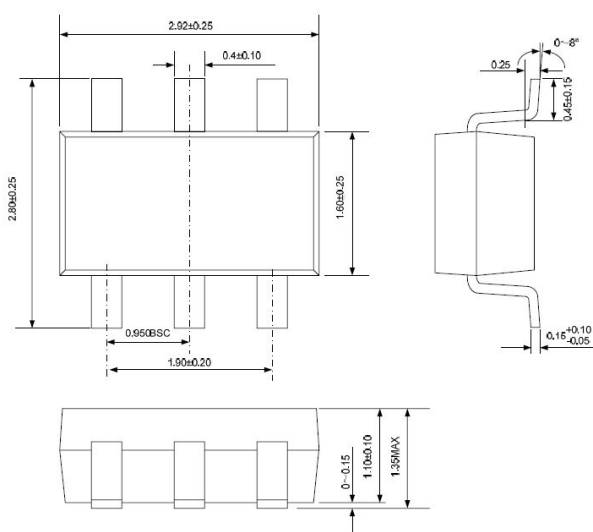


特性

高达 600mA 的可编程充电电流
无需 MOSFET、检测电阻或隔离二极管
恒定电流/
险的情况下实现充电效率最大化的热调节功能
直接从 USB 端口给单节锂离子电池充电
精度达到 1% 的 4.2V 预设充电终止电压
用于电池电量检测的充电电流监控器输出
自动再充电
充电状态输出引脚
停机模式下的供电电流为 40uA
2.9V 涓流充电
软起动限制浪涌电流
SOT23-6 封装
电池反接保护

SOT23-6



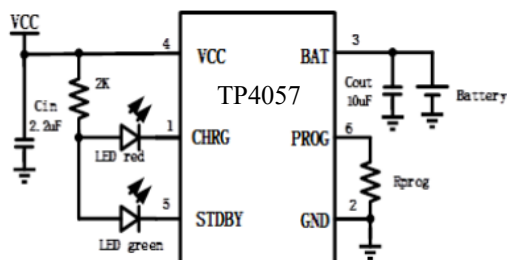
Dimensions in millimeters

描述

TP4057 是一款采用恒流/恒压工作模式的单节锂电池线性充电器。其 SOT23-6 封装与较少的外部元件使得 TP4057 成为便携式应用的理想选择。TP4057 可以适合 USB 电源和适配器电源工作。内部采用了 PMOSFET 结构，同时兼具防倒充电路，使其无需外部检测电阻及隔离二极管。热反馈可对充电电流进行调节，以便在大功率工作或高环境温度条件下对芯片温度加以限制。充电电压固定在 4.2V，充电电流可通过外部电阻进行设置。当充电电流达到最大浮充电压后降至设定值 15% 时，TP4057 将自动终止充电循环。当输入电压被拿掉后，TP4057 自动进入一个低电流状态，将电池漏电流降至 1uA 以下。

TP4057 内部集成电池防反接功能，可有效防止应用中电池反接造成的芯片损坏。

典型应用



TP4057

引脚信息

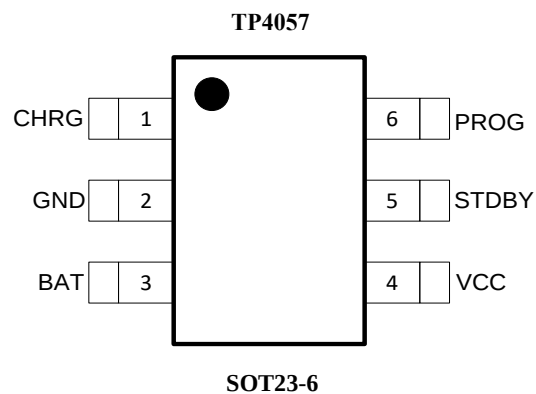


表 1. 引脚描述

引脚	名称	引脚功能描述
1	CHRG	开漏输出的充电状态指示灯
2	GND	芯片地
3	BAT	充电输出端口
4	VCC	电源输入引脚
5	STDBY	开漏输出的充电完成指示灯
6	PROG	恒流充电电流设置及监控端

热损耗信息

描述		范围	单位
封装热阻 (θ_{JA})	SOT23-6	190	°C/W
功耗, $P_D@T_A=25^{\circ}\text{C}$	SOT23-6	0.65	W

TP4057

绝对最大额定范围

描述		范围	单位
VCC到GND		-0.3~7	V
BAT到GND		-5~6	V
VIN到BAT		7.5	V
其他脚到GND		-0.3~7.5	V
最大结温范围		155	°C
工作温度范围		-40~+85	°C
储存温度范围		-65~+150	°C
推荐焊接温度		+260 (10S)	°C
静态放电 (ESD)	HBM (Human Body Mode)	2000	V
	MM (Machine Mode)	200	

推荐工作条件

描述	范围	单位
工作结温	-40~155	°C
工作环境温度	-40~85	°C
输入电压	4.5~5.5	V
连续输出电流	600	mA

TP4057

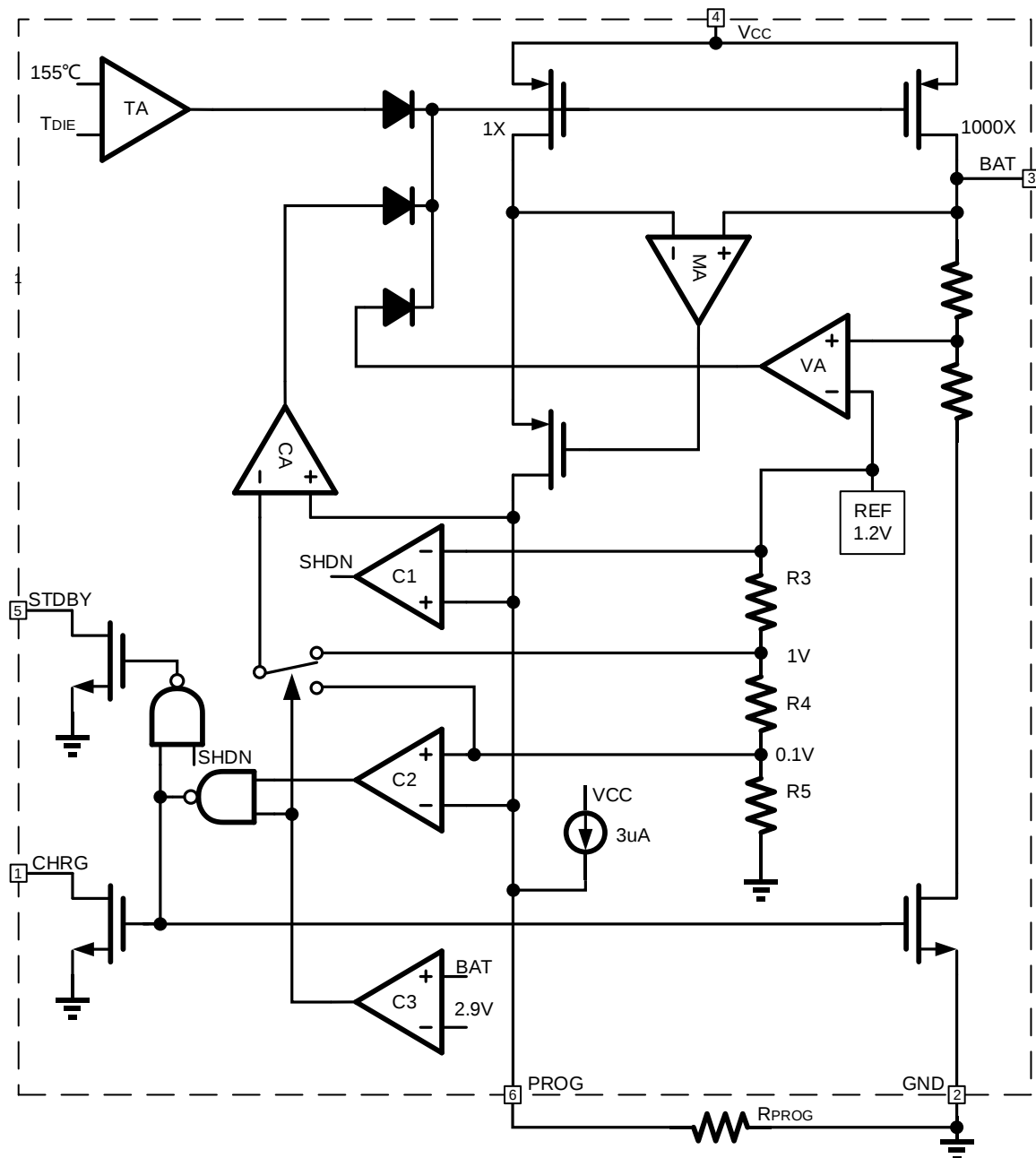
电特性

($V_{CC}=5V$, $T_A=25^{\circ}C$, 除非另有说明)

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电源电压	V_{CC}		4.5	5	5.5	V
VCC端静态电流	I_Q	充电模式, $R_{PROG}=10k$		55		μA
		待机模式(充电终止)		40		μA
		停机模式 (R_{PROG} 未连接, $V_{CC}<V_{BAT}$, or $V_{CC}<V_{UV}$)		40		μA
稳定输出 (浮充) 电压	V_{FLOAT}	$I_{BAT} = 40mA$	4.158	4.200	4.242	V
BAT 引脚电流	I_{BAT}	$R_{PROG} = 10k$, 电流模式		100		mA
		$R_{PROG} = 2k$, 电流模式		500		mA
		待机模式, $V_{BAT} = 4.2V$		-2.5		μA
		停机模式 (R_{PROG} 未连接)		± 1		μA
		睡眠模式, $V_{CC} = 0V$		-1		μA
涓流充电电流	I_{TRIKL}	$V_{BAT}<V_{TRIKL}$, $R_{PROG} = 10K$		20		mA
涓流充电门限电压	V_{TRIKL}	$R_{PROG} = 10k$, V_{BAT} 上升		2.9		V
涓流充电迟滞电压	V_{TRHYS}	$R_{PROG} = 10k$		90		mV
VCC欠压闭锁门限电压	V_{UV}	V_{CC} 从低到高, $BAT=2.5V$		3.7		V
VCC欠压闭锁迟滞电压	V_{UVHYS}			240		mV
VCC-VBAT闭锁门限电压	V_{ASD}	V_{CC} 从低到高, $BAT=3.7V$		110		mV
		V_{CC} 从高到低		50		mV
终止电流门限	I_{TERM}	$R_{PROG} = 10k$		25		mA
		$R_{PROG} = 2.0k$		75		mA
PROG引脚电压	V_{PROG}	$R_{PROG} = 10k$, 电流模式		1.0		V
CHRG引脚输出低电压	V_{CHRG}	$I_{CHRG} = 5mA$			0.3	V
STDBY引脚输出低电压	V_{CHRG}	$I_{STDBY} = 5mA$			0.3	V
再充电电池门限电压	ΔV_{RECHRG}	$V_{FLOAT} - V_{RECHRG}$		150		mV
限定温度模式中的结温	T_{LIM}			155		$^{\circ}C$
功率FET导通电阻	R_{ON}			700		m Ω
软启动时间	t_{SS}	$I_{BAT} = 0$ to $I_{BAT} = 1000V/R_{PROG}$		20		μs
再充电比较器滤波时间	$t_{RECHARGE}$	V_{BAT} 高至低		1.8		ms
终止比较器滤波时间	t_{TERM}	I_{BAT} 降至 $I_{CHG}/10$		1.8		ms
PROG引脚上拉电流	I_{PROG}			1.0		μA
PROG脚过压保护	$V_{PROGOVP}$			1.2		V

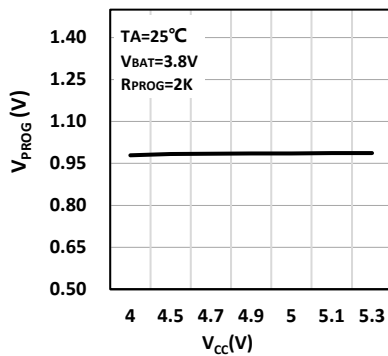
TP4057

功能框图

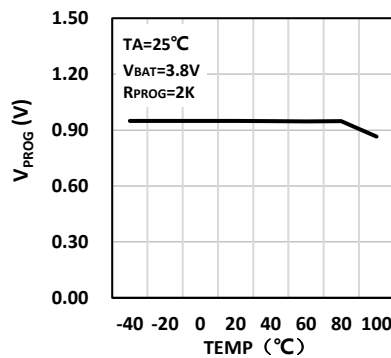


RATING AND CHARACTERISTIC CURVES (TP4057)

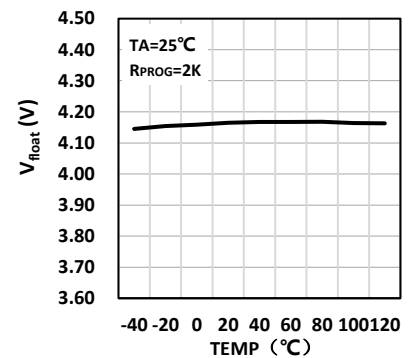
PROG引脚电压VS电源电压
(恒流模式)



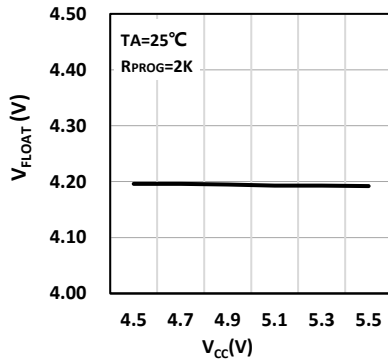
PROG引脚电压VS温度



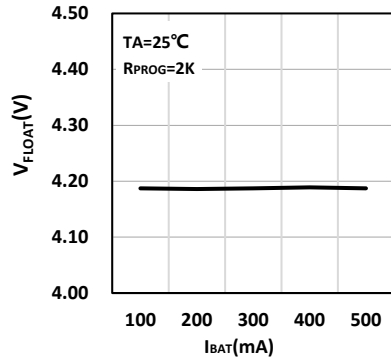
浮充电压VS温度



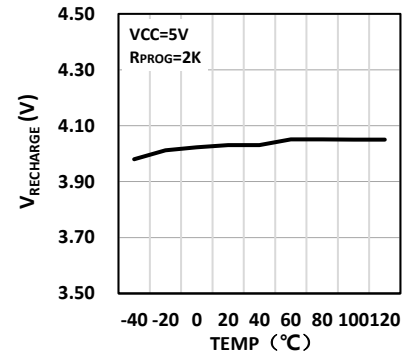
浮充电压VS电源电压



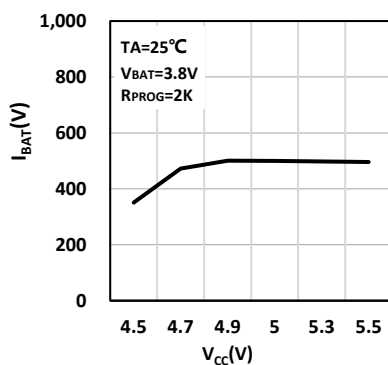
浮充电压VS充电电流



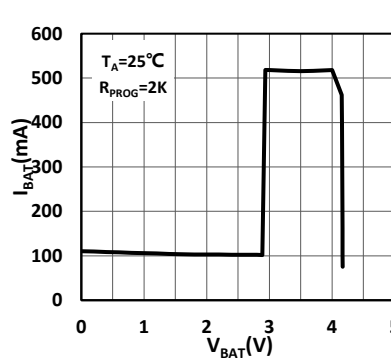
再充电阈值电压VS温度



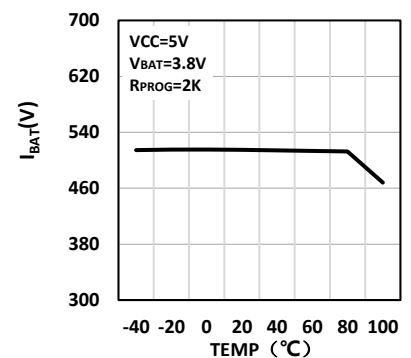
充电电流VS电源电压



充电电流VS电池电压



充电电流VS温度



TP4057

功能描述

TP4057是一款完整的单节锂离子电池采用恒定电流/恒定电压线性充电器。它能够提供高达600mA的充电电流（借助一个热设计良好的PCB布局）和±1%精度的浮充电压。TP4057集成了一个内部P沟道功率MOSFET及热调节电路，无需隔离二极管或外部电流检测电阻。因此，基本充电器电路仅需两个外部元件。不仅如此，TP4057还可以接USB电源工作。

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%的设定电阻且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2.8V，则充电器进入涓流充电模式。在该模式中，TP4057提供约20%的设定充电电流，以便将电池电压提升到一个安全电平，从而实现满电流充电。

当BAT引脚电压升至2.9V以上时，充电器进入恒流充电模式，此时向电池提供恒定的充电电流。当BAT引脚电压接近最终浮充电压（4.2V）时，TP4057进入恒压充电模式，且充电电流开始减小。当充电电流降至设定值的15%，充电循环结束。

充电电流设定

充电电流是采用一个连接在PROG引脚与地之间的电阻来设定的。电池充电电流是PROG引脚输出电流的1000倍。设定电阻和充电电流采用下列公式来计算：

$$R_{PROG} = \frac{1000}{I_{CHG}}, \text{ 或 } I_{CHG} = \frac{1000}{R_{PROG}}$$

从BAT引脚输出的充电电流可通过监视PROG引脚电压随时确定，公式如下：

$$I_{BAT} = \frac{V_{PROG} \cdot 1000}{R_{PROG}}$$

R_{PROG}选择推荐表

R _{PROG} (KΩ)	I _{CHG} (mA)
2.0	500
2.5	400
3.3	300
5.0	200
10	100

充电终止

当充电电流在达到最终浮充电压后降至设定值的15%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_{TERM}（一般为1.8ms）时，充电被终止。充电电流被关断，TP4057进入待机模式，此时输入电源电流降至40μA。

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15%之间短暂地降至100mV以下。终止比较器上的1.8ms滤波时间（t_{TERM}）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15%以下，TP4057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，TP4057对BAT引脚电压进行连续监控。如果该引脚电压降到4.05V的再充电电压门限（V_{RECHRG}）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，必须先断开输入电压然后再重新接入输入电压。

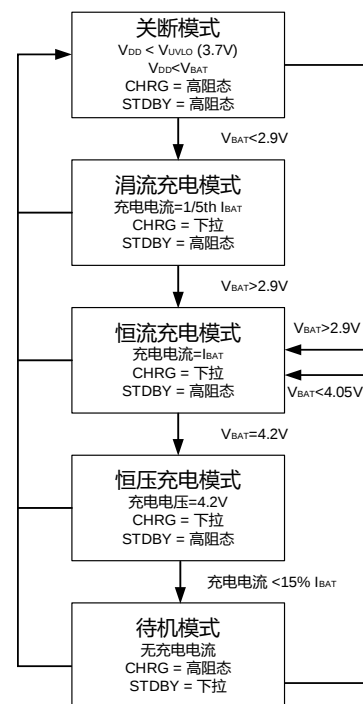


图2 典型充电循环的状态图

TP4057

充电状态指示

TP4057集成两个开漏输出的状态指示引脚CHRG和STDBY。当TP4057处于充电状态时，CHRG输出下拉，其它状态CHRG输出高阻态。充电完成时，STDBY输出下拉。当电池温度异常时，CHRG和STDBY都输出高阻态。

充电器状态	红色 LED CHRG	绿色 LED STDBY
充电	亮	灭
充电终止	灭	亮
欠压闭锁	灭	灭
输入不连接，电池反接	灭	灭
电池未连接	闪烁	亮

热限制

如果芯片温度升高到预设值155℃，内部热反馈环路将减小充电电流。该功能可防止TP4057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TP4057的风险。在保证充电器将在最坏情况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。

欠压闭锁（UVLO）

一个内部欠压闭锁电路对输入电压进行监控，并在VCC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VCC升至比电池电压高100mV之前充电器将不会退出停机模式。

自动再充电

一旦充电循环被终止，TP4057立即采用一个具有1.8ms滤波时间的比较器来对BAT引脚上的电压进行连续监控。当电池电压降至4.05V（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）一个充满电状态，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引脚输出进入一个强下拉状态。

稳定性考虑

只要电池与充电器的输出端相连，恒定电压模式反馈环路就能够在未采用一个外部电容的情况下保持稳定。在没有接电池时，为了减小纹波电压，建议采用一个输出电容。

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，R_{PROG}选择高达20k时充电器可以稳定。然而PROG节点的额外电容会减小设定电阻的最大容许阻值。PROG引脚上的极点频率应保持在100kHz以上。因此，如果PROG引脚存在一个容性负载，C_{PROG}，则可采用下式来计算R_{PROG}的最大电阻值：

$$R_{PROG} \leq \frac{1}{2\pi \cdot 10^5 \cdot C_{PROG}}$$

用户更感兴趣的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3所示）。在PROG引脚和滤波电容之间增设了一个10k的电阻以确保稳定性。

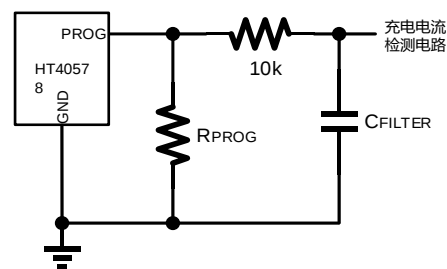


图3 隔离PROG引脚上的容性负载和滤波器

功耗考虑

芯片结温依赖于环境温度、PCB布局、负载和封装类型等多种因素。功耗与芯片结温可根据以下公式计算：

$$P_D = R_{DS(ON)} \times I_{OUT}^2$$

根据P_D结温可由以下公式求得：

$$T_J = P_D \times \theta_{JA} + T_A$$

其中，

T_J 是芯片结温，

T_A 是环境温度，

θ_{JA} 是封装热阻