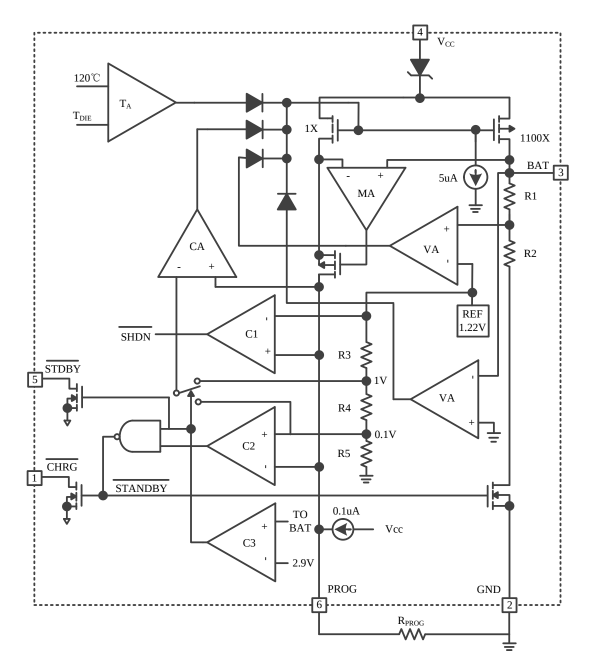


图 2 功能方框图



# 电特性

凡表注ullet表示该指标适合整个工作温度范围,否则仅指  $TA=25\,^\circ$ C, $V_{CC}=5V$ ,除非特别注明。

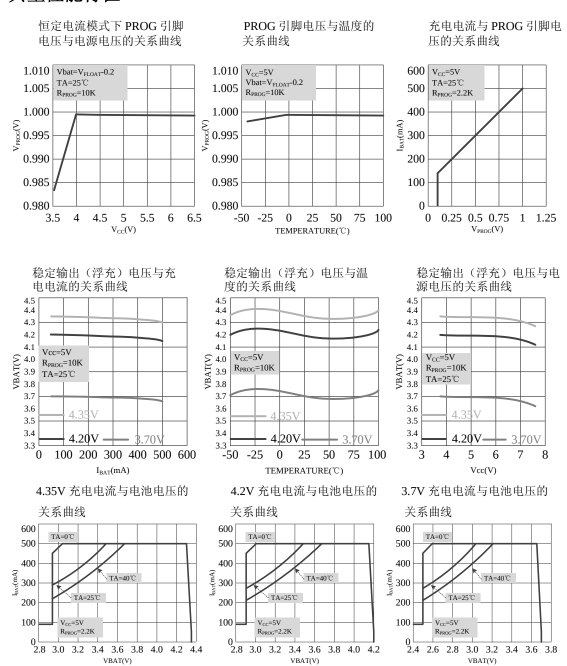
符号	参数	条件		最小值	典型值	最大值	单位
V <sub>CC</sub>	输入电源电压		•	4.35	5	8.0	V
$I_{CC}$	输入电源电流	充电模式, $R_{PROG}$ =10K 特机模式(充电终止) 停机模式( $R_{PROG}$ 未连 接 , $V_{CC}$ < $V_{BAT}$ , 或 $V_{CC}$ < $VUV$ )	• • •		65 65 40	130 130 110	μΑ μΑ μΑ
				4.306	4.35	4.394	V
$V_{FLOAT}$	稳定输出(浮充)电压	$0^{\circ}$ C $\leq$ TA $\leq$ 85 $^{\circ}$ C, R <sub>PROG</sub> =10K, I <sub>BAT</sub> =25mA		4.158	4.2	4.242	V
		THROO TOTAL BAIL TO THE		3.663	3.7	3.737	V
I <sub>BAT</sub> (以截止 电 压 4.2V 为 例)	BAT 引脚电流 (除说明外 V <sub>BAT</sub> =4.0V)	$R_{PROG}$ =300K,电流模式 $R_{PROG}$ =10K,电流模式 $R_{PROG}$ =2.2K,电流模式 待机模式, $V_{BAT}$ =4.3V 停机模式( $R_{PROG}$ 未连接) 睡眠模式, $V_{CC}$ =0V	• • •	2.7 99 450	3.0 110 500 -2.5 ±1 0	3.3 121 550 -6 ±2 -1	mA mA mA μA μA
I <sub>TRIKL</sub>	20%涓流充电电流	$V_{BAT} < V_{TRIKL}$ -0.4V, $R_{PROG} = 10K$	•	12	18	25	mA
V <sub>TRIKL</sub>	涓流充 电门限 电压4.35V、4.2V 3.7V	R <sub>PROG</sub> =10K - V <sub>BAT</sub> 上升		2.8	2.9	3.0	V V
V <sub>TRHYS</sub>	涓流充电迟滞电压	R <sub>PROG</sub> =10K		60	80	100	mV
VUV	V <sub>cc</sub> 欠压闭锁门限	V <sub>CC</sub> 从低至高	•	3.6	3.8	4.0	V
VUVHYS	V <sub>CC</sub> 欠压闭锁迟滞		•	150	200	300	mV
V <sub>ADPT</sub>	V <sub>CC</sub> 自适应启动电压	V <sub>CC</sub> 从高至低		4.25	4.35	4.45	V
VMSD	手动停机门限电压	PROG 引脚电平上升 PROG 引脚电平下降	• •	3.40 1.90	3.50 2.00	3.60 2.10	V V
VASD	V <sub>CC</sub> -V <sub>BAT</sub> 闭锁门限电压	Vcc从低到高		60 5	100 30	140 50	mV mV
I <sub>TERM</sub>	C/10 终止电流门限	R <sub>PROG</sub> =10K R <sub>PROG</sub> =2.2K	•	9 40	11 50	13 60	mA mA
V <sub>PROG</sub>	PROG 引脚电压	R <sub>PROG</sub> =10K, 电流模式	•	0.8	0.98	1.2	V
$I_{CHRG}$	CHRG 引脚漏电流	V <sub>CHRG</sub> =5V(待机模式)			0	1	μΑ
$V_{CHRG}$	CHRG 引脚输出低电压	I <sub>CHRG</sub> =5mA			0.3	0.6	V
$\Delta V_{RECHRG}$	再充电电池 门限电压4.35V 4.20V	V <sub>FLOAT</sub> -V <sub>RECHRG</sub>		60	80	100	mV
FFY 73.5	3.70V			170	230	260	mV
TLIM	限定温度模式中的结温				135		$^{\circ}$ C

6



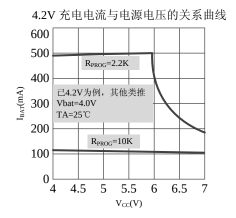
RON	功率 FET "导通"电阻 (在 V <sub>CC</sub> 与 BAT 之间)			0.53		Ω
tss	软启动时间	I <sub>BAT</sub> =0至 I <sub>BAT</sub> =1100V/R <sub>PROG</sub>		50		μS
t <sub>RECHARGE</sub>	再充电比较器滤波时间	V <sub>BAT</sub> 高至低	15	20	25	mS
t <sub>TERM</sub>	终止比较器滤波时间	I <sub>BAT</sub> 降至 I <sub>CHG</sub> /10以下	15	20	25	mS
I <sub>PROG</sub>	PROG 引脚上拉电流			0.2		μΑ
I <sub>VIN</sub>	VIN 反向漏电流	VIN 端反接,V <sub>BAT</sub> =V <sub>FLOAT</sub>	0	10	20	μΑ
I <sub>BAT</sub>	电池反向漏电流	电池反接,VIN=5V	2	4.0	10	mA

# 典型性能特征



7





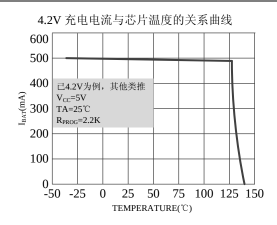
# 工作原理(以 4.2V 为例)

TP4067是一款采用恒定电流/恒定电压算法的单节锂离子电池充电器。它能够提供3mA-600mA的充电电流(借助一个热设计良好的PCB布局)和一个内部P沟道功率MOSFET和热调节电路。无需隔离二极管或外部电流检测电阻器;因此,基本充电器电路仅需要两个外部元件。不仅如此,TP4067还能够从一个USB电源获得工作电源。

#### 正常充电循环

当 Vcc 引脚电压升至 UVLO 门限电平以上且在 PROG 引脚与地之间连接了一个精度为 1%的设定电阻器或当一个电池与充电器输出端相连时,一个充电循环开始。如果 BAT 引脚电平低于涓流充电门限电压(4.35V、4.2V 芯片对应为 2.9; 3.7V 芯片对应为 2.5V),则充电器进入涓流充电模式。在该模式中,TP4067 提供约 20%的设定充电电流,以便将电流电压提升至一个安全的电平,从而实现满电流充电。

当 BAT 引脚电压升至涓流充电门限电压以上时,充电器进入恒定电流模式,此时向电池提供恒定的充电电流。 当 BAT 引脚电压达到最终浮充电压



(4.35V、4.2V 或 3.7V) 时,TP4067 进入恒定电压模式,且充电电流开始减小。当充电电流降至设定值的 1/10,充 电循环结束。

### 充电电流的设定

充电电流是采用一个连接在PROG 引脚与地之间的电阻器来设定的。设定 电阻器和充电电流采用下列公式来计 算,根据需要的充电电流来确定电阻器 阻值:

公式一: 
$$R_{PROG} = \frac{900}{I_{BAT}}$$
 ( $I_{BAT} \le 0.1A$ )

公式二: 
$$R_{PROG} = \frac{1100}{I_{BAT}}$$
 (I<sub>BAT</sub>>0.1A)

在大于 0.4A 应用中,芯片热量相对较大,温度保护会减小充电电流,不同环境测试电流与公式计算理论值也变的不完全一致。客户应用中,可根据需求选取合适大小的 R<sub>PROG</sub>。

R<sub>PROG</sub> 与充电电流的关系可参考以下实测数据表格:

RPROG (K)	I <sub>BAT</sub> (mA)
300	3
100	9
10	110
2.2	500
1.82	600



#### 充电终止

当充电电流在达到最终浮充电压之后降至设定值的 1/10 时,充电循环被终止。该条件是通过采用一个内部滤波比较器对 PROG 引脚进行监控来检测的。当 PROG 引脚电压降至 100mV以下的时间超过 t<sub>TERM</sub>(一般为 20ms)时,充电被终止。充电电流被锁断,TP4067 进入待机模式,此时输入电源电流降至 65µA。(注: C/10 终止在涓流充电和热限制模式中失效)。

充电时,BAT 引脚上的瞬变负载会使PROG引脚电压在DC充电电流降至设定值的 1/10 之间短暂地降至 100mV以下。终止比较器上的 20ms 滤波时间(t<sub>TERM</sub>)确保这种性质的瞬变负载不会导致充电循环过早终止。一旦平均充电电流降至设定值的 1/10 以下,TP4067 即终止充电循环并停止通过BAT 引脚提供任何电流。在这种状态下,BAT 引脚上的所有负载都必须由电池来供电。

在待机模式中,TP4067 对 BAT 引脚电压进行连续监控。如果该引脚电压降到再充电电压门限(V<sub>RECHRG</sub>)以下,则另一个充电循环开始并再次向电池供应电流。当在待机模式中进行充电循环的手动再启动时,必须取消然后再施加输入电压,或者必须关断充电器并使用 PROG 引脚进行再启动。图 4 示出了一个典型充电循环的状态图。

### 电池反接保护功能

TP4067 具备锂电池反接保护功能,当电池正负极反接于 TP4067 电流输出 BAT 引脚, TP4067 会停机显示故

障状态,无充电电流。两个充电指示管脚处于高阻态,LED 微亮,此时反接的电池漏电电流小于 5mA。将反接的电池正确接入,TP4067 自动开始充电循环。

反接后的 TP4067 当电池去除后,由于 TP4067 输出端 BAT 管脚电容电位仍为负值,则 TP4067 指示灯不会立刻正常亮,只有正确接入电池可自动激活充电。或者等待较长时间 BAT 端电容负电位的电量放光,BAT 端电位大于零伏,TP4067 会显示正常的无电池指示灯状态。

反接情况下,电源电压应在标准电压 5V 左右,不应超过 5.5V。过高的电源电压在反接电池电压情形下,芯片的压差会超过极限耐压。

#### VIN 输入端反接保护功能

TP4067 且具备电源反接保护功能,当 VIN 正负极反接于 TP4067 V<sub>CC</sub> 引脚, TP4067 会停机显示故障状态, 无充电电流。两个充电指示管脚处于高阻态, LED 灯灭,此时反接的电源漏电电流小于 10μA。将反接的电源正确接入, TP4067 自动开始充电循环。

#### 充电状态指示器 (CHRG、STDBY)

TP4067 有两个漏极开路状态指示输出端,CHRG 和 STDBY。当充电器处于充电状态时,CHRG 被拉到低电平,在其它状态,CHRG 处于高阻态。当电池没有接到充电器时,CHRG 输出脉冲信号表示没有安装电池。当电池端连接的外接电容为 1uF 时 CHRG 闪烁周期约 0.2-0.5 秒,当电池连接端 BAT管脚的外接电容为 10uF 时 CHRG 闪烁周期约 0.5-3 秒。



当不用状态指示功能时,将不用的 状态指示输出端接到地。

充电状态	红灯	绿灯
1 地名人名	CHRG	STDBY
正在充电状态	亮	灭
电池充满状态	灭	亮
电源欠压,反接	灭	灭
电池反接	微亮	微亮

无电池连接指示灯状态可选两种方案:

无电池	红灯	绿灯
待机状态	CHRG	STDBY
应用 1:BAT 接	闪烁	亮
一个 10uF 电容	内冻	冗
应用 2:BAT 端		
接 100K 电阻	灭	亮
到电源(图7)		

注: BAT 端连接 100K 电阻到电源时,电源 会通过电阻充电至电池,大小约 8uA。这样 的小电流即使在电池充满后未及时取下情 况中也不会对电池造成过充等危害。

#### 热限制

如果芯片温度试图升至约 135℃的预设值以上,则一个内部热反馈环路将减小设定的充电电流。该功能可防止TP4067 过热,并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TP4067 的风险。在保证充电器将在最坏情况条件下自动减小电流的前提下,可根据典型(而不是最坏情况)环境温度来设定充电电流。有关 SOT 功率方面的考虑将在"热考虑"部分做进一步讨论。

#### 欠压闭锁

一个内部欠压闭锁电路对输入电 压进行监控,并在 V<sub>CC</sub>升至欠压闭锁门 限以上之前使充电器保持在停机模式。 UVLO 电路将使充电器保持在停机模 式。如果 UVLO 比较器发生跳变,则 在V<sub>CC</sub>升至比电池电压高50mV之前充电器将不会退出停机模式。

#### 电源自适应

V<sub>CC</sub> 掉电至 4.35V 时,自适应电路 启动,自动降低输出电流直到 V<sub>CC</sub> 不再 降低,该功能可以将大电流充电系统用 USB 或小功率电源适配器、太阳能电 池来做电源,而避免电源复位或重启。

#### 手动停机

在充电循环中的任何时刻都能通过去掉 R<sub>PROG</sub>(从而使 PROG 引脚浮置)来把 TP4067 置于停机模式。这使得电池漏电流降至 1μA 以下,且电源电流降至 65μA 以下。重新连接设定电阻器可启动一个新的充电循环。图 3 利用 NMOS 管关断使 PROG 引脚浮置。

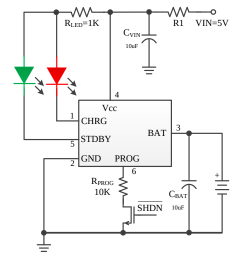


图 3 可信号控制充电电路

#### 自动再启动

一旦充电循环被终止,TP4067 立即采用一个具有 20ms 滤波时间(t<sub>RECHARGE</sub>)的比较器来对 BAT 引脚上的电压进行连续监控。当电池电压降至再充电电压点(大致对应于电池容量的 80%至 90%)以下时,充电循环重新开始。这确保了电池被维持在(或接近)一个满充电状态,并免除了进行周



期性充电循环启动的需要。在再充电循环过程中,CHRG引脚输出重新进入一个强下拉状态。

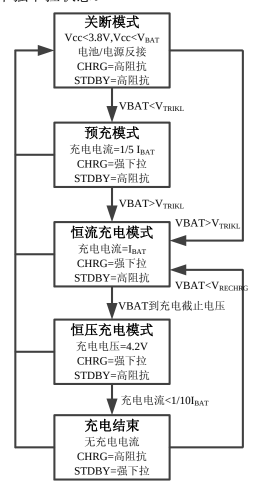


图 4 一个典型充电循环的状态图

# 稳定性与可靠性的考虑

在没有接电池时,为了防止接入  $V_{CC}$  或 BAT 产生高能毛刺,强烈要求  $V_{CC}$  和 BAT 端各加一个  $10\mu F$  电容器。

在恒定电流模式中,位于反馈环路中的是 PROG 引脚,而不是电池。恒定电流模式的稳定性受 PROG 引脚阻抗的影响。当 PROG 引脚上没有附加电容会减小设定电阻器的最大容许阻值。PROG 引脚上的极点频率应保持在C<sub>PROG</sub>,则可采用下式来计算 R<sub>PROG</sub> 的最大电阻值:

$$R_{PROG} \le \frac{1}{2\pi \bullet 10^5 \bullet C_{PROG}}$$

对用户来说,他们更感兴趣的可能是充电电流,而不是瞬态电流。例如,如果一个运行在低电流模式的开关电源与电池并联,则从 BAT 引脚流出的平均电流通常比瞬态电流脉冲更加重要。在这种场合,可在 PROG 引脚上采用一个简单的RC滤波器来测量平均的电池电流(如图 5 所示)。在 PROG 引脚和滤波电容器之间增设了一个10K 电阻器以确保稳定性。

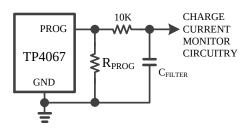


图 5: 隔离 PROG 引脚上的容性负载 和滤波电路

#### 功率损耗

TP4067 因热反馈的缘故而减小充电电流的条件可通过 IC 中的功率损耗来估算。这种功率损耗几乎全部都是由内部 MOSFET 产生的——这可由下式近似求出:

$$P_D = (V_{CC} - V_{BAT}) \bullet I_{BAT}$$

式中的  $P_D$  为耗散的功率, $V_{CC}$  为输入电源电压,  $V_{BAT}$  为电池电压,  $I_{BAT}$  为充电电流。当热反馈开始对 IC 提供保护时,环境温度近似为:

$$T_A = 135^{\circ}C - P_D\theta_{JA}$$

$$T_A = 135^{\circ}C - (V_{CC} - V_{BAT}) \bullet I_{BAT} \bullet \theta_{JA}$$

不仅如此,正如工作原理部分所讨论的那样,当热反馈使充电电流减小时,PROG 引脚上的电压也将成比例地减小。切记不需要在 TP4067 应用设计



中考虑最坏的热条件,这一点很重要, 因为该 IC 将在结温达到 135℃左右时 自动降低功耗。

#### 热考虑

由于 SOT23-6 封装的外形尺寸很 小,大电流应用中(400mA以上)散 热效果不佳可能引起充电电流受温度 保护而减小。请根据实际电源电压设计 热耗散电阻,芯片 Vcc 端输入电压在 4.8V 为最佳,可得到较大充电电流, 一般热耗散电阻为 0.3 至 0.6 欧姆。采 用一个热设计精良的 PC 板布局以最大 幅度地增加可使用的充电电流,这一点 同样重要。用于耗散 IC 所产生的热量 的散热通路从芯片至引线框架,并通过 峰值后引线 (特别是接地引线) 到达 PC 板铜面。PC 板铜面为散热器。引脚 相连的铜箔面积应尽可能地宽阔,并向 外延伸至较大的铜面积,以便将热量散 播到周围环境中。至内部或背部铜电路 层的通孔在改善充电器的总体热性能 方面也是颇有用处的。当进行 PC 板布 局设计时,电路板上与充电器无关的其 他热源也是必须予以考虑的,因为它们 将对总体温升和最大充电电流有影响。

#### V<sub>CC</sub>旁路电容器

输入旁路可以使用多种类型的电容器。然而,在采用多层陶瓷电容器时必须谨慎。由于有些类型的陶瓷电容器具有自谐振和高 Q 值的特点,因此,在某些启动条件下(比如将充电器输入与一个工作中的电源相连)有可能产生高的电压瞬态信号,建议采用高品质陶瓷电容或钽电容。

#### 充电电流软启动

TP4067 包括一个用于在充电循环

开始时最大限度地减小涌入电流的软启动电路。当一个充电循环被启动时,充电电流将在 50μS 左右的时间里从 0上升至满幅全标度值。在启动过程中,这能够起到最大限度地减小电源上的瞬变电流负载的作用。

#### CHRG 状态输出引脚

当一个放电电池被连接到充电器时,充电循环的恒流部分开始,CHRG引脚电平被拉至地。CHRG引脚能够吸收高达 10mA 的电流,以驱动一个用于指示充电循环正在进行之中的 LED。

当电池接近充满时,充电器进入充电循环的恒定电压部分,充电电流开始下降。当充电电流降至不足设定电流的1/10时,充电循环结束且强下拉高阻态所取代,表示充电循环已经结束。如果输入电压被拿掉,则 CHRG 引脚也将变成高阻抗。利用一个上拉电阻器,一个微处理器能够从该引脚检测出这两种状态,如图 6 所示。

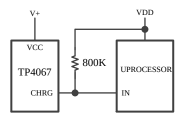
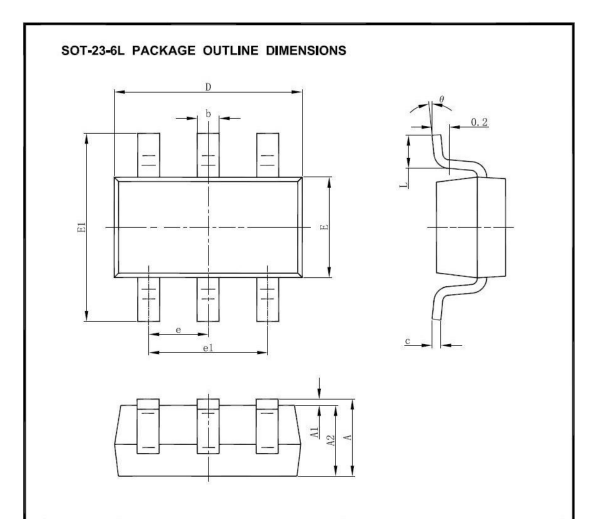


图 6: 采用一个微处理器来确定 CHRG 引脚状态为了在 TP4067 处于充电模式时进行检测,在采用 100K 上拉电阻器的情况下,N 沟道 MOSFET 把该引脚拉至低电平。一旦充电循环终止,N 沟道 MOSFET 即被关断,CHRG 引脚为高阻抗 IN 引脚随后将由 100K 上拉电阻器拉至高电平。



# 封装描述



Cl 1	Dimensions In	n Millimeters	Dimensions	s In Inches
Symbol	Min	Max	Min	Max
Α	1.050	1.250	0.041	0.049
A1	0.000	0.100	0.000	0.004
A2	1.050	1.150	0.041	0.045
b	0.300	0.500	0.012	0.020
С	0.100	0.200	0.004	0.008
D	2.820	3.020	0.111	0.119
E	1.500	1.700	0.059	0.067
E1	2.650	2.950	0.104	0.116
е	0.950	(BSC)	0.037	(BSC)
e1	1.800	2.000	0.071	0.079
L	0.300	0.600	0.012	0.024
θ	0°	8°	0°	8°



# 其他典型应用

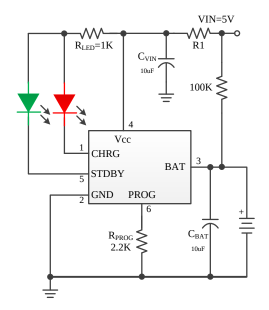


图 7 无电池红灯灭 单节锂电池充电应用图

# TP4067 测试使用注意事项

- 1、为保证各种情况下可靠使用,防止尖峰和毛刺电压引起的芯片损坏,建议 TP4067 应用中  $V_{CC}$ 端和 BAT 端分别接  $1\mu F$ - $10\mu F$  的陶瓷电容以及  $0.1\mu F$  陶瓷电容,客户在大电流 400mA 及其以上电流充电使用下建议使用较大的 4.7- $10\mu F$  电容以及  $0.1\mu F$  陶瓷电容。所有电容位置须靠近芯片引脚放置,不宜过远。
- 2、如需测试 TP4067 充电电流,芯片 BAT 端(3 号脚)应直接连接电池正极,不可串联电流表,电流表可串在芯片  $V_{CC}$  端。
- 3、采用 SOT23-6 封装,大电流应用中(400mA 以上)散热效果不佳可能引起充电电流 受温度保护而减小。一般客户可以不接耗散电阻,若电流不能满足要求,请根据实 际电源电压设计热耗散电阻(耗散电阻不仅可以得到稳定的充电电流,而且对整机 系统的可靠性也有极大的提升),芯片 V<sub>CC</sub> 端输入电压在 4.8V 为最佳,可得到较大 充电电流,一般热耗散电阻为 0.3 至 0.6Ω,功率最好为 0.15W 以上。良好的 PCB 板布局可以有效减小客户在大电流充电应用中温度对电流的影响。

# 版本历史

日期	版本说明	版本
2017.3.15	第一版	Rev1.0