

### 描述

PJ4054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。其SOT封装与较少的外部元件数目使得PJ4054成为便携式应用的理想选择。PJ4054可以适合USB电源和适配器电源工作。

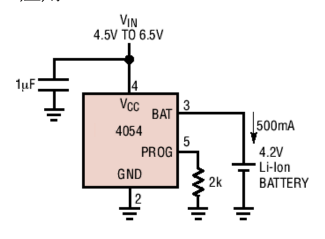
由于采用了内部PMOSFET架构,加上防倒充电路,所以不需要外部检测电阻器和隔离二极管。 热反馈可对充电电流进行调节,以便在大功率操作或高环境温度条件下对芯片温度加以限制。充电电 压固定于4.2V,而充电电流可通过一个电阻器进行外部设置,当充电电流在达到最终浮充电压之后降 至设定值 1/10 时,PJ4054 将自动终止充电循环。

当输入电压(交流适配器或 USB 电源)被拿掉时,PJ4054自动进入一个低电流状态,将电池漏电流降至 2uA 以下。也可将 PJ4054 置于停机模式,以而将供电电流降至45uA。PJ4054的其他特点包括充电电流监控器、欠压闭锁、自动再充电和一个用于指示充电结束和输入电压接入的状态引脚。

## 特点

- 高达 800mA 的可编程充电电流;
- 无需 MOSFET、检测电阻器或隔离二极管;
- 用于单节锂离子电池、采用 SOT-23-5 封装的完整线性充电器;
- 恒定电流/恒定电压操作,并具有热调节功能;
- 直接从 USB 端口给单节锂离子电池充电;
- 4.2V 预设充电电压:
- 用于电池电量检测的充电电流监控器输出;
- C/10 充电终止: 自动再充电:
- 待机模式下的供电电流为 45uA;
- 软启动限制了浪涌电流;
- 2.9V 涓流充电器件版本:

## 应用

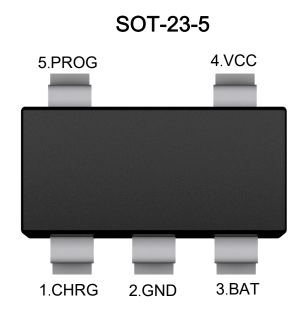


#### Rprog电阻和充电电流lbat对应表

Rprog	lbat		
I <sub>bat</sub> =1000/R <sub>prog</sub>			
10K	100mA		
5K	200mA		
3.3K	300mA		
2.5K	400mA		
2K	500mA		
1.65K	600mA		



## 引脚分布



# 引脚功能

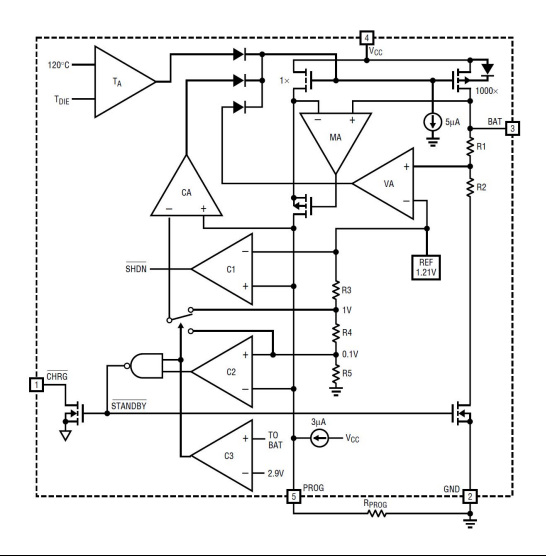
CHRG(引脚 1)	漏极开路充电状态输出。在电池的充电过程中,由一个内部N沟道 MOSFET 将 CHRG引脚拉至低电平。当充电循环结束时,CHRG引脚关断,灯全灭。当 PJ4054检测到一个欠压闭锁条件时,CHRG 引脚被强制为高阻抗状态。
GND(引脚2)	地
BAT(引脚 3)	充电电流输出。该引脚向电池提供充电电流并将最终浮充电压调节至 4.2V 该引脚的一个精准内部电阻分压器设定浮充电压,在停机模式中,该内部电阻分压器断开。
VCC(引脚4)	正的输入电源电压。该引脚向充电器供电。VCC的变化范围在 4.25V~6.5V 之间,并应通过至少一个1uF 电容器进行旁路。当 VCC降至 BAT引脚电压的 30mV 以内, PJ4054 进入停机模式,从而 Ibat降至 2uA以下。
PROG(引脚 5)	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 Pprog可以设定充电电流。当在恒定电流模式下进行充电时,该引脚 的电压被维持在 1V. 在所有的模式中都可以利用该引脚上的电压来测算充电电流,公式为 lbat=(Vprog/Rprog)*1000.PROG 引脚还可以用来关断充电器。将设定电阻器与地短接,内部一个2.5uA 电流将 PROG 引脚拉至高电平。当该引脚的 电压达到1.22V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45uA。重新将Rprog与地相连将使充电器恢复正常操作状态。



## 绝对最大额定值

输入电源电压	4.5V∼6V		
PROG	-0.3V~VCC+0.3V		
BAT	-0.3V∼7V		
CHRG	-0.3V∼10V		
BAT 短路持续时间	连续		
BAT 引脚电流	800mA		
PROG 引脚电流	800uA		
最大结温	145°C		
工作环境温度范围	-20°C ~ 85°C		
贮存温度范围	-65°C ~ 125°C		
引脚温度(焊接时间 10s)	260°C		

## 内部框图





# 电特性

(没有特殊说明,仅指**Ta=25℃,Vcc=5V**)

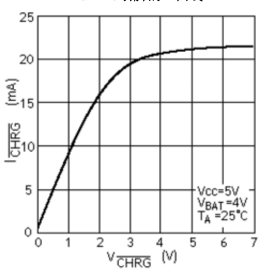
参数/符号	 条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电源电压VCC	输入电源电压	4.5	5	6	V
输入电源电流ICC	充电模式,Rprog=10K		150	500	- uA
	待机模式 (充电终止)		45	150	
	停机模式(RPROG 未连接		45	150	
	VCC <bbat td="" vcc<vuv<="" 或=""><td></td><td>45</td><td>150</td></bbat>		45	150	
稳定输出电压VFLOAL	0°C≤TA≤85°C,Ibat=40mA	4.13	4.2	4.255	V
BAT 引脚电流IBAT	RPROG=10K,电流模式	93	100	107	- mA
	RPROG=2K,电流模式	465	500	535	
	待机模式,Vbat=4.2V	0	-2.5	-6	
	停机模式(RPROG 未连接)		±1	±2	uA
	睡眠模式,VCC=0		-1	-2	
涓流充电电流ITRIKL	VBAT <vtrikl, rprog="2K&lt;/td"><td>30</td><td>50</td><td>70</td><td>mA</td></vtrikl,>	30	50	70	mA
涓流充电门限电压VTRIKL	RPROG=10K,Vbat 上升	2.8	2.9	3	V
涓流充电迟滞电压VTRHYS	RPROG=10K	60	150	200	mV
VCC 欠压闭锁门限VUV	从 VCC 低至高	3.7	3.9	3.99	V
VCC 欠压闭锁迟滞VUVHYS		150	250	300	mV
手动停机门限电压VMSD	PROG 引脚电平上升	1.15	1.21	1.3	V
于初序机门帐电压VINISD	PROG 引脚电平下降	0.9	1	1.1	V
闭锁门限电压VASD	VCC 从低到高	70	100	140	mV
内钡门聚电压VASD	VCC 从高到低	5	30	50	
C/10 效止由流门阻ITEPM	RPROG=10K	0.085	0.1	0.115	mA
C/10 终止电流门限ITERM	RPROG=2K	0.085	0.1	0.115	
PROG 引脚电压VPROG	RPROG=10K,电流模式	0.93	1	1.07	V
引脚输出低电压VCHRG	ICHRG=5mA	0.1	0.35	0.6	V
再充电电池门限电压ΔVRECHRG	VFLOAT-VRECHRG	100	150	200	mV
限定温度模式中的结温TLIM			120		°C
功率FET"导通"电阻RON			660		mΩ
软启动时间Tss	IBAT=0 至Ibat=1000/Rprog		100		us
再充电比较器滤波时间tRECHARGE	VBAT 高至低	0.75	2	4	ms
终止比较器滤波时间tTERM	IBAT 降至Ichg/10以下	8.0	1.8	4	ms
PROG 引脚上拉电流IPROG			3		uA

www.pingjingsemi.com 4/8

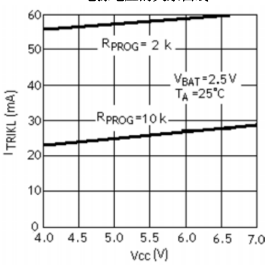


#### 曲线图

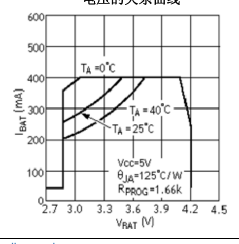
强下拉状态下 CHRG引脚的IV曲线



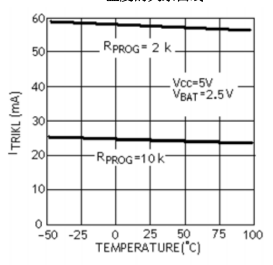
涓流充电电流与 电源电压的关系曲线



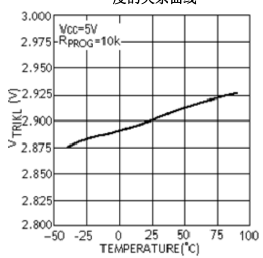
充电电流与电池 电压的关系曲线



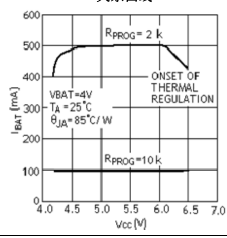
涓流充电电流 温度的关系曲线



涓流充电门限与温 度的关系曲线

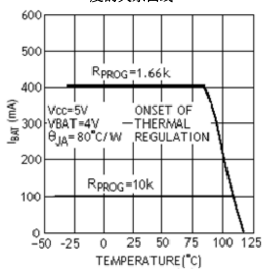


充电电流与电池电压的 关系曲线

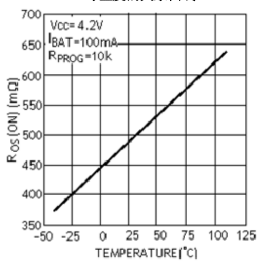




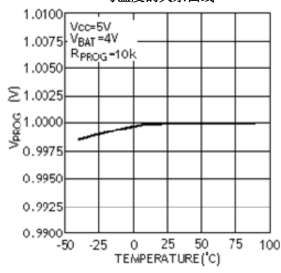
#### 充电电流与环境温 度的关系曲线



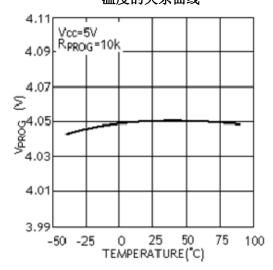
#### 功率 FET "导通"电阻 与温度的关系曲线



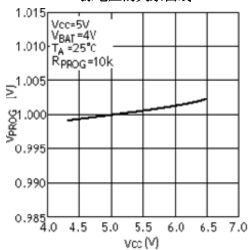
PROG 引脚电压 与温度的关系曲线



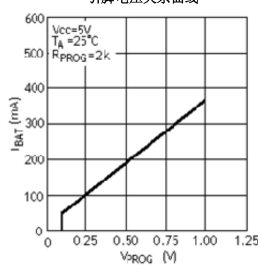
#### 再充电电压门限与 温度的关系曲线



恒定电流模式下 PROG 引脚电压与电 源电压的关系曲线

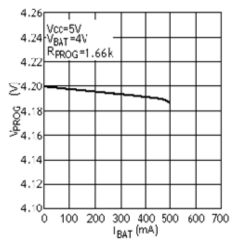


充电电流与 PROG 引脚电压关系曲线

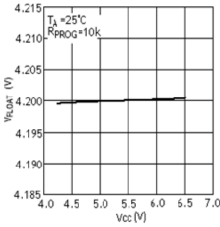




### 稳定输出电压与 充电电流的关系曲线

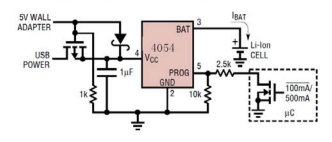


#### 稳定输出电压与 电压的关系曲线

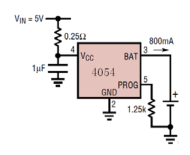


### 典型应用

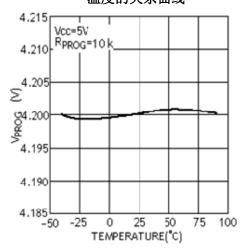
USB/交流适配器电源锂电池充电器



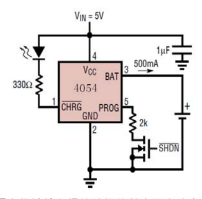
采用外部功率耗散的800mA锂电池充电器



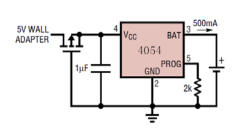
### 稳定输出电压与 温度的关系曲线



全功能单节锂电池充电器



具有反向极性输入保护功能的基本锂电池充电器

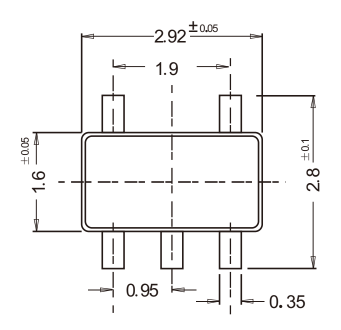


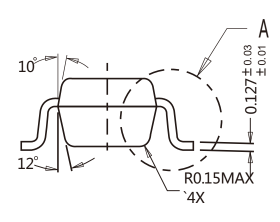


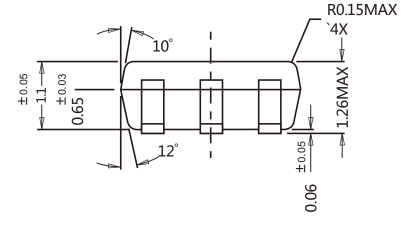
### **Package Outline**

SOT-23-5

Dimensions in mm







## **Ordering Information**

Device	Package	Shipping
PJ4054	SOT-23-5	3,000/ Tape & Reel (7 inches)