# 数据手册 DATASHEET

# TP5100 2A开关降压 8. 4V/4. 2V锂电池充电器芯片

#### 概述

TP5100是一款开关降压型双节8.4V/单节4.2V锂电池充电管理芯片。其QFN16超小型封装与简单的外围电路,使得TP5100非常适用于便携式设备的大电流充电管理应用。同时,TP5100内置输入过流、欠压保护、芯片过温保护、短路保护、电池温度监控、电池反接保护。

TP5100具有5V-18V宽输入电压,对电池充电分为涓流预充、恒流、恒压三个阶段,涓流 预充电电流、恒流充电电流都通过外部电阻调整,最大充电电流达2A。TP5100采用频率400kHz 的开关工作模式使它可以使用较小的外围器件,并在大电流充电中仍保持较小的发热量。TP5100内置功率PMOSFET、防倒灌电路,所以无需防倒灌肖特基二极管等外围保护。

#### 特性

- 双/单节8.4V/4.2V锂电池充电
- 内置功率MOSFET, 开关型工作模式, 器件发热少, 外围简单
- 可编程充电电流, 0.1A--2A
- 可编程预充电电流, 10%--100%
- 无需外接防倒灌肖特基二极管
- 宽工作电压,最大达到18V
- 红绿LED充电状态指示
- 芯片温度保护,过流保护,欠压保护
- 电池温度保护、电池反接停机、短路保护
- 开关频率400KHz,可用电感20uH及以上
- PWR ON-电源、电池供电切换控制
- 小于1%的充电电压控制精度
- 涓流、恒流、恒压三段充电,保护电池
- 采用QFN16 4mm\*4mm 超小型封装

#### 绝对最大额定值

- 静态输入电源电压 (VIN): 20V
- BAT: -8.4V~20V
- BAT 短路持续时间: 连续
- 最大结温: 120℃
- 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℃

#### 应用

- 便携式设备、各种充电器
- 智能手机、PDA、移动蜂窝电话
- MP4、MP5播放器、平板电脑
- 航模
- 电动工具
- 对讲机

#### 典型应用

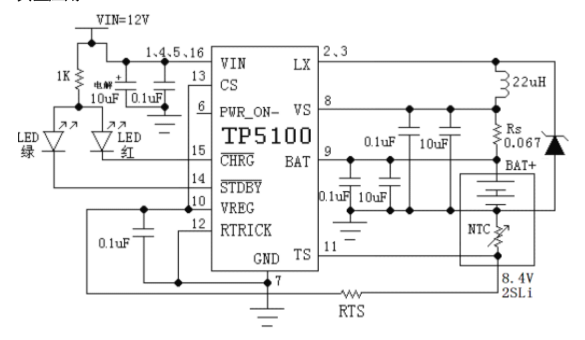


图 2 TP5100 为 8.4V 双节锂离子电池 1.5A 充电(150MA 预充)应用示意图

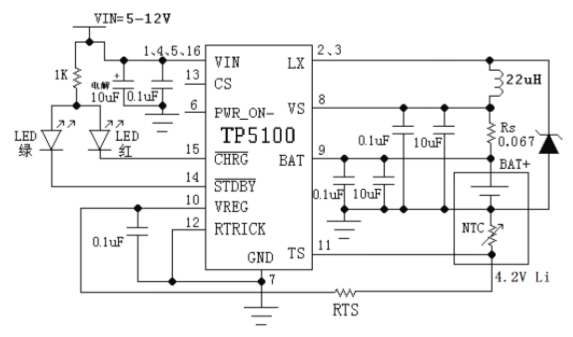
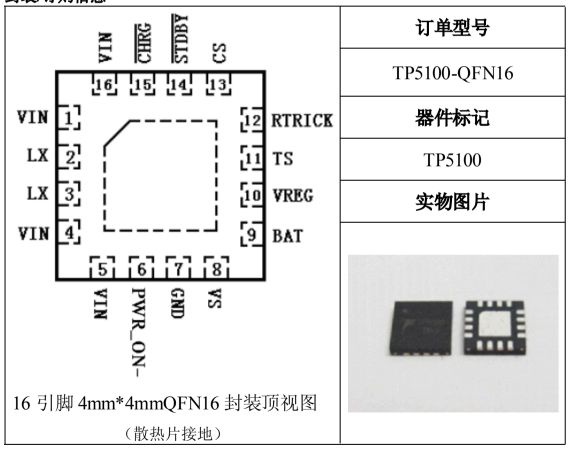


图 1 TP5100 为 4.2V 单节锂离子电池 1.5A 充电(150MA 预充)应用示意图

#### 封装/订购信息



# TP5100 功能方框图

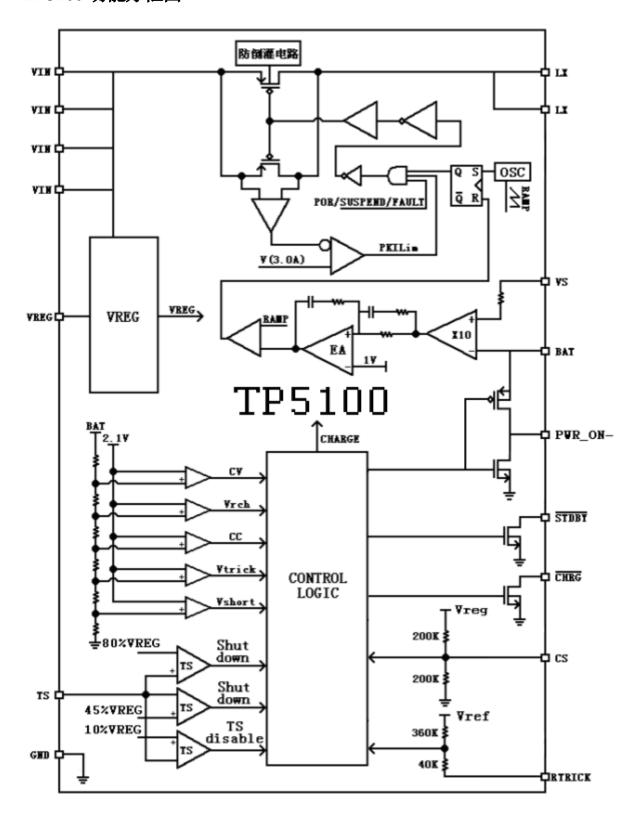


图 3 TP5100 功能框图

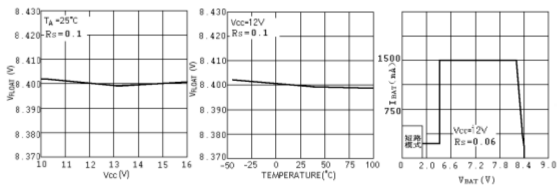
# 电特性

#### 表1 TP5100电特性能参数

凡注●表示该指标适合 8.4V、4.2V模式,否则仅指 8.4V, T<sub>A</sub>=25℃, VIN=12V, 除特别注明。

符号	参数	条件		最小值	典型值	最大值	单位
VIN	输入电源电压		•	4.5	12	18	V
		无电池模式, R <sub>S</sub> =0.1 Ω	•		150	180	μА
	*A ) + \F + \*	待机模式 (充电终止)			120	140	μА
Icc	输入电源电流	停机模式(CS=GND,			120	140	μА
		$V_{in} < V_{iBAT}$ , $\overrightarrow{\mathbb{Q}}V_{in} < V_{iUV}$ )			120	140	
17	<b>大山井</b> 山山田	4.2V 锂离子电池		4.158	4.2	4.242	V
V <sub>-FLOAL</sub>	充电截止电压	8.4V 锂离子电池		8.316	8.4	8.484	V
	DATELLED	R <sub>S</sub> =0.1Ω,恒流模式	•	950	1000	1100	mA
$I_{BAT}$	BAT引脚电流:	R <sub>S</sub> =0.067Ω,恒流模式		1450	1500	1600	mA
$\mathbf{I}_{BAT}$	(电流模式测试条件是	待机模式, V <sub>BAT</sub> =8.4V		0	-1	-1	uA
	CS=VREG、电池=7.5V)	VIN=0V , V BAT = 8.4V		0	-1	-1	uA
T	涓流预充电电流	$1.2V \le V_{\cdot BAT} \le V_{\cdot TRIKL}$ ,	•	00	100	120	
$I_{TRIKL}$	RTRICK 引脚接地	R <sub>S</sub> =0.067	•	80	100	120	mA
F	振荡频率		•	350	400	500	KHz
Dмах	最大占空比		•		100%		
DMIN	最小占空比		•	0%			
	涓流充电门限电压(8.4V)			5.6	5.8	6.0	
V <sub>TRIKL</sub>	涓流充电门限电压(4.2V)	$R_S$ =0.067 Ω , $V_{BAT}$ $\bot$ $\pounds$		2.8	2.9	3.0	V
V. <sub>TRHYS</sub>	涓流充电迟滞电压	R <sub>S</sub> =0.067 Ω		60	80	100	mV
V <sub>·UV</sub>	V <sub>IN</sub> 欠压闭锁门限	从V <sub>IN</sub> 低至高	•	3.5	3.6	3.8	V
V <sub>-UVHYS</sub>	V <sub>IN</sub> 欠压闭锁迟滞		•	150	200	300	mV
		V <sub>IN</sub> 从低到高		60	100	140	mV
$V_{ASD}$	V <sub>IN</sub> -V <sub>BAT</sub> 闭锁门限电压	V <sub>IN</sub> 从高到低		5	30	50	mV
$I_{TERM}$	C/10 终止电流门限	R <sub>S</sub> =0.067 Ω	•	80	100	120	mA
$V_{\overline{\text{CHRG}}}$	CHRG 引脚输出低电压	I <sub>CHRG</sub> =5mA	•		0.3	0.6	V
$V_{\overline{\text{STDBY}}}$	STDBY 引脚输出低电平	$I_{\overline{\text{STDBY}}} = 5\text{mA}$	•		0.3	0.6	V
$V_{\text{TEMP-H}}$	TEMP 引脚高端关机电压		•		>80	82	%*VREG
$V_{{\scriptsize TEMP-L}}$	TEMP 引脚低端关机电压		•	43	<45		%*VREG
Δ V <sub>-RECHRG</sub>	再充电电池门限电压	V FLOAT - V RECHRG	•	80	150	200	mV
T <sub>LIM</sub>	芯片保护温度				110		$^{\circ}$
Ron	功率 FET "导通"电阻				170		mΩ
$t_{ss}$	软启动时间	I <sub>BAT</sub> =0至I <sub>BAT</sub> =0.1V/Rs	$\neg$		20		uS
t <sub>RECHARGE</sub>	再充电比较器滤波时间	V <sub>BAT</sub> 高至低		0.8	1.8	4	mS
t <sub>TERM</sub>	终止比较器滤波时间	IBAT降至C/10以下	$\neg$	0.8	1.8	4	mS

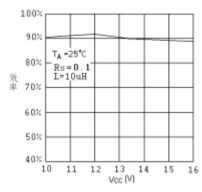
# 典型性能指标(CS设置为8.4V锂电池充电模式)



截止电压与电源电压关系

截止电压与环境温度关系

充电电流与电池电压关系



效率与电源电压关系

#### 引脚功能

VIN (引脚 1、4、5、16): 输入电压正输入端。此管脚的电压为内部电路的工作电源,VIN的变化范围在 5V至 18V之间,并通过一个 10uF和 0.1uF的电容进行旁路。当VIN和 VBAT压差低于 30mv时,TP5100 进入停机模式,从而使IBAT降至 1 μ A。

**LX (引脚 2、3): 內置 PMOSFET 功率管漏极连接点**。LX 为 TP5100 的电流输出端与外部电感相连作为电池充电电流的输入端。

#### PWR\_ON-(引脚 6): 电源切换控制引脚。

当芯片接电源时,PWR\_ON-被内部开关拉到低电平,驱动 PMOS 导通,当芯片不接电源时,PWR\_ON-被内部开关拉到高电平为BAT端电池电压,驱动 PMOS 关断。此引脚可以用于电源供电切换,也可用作检测电源上电建立是否正常。

GND (引脚 7): 电源地。

VS (引脚 8): 输出电流检测的正极输入端。 BAT (引脚 9): 电池电压检测端。将电池 的正端连接到此管脚。

**VREG (引脚 10): 内部电源**。VREG 是一个内部电源,它外接一个 0. 1uF 旁路电容到地,可以最大驱动 5mA。

TS (引脚 11): 电池温度检测输入端。将TS 管脚接到电池的NTC (负温度系数热敏电阻) 传感器的输出端。如果TS 管脚的电压小于VREG 的 45%或者大于VREG 电压的80%,意味着电池温度过低或过高,则充电被暂停。如果TS直接接GND,电池温度检测功能取消,其他充电功能正常。

#### RTRICK(引脚 12): 涓流预充电流设置端。

将 RTRICK 引脚接地则预充电电流为 10% 设置恒流,通过外接电阻可以设置预充电电流。如果 RTRICK 悬空则预充电电流等于恒流电流。

CS(引脚 13): 锂离子状态片选输入端。CS端高输入电平(VREG)将使 TP5100处于锂离子电池充电 8.4V关断电压状态。CS端悬空使 TP5100处于锂离子电池 4.2V关断电压状态。低输入电平使 TP5100处于停机状态。CS端可以被 TTL或者 CMOS 电平驱动控制。

STDBY (引脚 14): 绿灯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。

**CHRG**(**引脚 15**): **红灯充电中状态指示** 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。

#### 工作原理

TP5100 是专门为双节 8. 4V/单节 4. 2V 锂离子电池而设计的开关型大电流充电器芯片,利用芯片内部的功率晶体管对电池进行涓流、恒流和恒压充电。充电电流可以用外部电阻编程设定,最大持续充电电流可达2A,不需要另加防倒灌二极管。TP5100 包含两个漏极开路输出的状态指示输出端,充电状态指示端CHRG 和电池充满状态指示输出端STDBY。芯片内部的功率管理电路在芯片的结温超过145℃时自动降低充电电流,这个功能可以使用户最大限度的利用芯片的功率处理能力,不用担心芯片过热而损坏芯片或者外部元器件。

当输入电压大于芯片启动阈值电压和 芯片使能输入端接高电平 (VREG) 或者悬空 时, TP5100 开始对电池充电, CHRG 管脚 输出低电平,表示充电正在进行。如果双节 锂离子电池电压低于 5.8V(单节锂电子池电 压低于 2.9V), 充电器用小电流对电池进行 涓流预充电 (预充电电流通过外接电阻可 调)。恒流充电电流由 VS 管脚和 VBAT 管 脚之间的电阻确定。当双节锂离子电池电压 接近 8.4V (单节锂离子电池接近 4.2V) 时, 距离充电截止电压约 50mV (根据不同的电 路连接电阻与电池内阻电压不同), 充电电 流逐渐减小, TP5100 进入恒压充电模式。当 充电电流减小到截止电流时, 充电周期结 束, CHRG 端输出高阻态, STDBY 端输 出低电位。

当电池电压降到再充电阈值(双节锂离子电池 8.1V/单节锂离子电池 4.05V)时,自动开始新的充电周期。芯片内部的高精度的电压基准源,误差放大器和电阻分压网络确保电池端截止电压的精度在+-1%以内,满足了锂离子电池的充电要求。当输入电压掉电或输入电压低于电池电压时,充电器进入低功耗的停机模式,无需外接防倒灌二极管,电池从芯片的漏电接近 1uA。

#### 充电截止电压选择

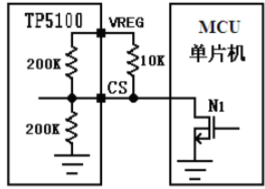
TP5100 具有双节/单节锂电池两种充电

截止电压的选择。当 CS 端连接高电位 VREG 时,为 8.4V 双节锂离子电池充电标准,截止电压 8.4V。当 CS 端悬空,为单节锂离子电池电池充电标准,截止电压 4.2V。当将 CS 端接低电平 GND 时,充电器停止充电。

TP5100 的 CS 端的复合设计,可以通过外部控制决定 TP5100 处于充电模式与停机模式的切换。

当 CS 端悬空,表示 TP5100 为单节锂离子电池充电。

8. 4V 双节锂离子电池充电状态与停机模式的切换。如图 4 所示,通过一个开漏输出端口与 CS 端连接,如果 NMOS 管栅极输入低电平,N1 截止,此时 CS 端接高电平,则充电截止电压为 8. 4V,TP5100 为双节锂离子电池充电。当 NMOS 管栅极输入高电平,N1 导通,此时 CS 端被下拉到 GND,TP5100为停机模式。VREG 引脚可以输出 5mA 驱动电流,上拉电阻可选 1k-100k。



#### 充电电流设置

电池充电的电流I<sub>BAT</sub>,由外部电流检测电阻Rs确定,Rs可由该电阻两端的调整阈值电压Vs和恒流充电电流的比值来确定,恒流状态下Rs两端的电压为 100mV。

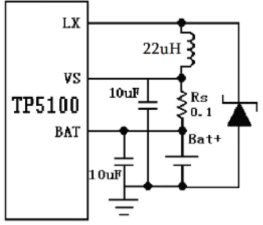


图 5 电池的充电电流设置 设定电阻器和充电电流采用下列公式来计算:

$$R_{S} = \frac{0.1 V}{I_{RAT}}$$
 (电流单位 A,电阻单位  $\Omega$ )

举例:

需要设置充电电流 1A,带入公式计算得

#### Rs=0.1 $\Omega$

表 2 给出了一些设置不同电流对应的 Rs 电阻,方便快速设计所需电路。

表 2: Rs 及其对应的恒流充电电流

- 2 7 7 7 7 - 117 - 118 2 8 8 18						
Rs $(\Omega)$	I <sub>BAT</sub> (mA)					
1	100					
0.2	500					
0.1	1000					
0.067	1500					
0.05	2000					

#### 涓流预充电流设置

如果电池电压低于预充电门限电压, TP5100 将启动一个预充电过程对电池充电,TP5100 的预充电电流可以通过 TRICK端口设置。预充电电流是采用一个连接在TRICK管脚与地之间的电阻器来设定的。

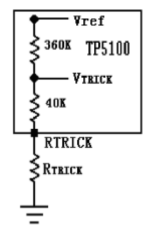


图 6 TRICK 端内部电路图

从上图 6 中可以看出,如果 RTRICK 端口直接接地,电阻分压得到的电压比例即为预充电涓流与恒流充电电流的比例。那么预充电电流为恒流充电电流的 1/10。此引脚仅更改涓流电流,关断电流不受此影响,仍为10%恒流电流。

设定电阻器和预充电电流采用下列公 式来计算:

$$R_{TRICK} = \frac{400kI_{TRICK} - 40kI_{BAT}}{I_{BAT} - I_{TRICK}}$$

为了方便客户快速设计,表 3 给出了 R<sub>TRICK</sub> 及其设定的预充电涓流电流与恒流电流 I<sub>BAT</sub> 的关系。

表 3: R<sub>TRICK</sub> 及其设定的涓流电流与恒流电流 I<sub>RAT</sub>的关系:

DIG TOMI HOVE	
R <sub>TRICK</sub> (k)	I <sub>TRICK</sub> (mA)
0	10% I <sub>BAT</sub>
50k	20% I <sub>BAT</sub>
114k	30% I <sub>BAT</sub>
320k	50% I <sub>BAT</sub>
引脚悬空	100% I <sub>BAT</sub>

#### 充电终止

恒压阶段,当充电电流降到最大恒流值的 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 Rs 的压降进行监控来检测的。当 Rs 两端电压差至 10mV 以下的时间超过  $t_{TERM}$  (一般为 1.8ms)时,充电被终止。充电电流被关断,TP5100 进入待机模式,此时输入电源电流降至 120  $\mu$  A,电池漏电流流出约 1 $\mu$ A。

在待机模式中,TP5100 对 BAT 引脚电压进行连续监控。如果双节锂离子电池该引脚电压降到 8.25V(单节锂电池电压降到 4.05V)的再充电电门限  $V_{RECHRG}$ 以下,则新的充电循环开始并再次向电池供应电流。

#### 充电状态指示器

TP5100 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,在其他状态,CHRG处于高阻态。当电池的温度处于正常温度范围之外,CHRG和STDBY管脚都输出高阻态。当不用状态指示功能时,可将不用的引脚连接到地。

表	4.	充电指示状态	
1	т.		

	24 = 22 23 24 24 24 24						
绿灯 STDBY	红灯 CHRG	充电状态					
灭	亮	正在充电状态					
亮	灭	电池充满状态					
灭	灭	欠压,电池温度过高、过低等故障状态或无电池接入(TS端使用)					
	红灯闪烁 5-1S	BAT端接10u电容, 无电池待机状态 (TS接地)					

#### 电源、电池供电切换控制

TP5100集成了电源、电池供电切换控制引脚 PWR\_ON-。当 VIN 输入后, PWR\_ON-输出低电位,可以导通 PMOS。当 VIN 去掉后, PWR\_ON-输出高电位(电池电压)可以关闭 PMOS。

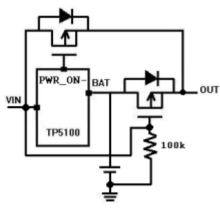


图 7 供电切换控制示意图

#### 电池过温保护

为了防止温度过高或者过低对电池造 成的损害,TP5100 内部集成有电池温度检测 电路。电池温度检测是通过测量 TS 管脚的 电压实现的, TS 管脚的电压是由电池内的 NTC 热敏电阻和一个电阻分压网络实现的, 如图 8 所示。TP5100 将 TS 管脚的电压同芯 片内部的两个阈值 $V_{IOW}$ 和 $V_{HIGH}$ 相比较,以 确认电池的温度是否超出正常范围。在 TP5100 内部,  $V_{IOW}$ 被固定在  $45\% \times VREG$  ,  $V_{HIGH}$  被固定在 80%×VREG 。 如果 TS 管脚的电压  $V_{TS} < V_{LOW}$ 或者  $V_{TS} > V_{HIGH}$ ,则表示电池 的温度太高或者太低, 充电过程将被暂停: 如果 TS 管脚的电压  $V_{TS}$  在  $V_{IOW}$  和  $V_{HIGH}$  之 间, 充电周期则继续。如果将 TS 管脚接到 地线, 电池温度检测功能将被禁止。

举例: 常温 25℃下 RNTC=10k, 设定保护 温度 60℃, 60℃下 RNTC=3k, 则计算得 R=3. 6k 时, NTC 电阻分压比例为 45%VREG 电 压,即 60℃时 TP5100 停止充电。

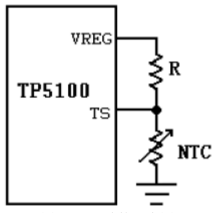


图 8 NTC 连接示意图

#### 芯片内部热限制

如果芯片温度试图升至约110℃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TP5100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TP5100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。

#### 限流及输出短路

TP5100内部集成多种保护,芯片输入端限流最大峰值电流 3A,以防止电流过大引起芯片损坏。当输出端电压低于约 1.2V,芯片进入短路保护模式,芯片输入电流限流为最大峰值电流的 10%约 450mA。电流大小随输入电压的不同有差异。

#### 自动再启动

一旦充电循环被终止,TP5100 立即采用一个具有 1.8ms 滤波时间( $t_{RECHARGE}$ )的比较器来对 BAT 引脚上的电压进行连续监控。当电池电压降至电池容量的 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。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。

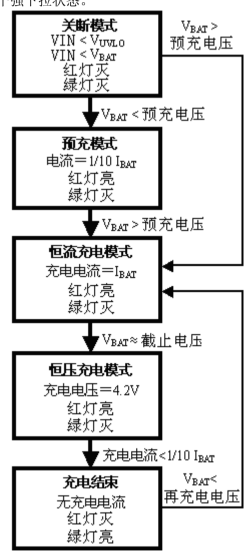


图 9 一个典型锂离子电池充电循环状态图

#### 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 Vin 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,电池无放电电流。如果 UVLO 比较器发生跳变,则在 VIN 升至比电池电压高 50mV 之前充电器将不会退出停机模式。这样客户不用担心在输入电源不足情况下电池电量被泄放。

#### 输入、输出、VS端电容

可以使用多种类型电容器,但需要高品质的功率电容。用多层陶瓷电容器时尤其必须谨慎,有些类型的陶瓷电容器具有高 EMI值的特点,因此,在某些条件下(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损坏芯片,建议采用10uF和0.1uF电容或X5R或X7R材质陶瓷电容,并且电容连接位置务必靠近芯片引脚。

#### 热考虑

虽然 QFN16 封装的外形尺寸很小,但 其散热特性很好,然而需要 PCB 版的设计 配合为佳,最好采用一个热设计精良的 PCB 板布局以最大幅度地增加可使用的充电电 流。用于耗散 IC 所产生的热量的散热通路 从芯片至引线框架,并通过芯片底部散热片 到达 PCB 板铜面。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。建议至 内部或背部铜电路层的多加通孔,改善充电 器的总体热性能。当进行 PCB 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 最大充电电流有所影响。

#### 电感选择

为了保证系统稳定性,在预充电和恒流 充电阶段,系统需要保证工作在连续模式 (CCM)。根据电感电流公式:

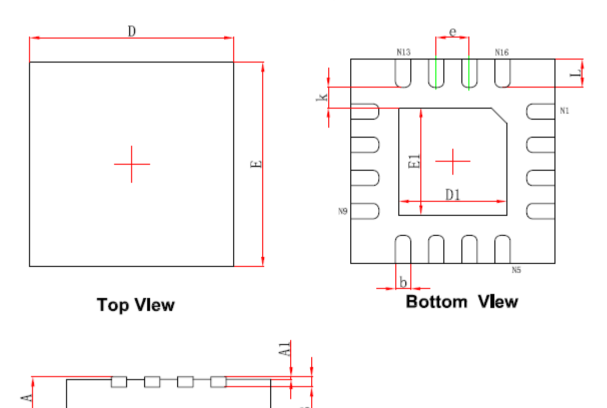
$$\Delta I = \frac{1}{L \times FS} \left( \frac{V_{IN} - V_{BAT}}{V_{IN}} \right) \times V_{BAT}$$

其中 A/为电感纹波、FS 为开关频率,为了

保证在预充电和恒流充电均处于 CCM 模式, Δ/取预充电电流值,即为恒流充电的 1/5, 根据输入电压要求可以计算出电感值。

电感取值 22uH 及以上(电感越大越稳定),推荐使用 22uH。如果电源 VIN 设置5V,采用单节 4.2V 锂离子电池充电模式,并设置充电电流 500mA 及以上,可以采用10uH 的电感。

电感额定电流选用大于充电电流,内阻较小的功率电感。



Side View

	Symbol	Dimensions In Millimeters				Dimensions In Inches				
Symbol		Min.		Max.		Min.		Max.		
	A 0.700/0.800		0.800/0.900		0.028/0.031		0.031/0.035			
A1		0.000		0.050		0	0.000		0.002	
	A3	0.203		REF.			0.008R		REF.	
D		3.900		4.100		0	0.154		0.161	
E		3.900		4.100		0	0.154		0.161	
D1		2.000		2.200		0.079		0.087		
E1		2.000		2.200		0.079			0.087	
	k	0.2	200	MIN.		0.008MIN.				
b		0.250		0.350		0.010			0.014	
е		0.6	50	TYP.		0.026		TYP.		
	L	0.450		0.650		0.018			0.026	
	封装	卷盘		只/盘	盘	/盒	盒/箱		只/箱	
	QFN4*4	13寸		5000		1	8		40000	

### TP5100 其他应用电路

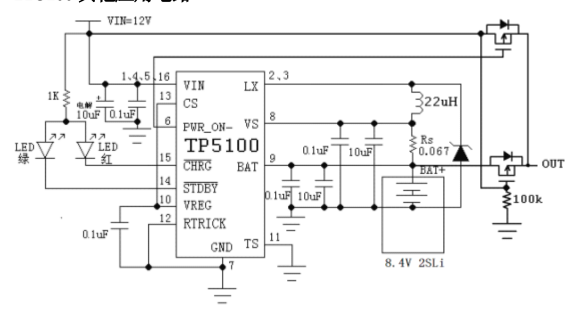


图 10 TP5100 为 8.4V 锂离子电池无电池温度保护 1.5A 充电应用示意图

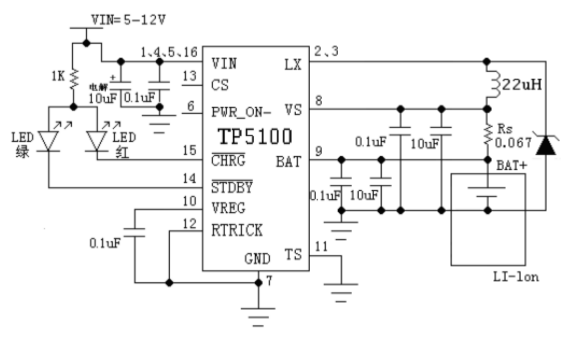


图 11 TP5100 为 4.2V 锂离子电池无电池温度保护恒流 1.5A 充电应用示意图 (CS、PWR\_ON-引脚悬空)

# TP5100 使用注意事项

- 1. 电路中电容都应尽量靠近芯片。
- 2. VS端VIN端与BAT端使用0.1uF并上10u电解电容、X5R或X7R级别陶瓷电容。
- 3. 电感请选用电流能力足够的功率电感。
- 4. 肖特基二极管选用导通压降小电流能力大于等于2A的肖特基二极管。
- 5. 对于VIN及LX通过电流回路的走线应比普通信号线更宽。
- 6. 注意各电容接地线节点位置,应尽量使接地点集中,良好接地。
- 7. 使用芯片在大电流工作中,应考虑芯片底部散热片与PCB的良好连接,保证散热良好。