

## 概述

TP4054是一个完善的单片锂离子电池恒流/恒压线性电源管理芯片。它薄的尺寸和小的外包装使它便于便携用。更值得一提的是，TP4054专门设计适用于USB的供电规格。得益于内部MOSFET结构，在应用上不需要外部电阻和阻塞二极管。在高能量运行和高外围温度时，热反馈可以控制充电电流以降低芯片温度。

充电电压被限定在4.2V，充电电流通过外部电阻调节。在达到目标充电电压后，当充电电流降低到设定值的1/10时，TP4054就会自动结束充电过程。TP4054还可被设置于停止工作状态，使电源供电电流降到 25 $\mu$ A。

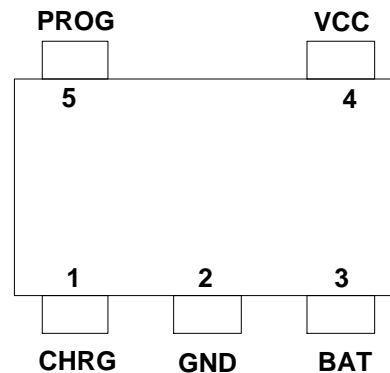
TP4054确保电池接反时芯片自动进入保护状态，确保IC不被击穿导致电池自放电引起事故。其余特性包括：充电电流监测，输入低电压闭锁，自动重新充电和充电已满及开始充电的标志。

## 特点

- ◆ 瞬间耐压11V
- ◆ 可编程使充电电流可达500mA
- ◆ 不需要MOSFET，传感电阻和阻塞二极管
- ◆ 小的尺寸实现对锂离子电池的完全线性充电管理
- ◆ 恒电流/恒电压运行和热度调节使得电池管理效力最高，没有热度过高的危险
- ◆ 从USB接口管理单片锂离子电池
- ◆ 精度达到 $\pm 1\%$ 的4.2V预设充电电压
- ◆ 充电电流输出监控
- ◆ 充电状态指示标志
- ◆ 1/10充电电流终止
- ◆ 停止工作时提供25 $\mu$ A电流
- ◆ 2.9V涓流充电阈值电压
- ◆ 软启动限制浪涌电流
- ◆ 电池反接保护

## 应用

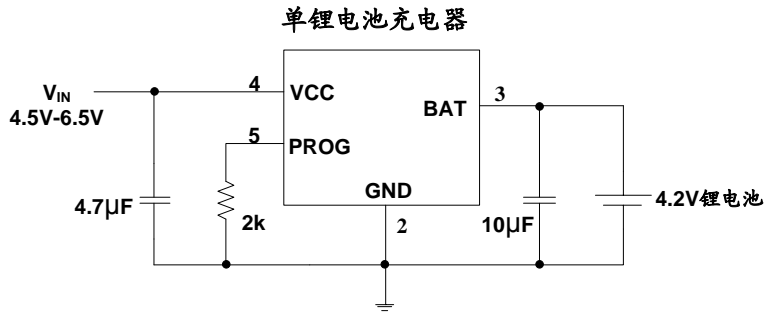
- ◆ 手机、PDA、MP3
- ◆ 蓝牙应用



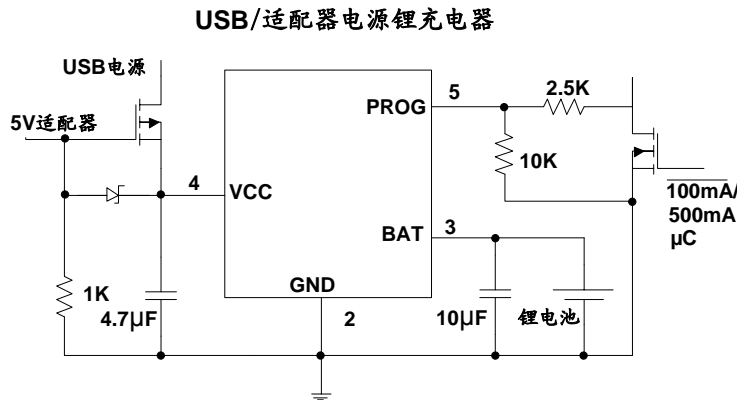
TP4054采用SOT-23-5L封装

典型应用电路

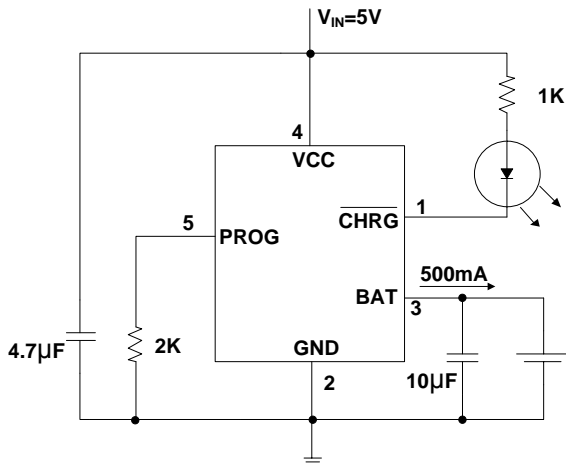
基本电路



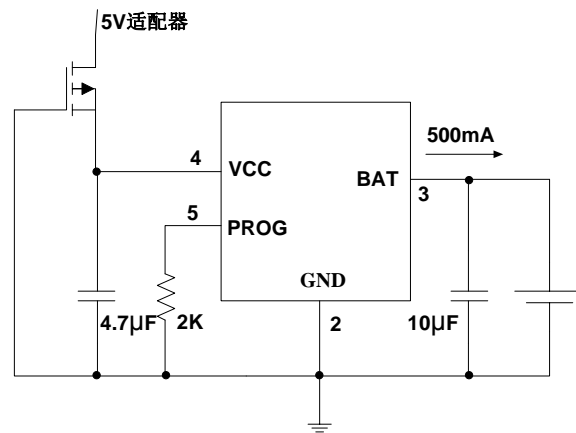
典型电路



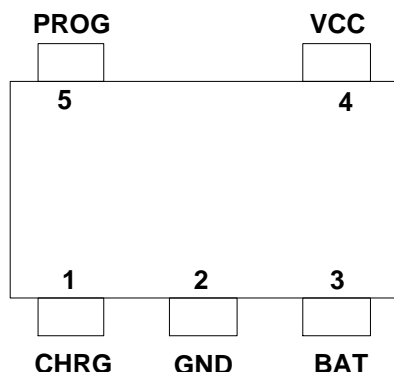
功能齐全的单锂电池充电器



带反向输入保护的锂电池充电器



### 管脚描述



管脚号	管脚名	描述
1	CHRG	漏极开路充电状态输出。
2	GND	接地端。
3	BAT	充电电流输出端。
4	VCC	提供正电压输入。
5	PROG	充电电流编程，充电电流监控和关闭端。

### 引脚功能

**CHRG (引脚1):** 漏极开路充电状态输出。当充电时，CHRG端口被一个内置的N沟道MOSFET置于低电位。当充电完成时，CHRG呈现高阻态。当TP4054检测到低电锁定条件时，CHRG呈现高阻态。当在BAT引脚和地之间接一1μF的电容，就可以完成电池是否接好的指示，当没有电池时，LED灯会快速闪烁。

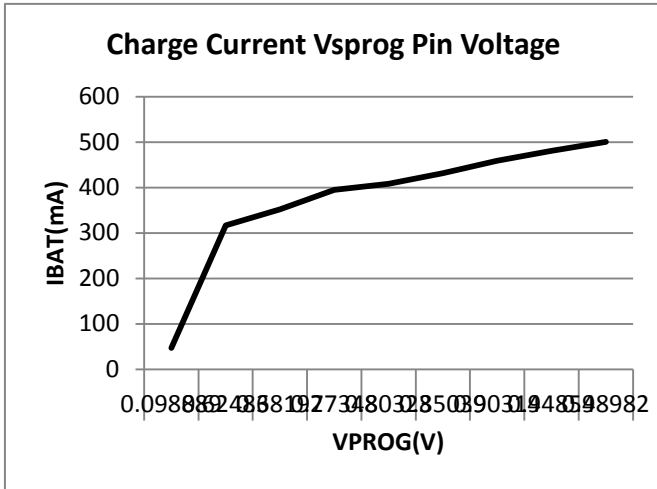
**GND (引脚2):** 接地端。

**BAT (引脚3):** 充电电流输出端。给电池提供充电电流并控制浮动电压最终达到4.2V。电池接反时，内部保护电路保护VBAT的ESD二极管不被烧坏，同时GND与BAT之间形成大约0.7mA电流。

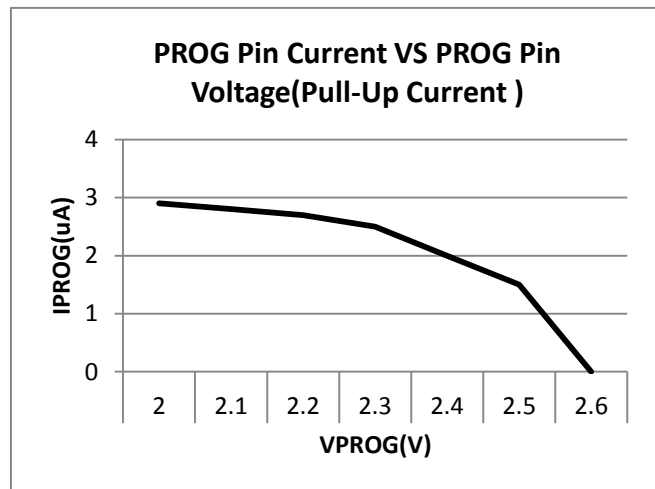
**VCC (引脚4):** 提供正电压输入。为充电器供电。VCC可以为4.25V到6.5V并且必须有至少1μF的旁路电容。如果BAT引脚端电压与VCC的压差降到30mV以内时，TP4054进入停工状态，并使BAT电流降到2μA以下。

**PROG (引脚5):** 充电电流编程，充电电流监控和关闭端。充电电流由一个精度为1%的接到地的电阻控制PROG脚。在恒定充电电流状态时，此端口提供1V的电压。在所有状态下，此端口电压都可以用下面的公式测算充电电流： $I_{BAT} = (V_{PROG}/R_{PROG}) \times 1000$ 。PROG端口也可用来关闭充电器。把编程电阻同地端分离可以通过上拉的2μA电流源拉高PROG端口电压。当达到1.21V的极限停工电压值时，充电器进入停止工作状态，充电结束，输入电流降至25μA。此端口夹断电压大约2.4V。给此端口提供超过夹断电压的电压，将获得1.5 mA的高电流。再使PROG和地端结合将使充电器回到正常状态。

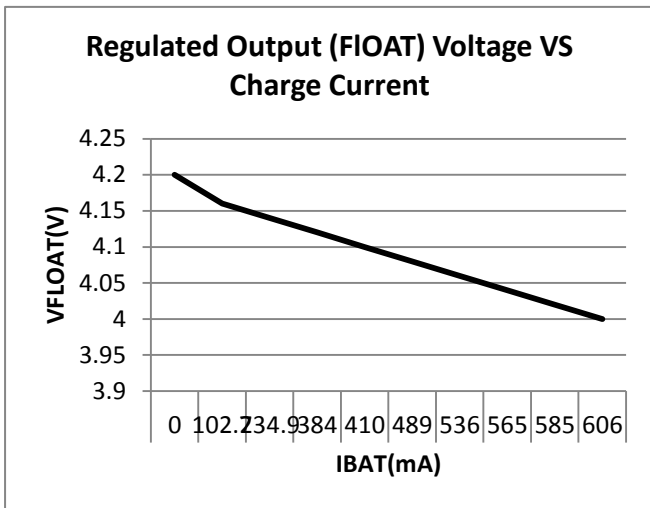
特性曲线



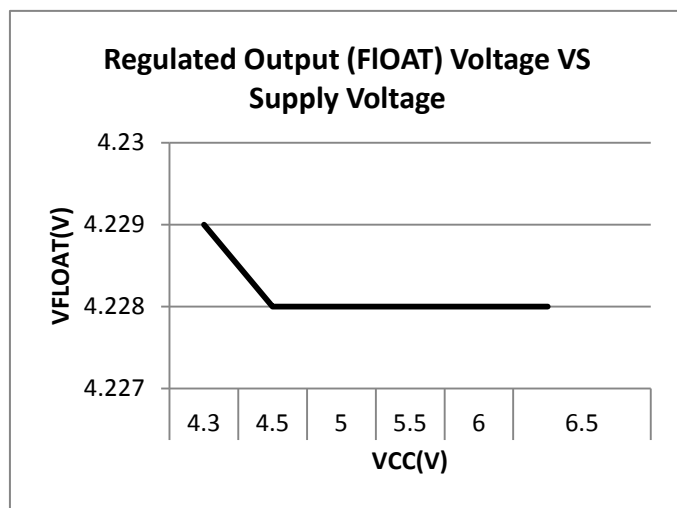
充电电流与PROG引脚电压的关系曲线



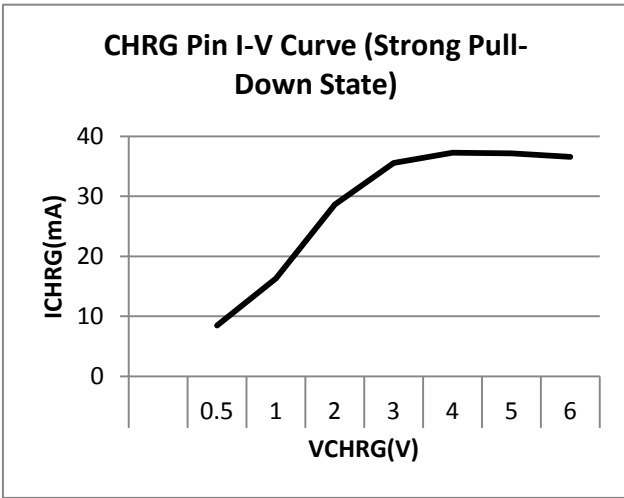
PROG引脚电压与PROG上拉电流关系曲线



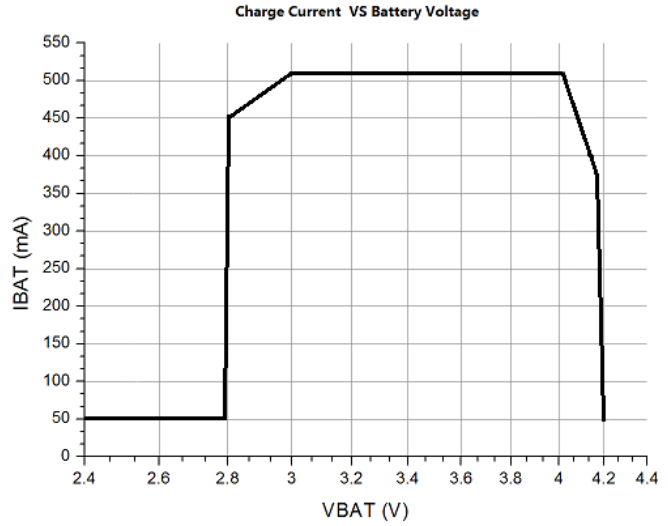
浮充电压与充电电流关系



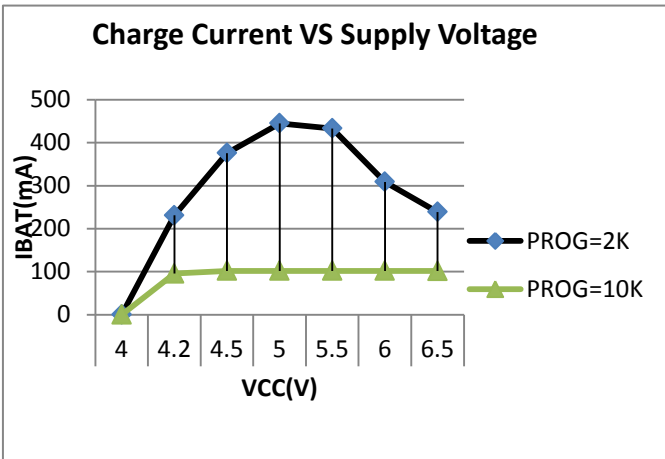
浮充电压与电源电压关系



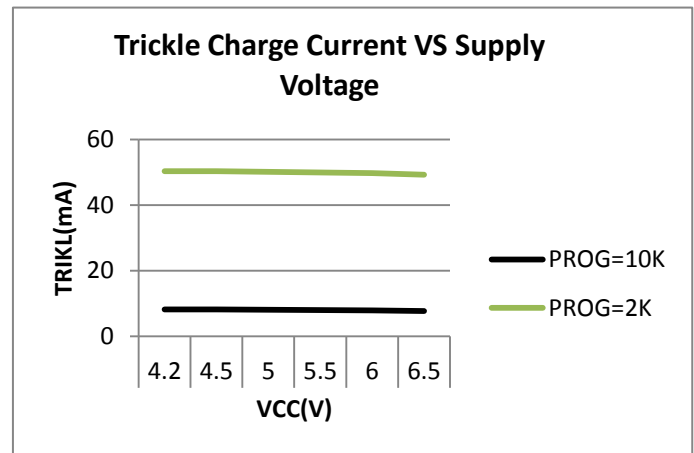
I-V曲线



充电电压与充电电流关系



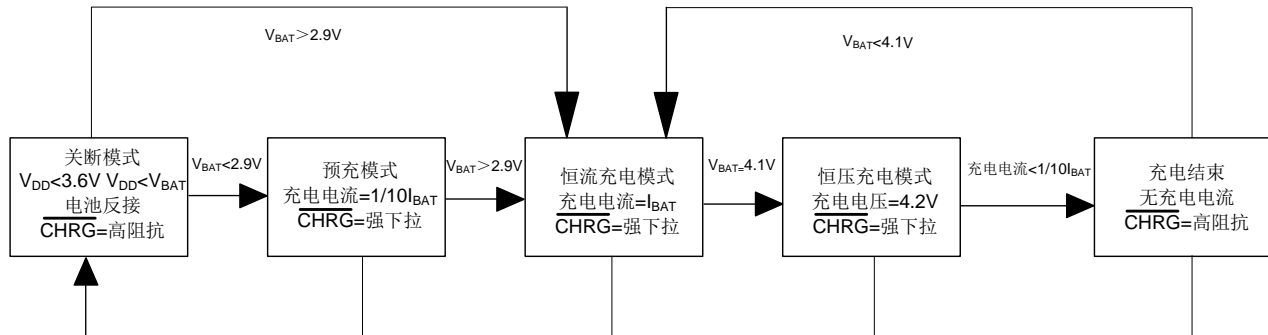
充电电流与电源电压关系



涓流电流与电源电压关系

## 工作原理

TP4054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。它能够提供最大500mA左右的充电电流（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。



## 正常充电循环

当V<sub>CC</sub>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2.9V，则充电器进入涓流充电模式。在该模式中，TP4054提供约1/10的设定充电电流，以便将电流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2.9V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（4.2V）时，则进入恒定电压模式，且充电电流开始减小。当充电电流降至设定值的1/10时，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。电流充电电流是PROG引脚输出电流的1000倍。设定电阻器和充电电流采用下列公式来计算：

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

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：

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

RPROG与充电电流的关系确定可填空下表:

RPROG(K)	IBAT(mA)
1.4	600
2	500
2.2	400
3	300
5	200
10	100

### 电池反接保护功能

TP4054具备锂电池反接保护功能,档锂电池正负极反接于LTC4054ES5-4.2TR电流输出引脚, TP4054会停机显示故障状态,无充电电流。反接情况下,电源电压应在标准电压5V左右,不应超过 8V。过高的电源电压在反接电池电压情形下,芯片压差会超过10V,故在反接情况下电源电压不宜过高。

### 充电状态指示器 (CHRG)

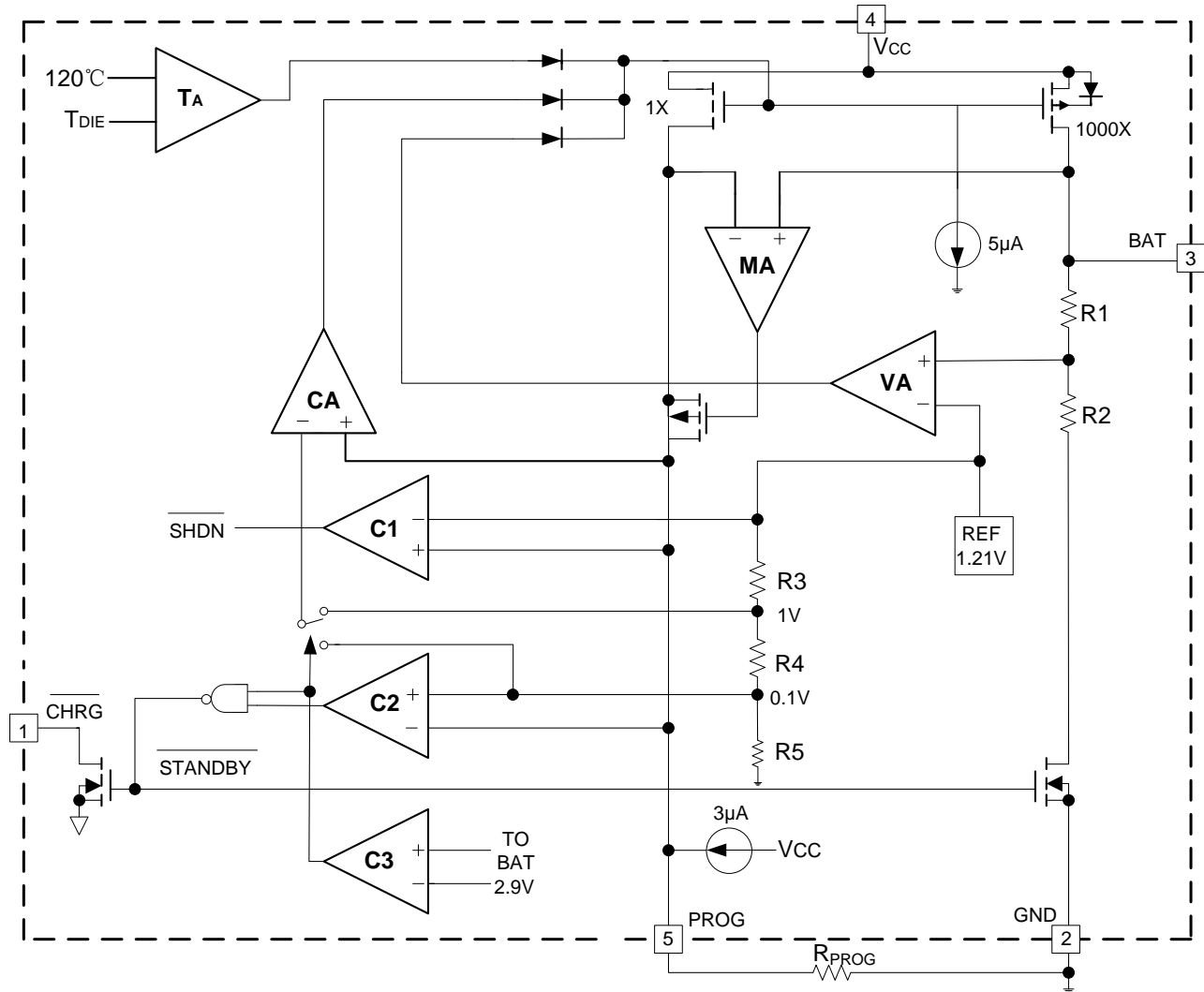
TP4054有一个漏极开路状态指示输出端“CHRG”。当充电器处于充电状态时,CHRG被拉到低电平,在其它状态,CHRG处于高阻态。当电池没有接到充电器时,CHRG输出脉冲信号表示没有安装电池。当电池连接端BAT管脚的外接电容为10uF时CHRG闪烁周期约0.5-2秒。当不用状态指示功能时,将不用的状态指示输出端接到地。

带电池充电指示灯状态	CHRG
正常充电状态	常亮
电池充满状态	灭
电池反接, 电源欠压	灭
无电池上电	闪烁

### 热限制

如果芯片温度试图升至约120°C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TP4054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TP4054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-23功率方面的考虑将在“热考虑”部分做进一步讨论。

结构框图





### 最大额定值 (注1)

符号	符号说明	范围	单位
$V_{CC}$	输入电压	$V_{SS}-0.3\sim V_{SS}+7$	V
$V_{PROG}$	PROG端电压	$V_{SS}-0.3\sim V_{SS}+0.3$	V
$V_{BAT}$	BAT端电压	$V_{SS}-0.3\sim 7$	V
$V_{CHRG}$	CHRG端电压	$V_{SS}-0.3\sim V_{SS}+10$	V
$P_{DMAX}$	功耗	250	mW
$I_{BAT}$	BAT端电流	500	mA
$I_{PROG}$	PROG端电流	800	$\mu A$
$V_{ESD}$	人体模式ESD能力	4	kV
Latch-Up	Pin脚之间的阻抗电流	400	mA
$T_{OPA}$	工作外围温度	$-40\sim +85$	$^{\circ}C$
$T_{STR}$	存储温度	$-65\sim +125$	$^{\circ}C$

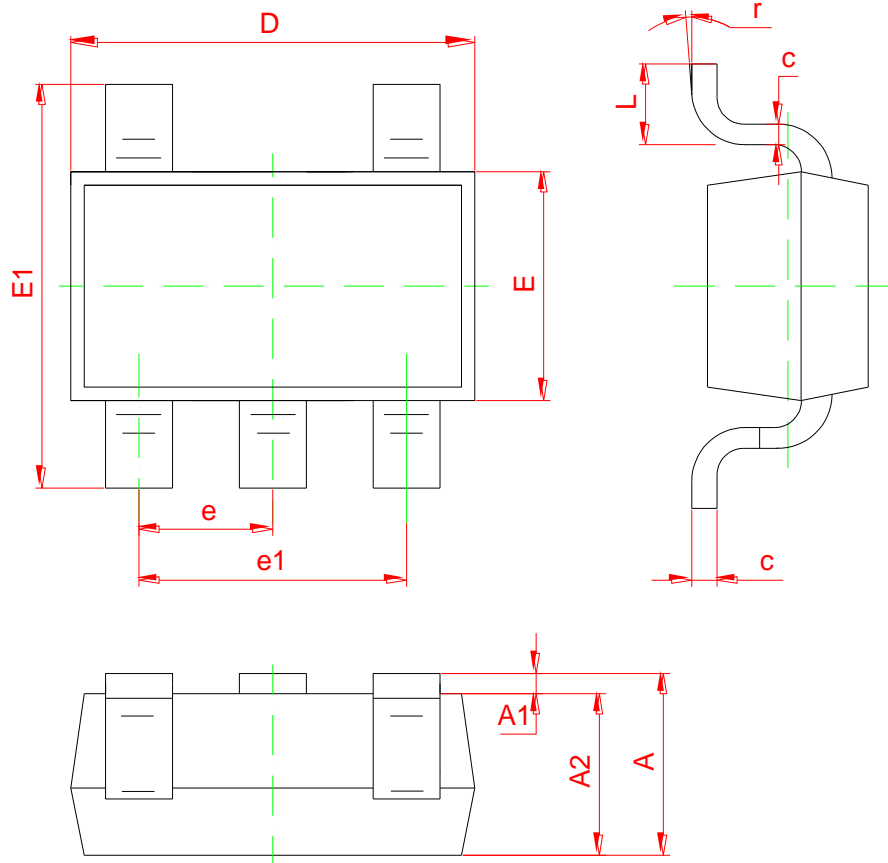
注1: 超出最大范围器件可能损毁。推荐工作范围内器件可以工作，但不保证其特性。电气特性表明的直流和交流特性是在特定条件下测得，其特性可以保证。此特性假定器件在推荐工作范围内工作。未示出特性不保证其性能。典型值是最佳性能点。

### 电气特性

测试条件为25°C

符号	符号说明	条件	最小值	典型值	最大值	单位
$V_{CC}$	输入电压		4.2		6.5	V
$I_{CC}$	输入电流	充电模式 ( $R_{PROG}=10K\Omega$ )		300	2000	$\mu A$
		待机模式		200	500	$\mu A$
		关断模式 ( $R_{PROG}$ 不接, $V_{CC}<V_{BAT}$ 或 $V_{CC}<V_{UV}$ )		25	50	$\mu A$
$V_{FLOAT}$	输出控制电压	$0^{\circ}C<T_a<85^{\circ}C$ , $I_{bat}=40mA$	4.158	4.2	4.242	V
$I_{BAT}$	BAT端电流	$R_{PROG}=10K$ , 电流模式	93	100	107	mA
		$R_{PROG}=2K$ , 电流模式	465	500	535	mA
		$V_{BAT}=4.2V$ , 待机模式	0	-2.5	-6	$\mu A$
		关断模式		6	10	$\mu A$
		$V_{BAT}=-4V$ , 电池反接模式		0.7		mA
		$V_{CC}=0V$ , 睡眠模式		6	10	$\mu A$
$I_{TRIKL}$	涓流充电电流	$V_{BAT}<V_{TRIKL}$ , $R_{PROG}=2K$	40	50	60	mA
$V_{TRIKL}$	涓流充电极限电压	$R_{PROG}=10K$ , $V_{BAT}$ 上升	2.8	2.9	3.0	V
$V_{TRHYS}$	涓流充电迟滞电压	$R_{PROG}=10K$	60	80	110	mV
$V_{UV}$	电源低电闭锁阈值电压	$V_{CC}$ 从低升高	3.7	3.8	3.93	V
$V_{UVHYS}$	电源低电阈值迟滞电压		150	200	300	mV
$V_{MSD}$	手动关闭阈值电压	PROG脚上升	1.15	1.21	1.30	V
		PROG脚上升	0.9	1.0	1.1	V
$V_{ASD}$	$V_{CC}-V_{BAT}$ 停止工作阈值电压	$V_{CC}$ 从低到高	70	100	140	mV
		$V_{CC}$ 从高到低	5	30	50	mV
$I_{TERM}$	C/10终端阈值电流	$R_{PROG}=10K$	0.085	0.10	0.115	mA/
		$R_{PROG}=2K$	0.085	0.10	0.115	mA
$V_{PROG}$	PROG端电压	$R_{PROG}=10K$ , 电流模式	0.93	1.0	1.07	V
$V_{CHRG}$	CHRG端最小输出电压	$I_{CHRG}=5mA$		0.35	0.6	V
$\Delta V_{RECG}$	电池再充电迟滞电压	$V_{FLOAT}-V_{RECHRG}$		100	200	mV
$t_{RECHG}$	充电比较器滤波时间	$V_{BAT}$ 从高到低	0.8	1.8	4	mS
$t_{TERM}$	终止比较器滤波时间	$I_{BAT}$ 跌至 $I_{CHG}/10$ 以下	0.63	1.4	3	mS
$I_{PROG}$	PROG脚上拉电流			2		$\mu A$

封装说明: SOT-23-5L



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	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
c	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
e	0.950 (BSC)		0.037 (BSC)	
e1	1.800	2.000	0.071	0.079
L	0.300	0.600	0.012	0.024
r	0°	8°	0°	8°

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>UMW\(友台半导体\)](#)