

双灯显示微型线性电池充电管理芯片

产品概述

KF5051 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应用。更值得一提的是，KF5051 专门设计适用于 USB 的供电规格。得益于内部的 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，KF5051 就会自动结束充电过程。当输入端（插头或 USB 提供电源）拔掉后，KF5051 自动进入低电流状态，电池漏电流将降到 2μA 以下。KF5051 还可被设置于停止工作状态，使电源供电电流降到 25μA。

KF5051 采用独特的内部专利结构确保了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。

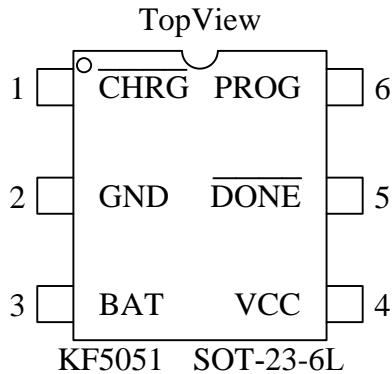
产品特点

- 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形充电管理
- 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
- 预设充电电压为 4.2V ±1%
- 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 25μA 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

封装

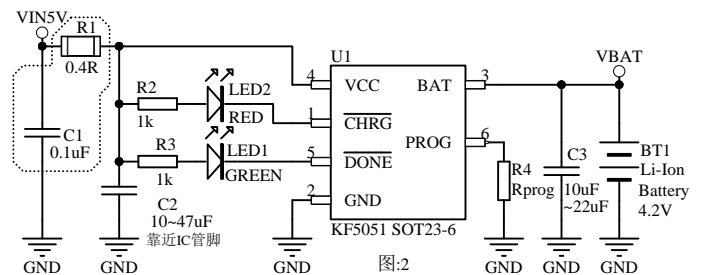
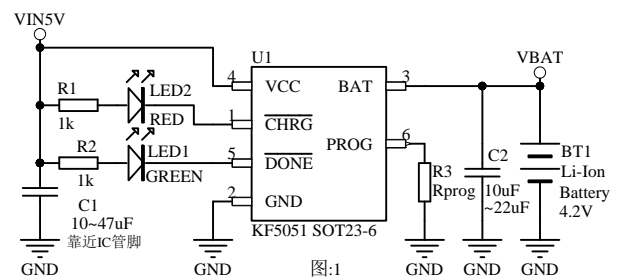
- SOT23-6L

引脚分配



引脚号	引脚名称
SOT-23-6L	
1	CHRG
2	GND
3	BAT
4	VCC
5	DONE
6	PROG

典型应用电路



C1: 消除插座连接时产生的ESD脉冲。
R1: 平衡充电功率，减小IC温度。

$$I_{BAT} = (1/R_{PROG}) * 1000$$

状态指示

状态	充电	充满	无电池	故障
CHRG (红)	亮	灭	闪	灭
DONE (绿)	灭	亮	亮	灭



引脚功能

PROG (引脚6): 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。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。

$$IBAT = (V_{PROG}/R_{PROG}) \times 1000$$

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 3uA 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 25uA。此端口悬空电压大约 2.4V。给此端口提供超过此电压的电压, 将获得 1.5 mA 的高电流。通过使 PROG 和地端结合, 充电器回到正常状态。

GND (引脚2): 接地端

VIN (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 1uF 的旁路电容。VIN 下降沿时当 VIN 和 VBATT 压差降到 30 mV 以内时, KF5051 进入停工状态, 并使 BAT 电流降到 2 uA 以下。

BAT (引脚3): 将电池的正端连接到此管脚。在电源电压低于电源电压过低锁存阈值或者睡眠模式, BAT管脚的电流小于2uA。BAT管脚向电池提供充电电流和恒压充电电压。

DONE (引脚5): 当充电结束时, DONE管脚被内部开关拉到低电平, 表示充电已经结束; 否则DONE管脚处于高阻态。

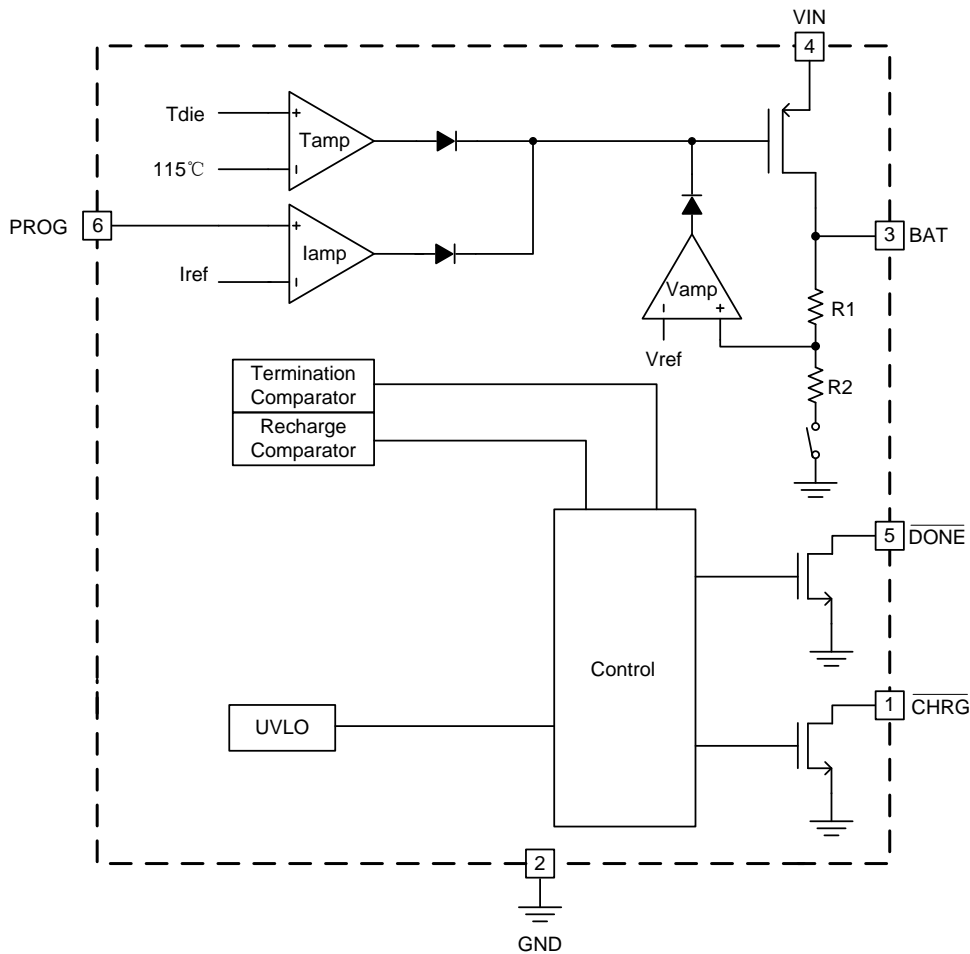
CHRG (引脚1): 当充电器向电池充电时, CHRG管脚被内部开关拉到低电平, 表示充电正在进行; 否则CHRG管脚处于高阻态。

绝对最大额定值

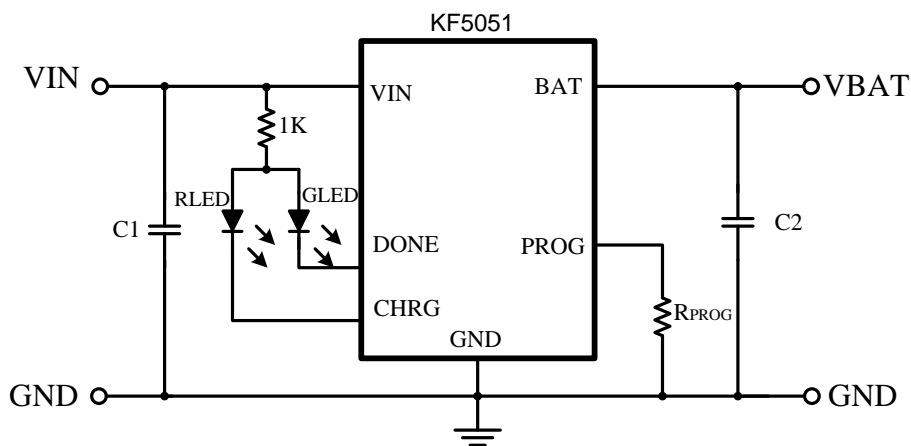
参数	标号	最大额定值		单位
输入电压	Vin	-0.3~+7		V
PROG 端电压	Vprog	-0.3~Vin+0.3		
BAT 端电压	Vbat	-0.3~7		
CHAG 端电压	Vchrg	-0.3~+7		
DONE 端电压	Vdone	-0.3~+7		
容许功耗	P _D	SOT23-6L	350	mW
BAT 端电流	I _{bat}	500		mA
PROG 端电流	I _{prog}	800		uA
工作外围温度	Topa	-40~+85		°C
存储温度	Tstr	-65~+125		

注意: 绝对最大额定值是指在任何条件下都不能超过的额定值。万一超过此额定值, 有可能造成产品劣化等物理性损伤。

功能框图



应用信息



● 设定充电电流

在恒流模式，计算充电电流的公式为： $ICH = 1000 / R_{PROG}$ 。其中， ICH 表示充电电流，单位为安培， R_{PROG} 表示 PROG 管脚到地的电阻，单位为欧姆。例如，如果需要 500 毫安的充电电流，可按下面的公式计算： $R_{PROG} = 1000 / 0.5 = 2K\Omega$

为了保证良好的稳定性和温度特性， R_{PROG} 建议使用精度为 1% 的金属膜电阻。通过测量 PROG 管脚的电压可以检测充电电流。充电电流可以用下面的公式计算： $ICH = (V_{PROG} / R_{PROG}) \times 1000$

● 输入输出电容

建议电容值： $C1=4.7\mu F$ ， $C2=10\mu F$ ，同时 PCB 布板要求这连个电容要尽量靠近芯片；



电学特性参数

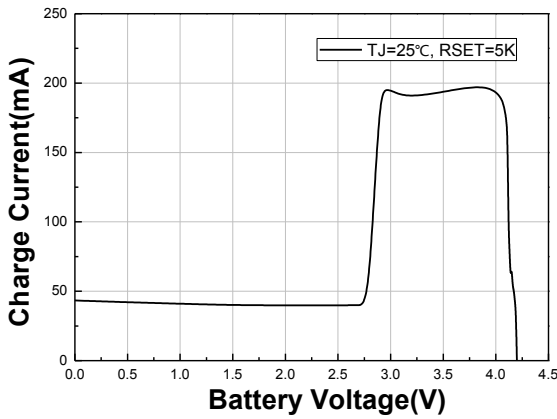
(TA=25°C unless otherwise noted)

参数	标号	条件	最低	典型	最高	UNIT
输入电压	Vin	-	4.25	-	6.5	V
输入电流	Iin	Charge mode, R _{PROG} =10K	-	300	2000	μA
		Standby mode	-	200	500	μA
		Shutdown mode (R _{PROG} not connected, Vin<Vbat or Vin<Vuv)	-	25	50	μA
输出控制电压	Vfloat	0°C<TA<85°C, IBAT = 40mA	4.16	4.2	4.25	V
BAT端电流	Ibat	R _{PROG} =10k, Current mode	93	100	107	mA
		R _{PROG} =2k, Current mode	465	500	535	mA
		Standby mode, Vbat=4.2V	0	-2.5	-6	μA
		Shutdown mode	-	1	2	μA
		Battery reverse mode, VBAT=-4V	-	0.7	-	mA
		Sleep mode, Vin=0V	-	1	2	μA
涓流充电电流	Itrikl	Vbat<Vtrikl, R _{PROG} =5k	30	40	50	mA
涓流充电极限电压	Vtrikl	R _{PROG} =10K, Vbat Rising	2.8	2.9	3.0	V
涓流充电迟滞电压	Vtrhys	R _{PROG} =10k	60	80	110	mV
电源低电闭锁阈值电压	Vuv	From Vin low to high	3.7	3.8	3.93	V
电源低电阈值电压迟滞电压	Vuvhys	-	150	200	300	mV
手动关闭阈值电压	Vmsd	PROG pin rising	1.15	1.21	1.30	V
		PROG pin falling	0.9	1.0	1.1	V
Vin-Vbat停止工作阈值电压	Vasd	Vin from low to high	70	100	140	mV
		Vin from high to low	5	30	50	mV
C/10 终端阈值电流	Iterm/ Ic	R _{PROG} =10k	0.085	0.10	0.115	mA/mA
		R _{PROG} =2k	0.085	0.10	0.115	mA/mA
PROG端电压	Vprog	R _{PROG} =10k, Current mode	0.93	1.0	1.07	V
CHRG端弱下拉电流	Ichrg	Vchrg=5V	8	20	35	μA
CHRG端最小输出电压	Vchrg	Ichrg=5mA	-	0.35	0.6	V
DONE端弱下拉电流	Ichrg	Vdone=5V	8	20	35	μA
DONE端最小输出电压	Vchrg	Idone=5mA	-	0.35	0.6	V
电池再充电迟滞电压	Δ Vrecg	VFLOAT - VRECHRG	-	100	200	mV

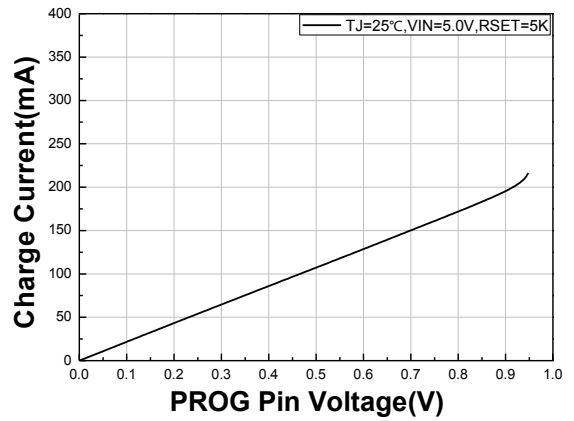


特性曲线

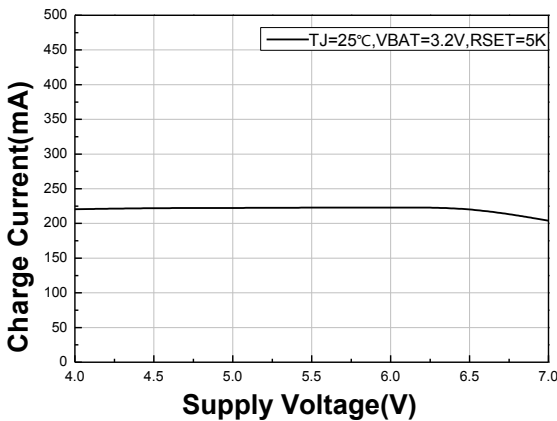
1. 充电电流 VS BAT 端电压



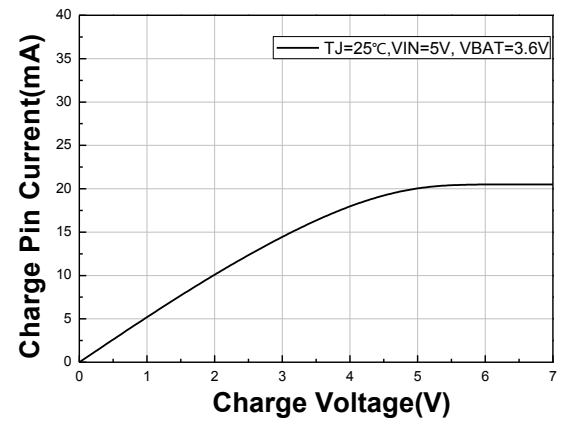
2. 充电电流 VS PROG 端电压



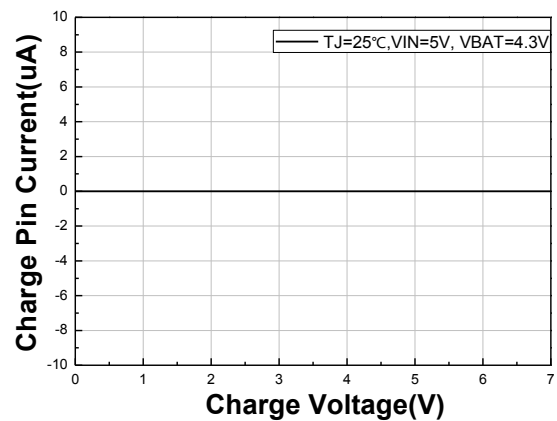
3. 充电电流 VS 输入电压



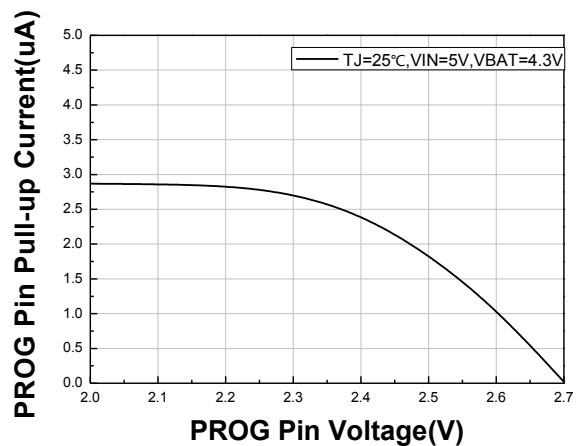
4. CHRГ 端电流 VS CHRГ 端电压 (充电时)



5. CHRГ 端电流 VS CHRГ 端电压 (充满电)

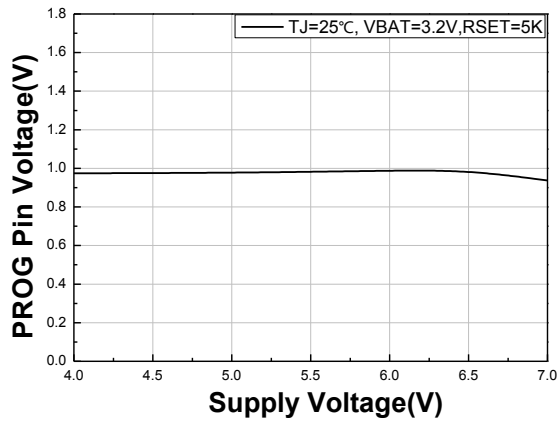


6. PROG 端上拉电流 VS PROG 端上拉电压

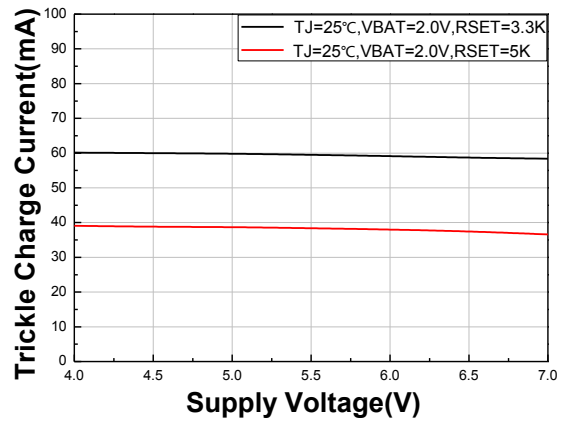




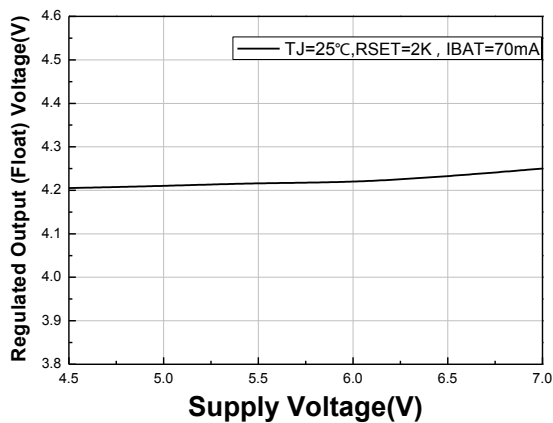
7. PROG 端电压 VS 输入电压



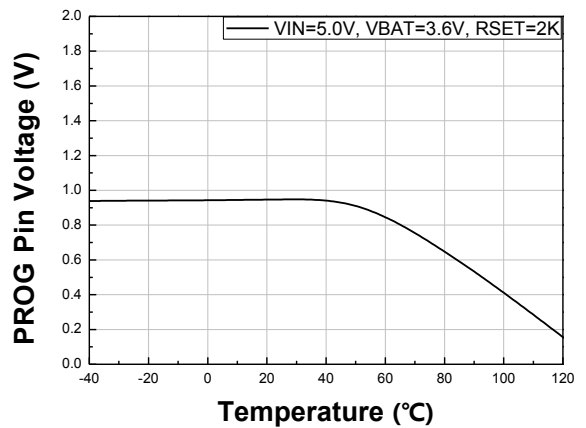
8. 涓流充电电流 VS 输入电压



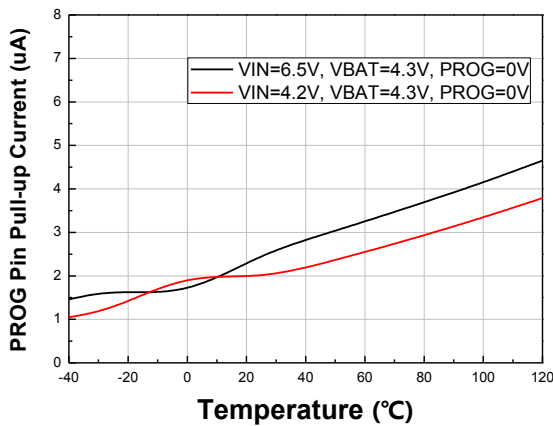
9. VBAT VS 输入电压



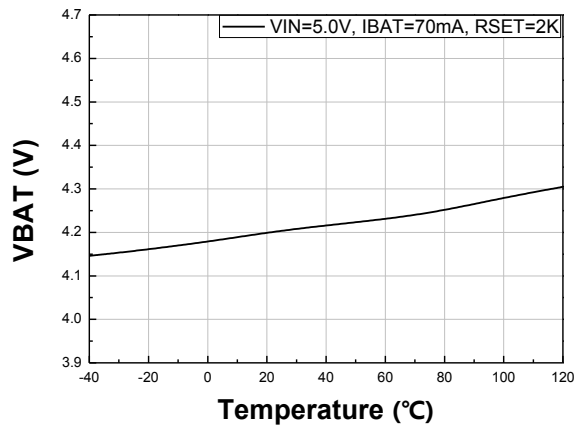
10. PROG 端电压 VS 温度



11. PROG 端上拉电流 VS 温度

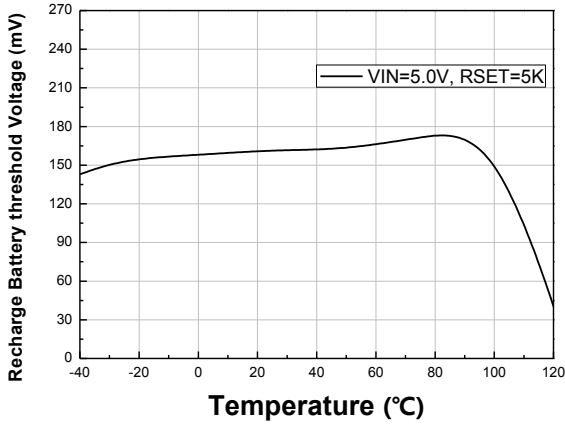


12. BAT 端温度曲线

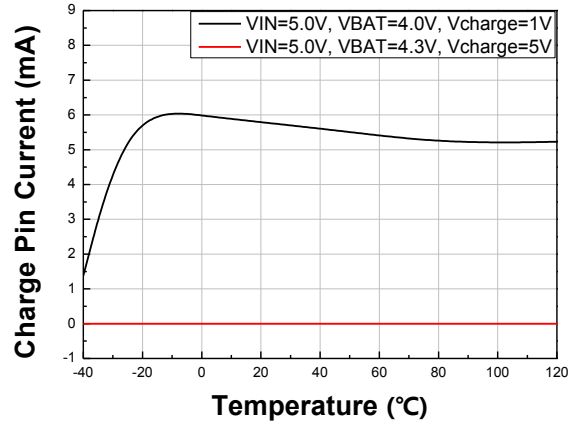




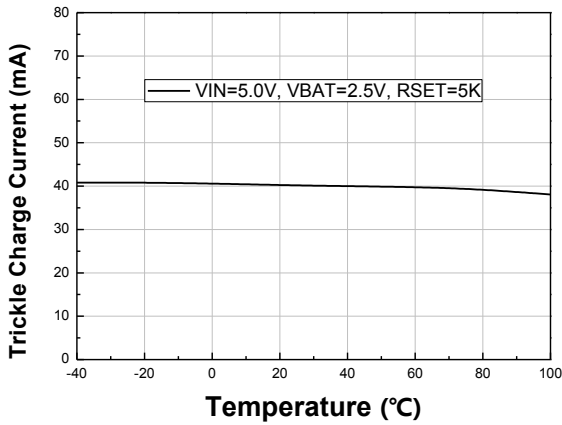
13. 再充电迟滞电压 VS 温度



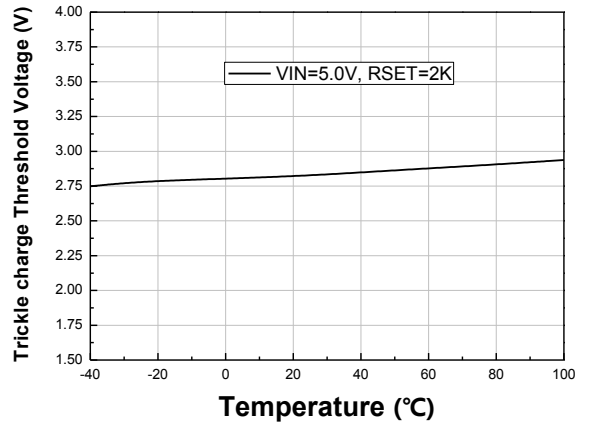
14. CHRГ 端电流 VS 温度



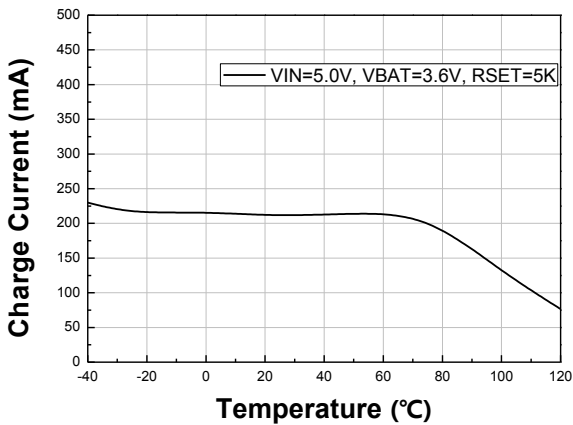
15. 涓流充电电流 VS 温度



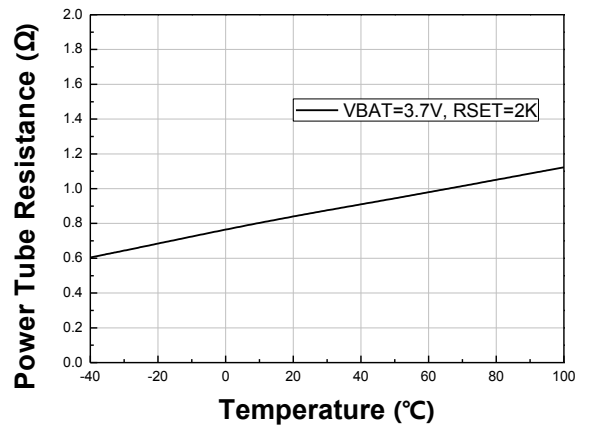
16. 涓流充电极限电压 VS 温度



17. 充电电流温度曲线

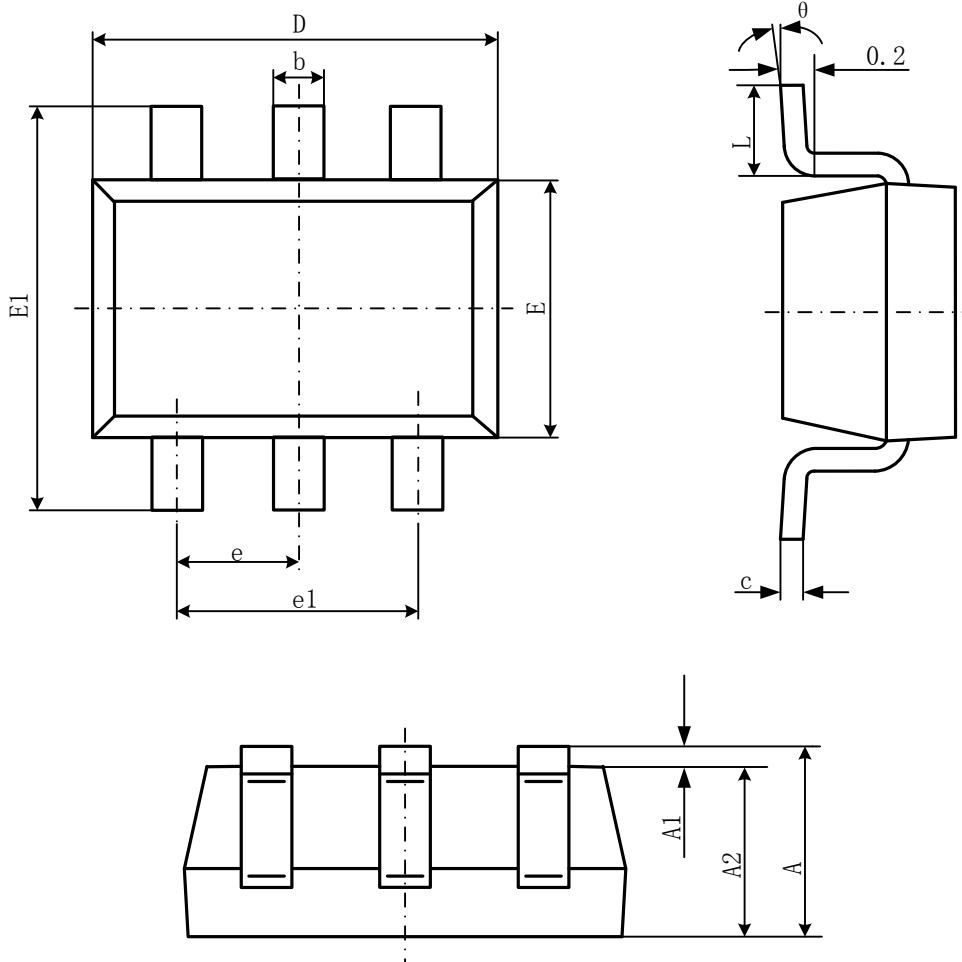


18. 功率管内阻 VS 温度



封装信息

SOT23-6L



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
Z	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
θ	0°	8°	0°	8°



责任及版权申明

深圳市科发鑫电子有限公司有权根据所提供的产品和服务进行更正、修改、增强、改进或其它更改，客户在下订单前应获取最新的相关信息，并验证这些信息是否完整且是最新的。所有产品的销售都遵循在订单确认时所提供的销售条款与条件。

深圳市科发鑫电子有限公司对应用帮助或客户产品设计不承担任何义务。客户应对其使用科发鑫的产品和应用自行负责。为尽量减小与客户产品和应用相关的风险，客户应提供充分的设计与操作安全验证。

客户认可并同意，尽管任何应用相关信息或支持仍可能由科发鑫提供，但他们将独力负责满足与其产品及在其应用中使用科发鑫产品相关的所有法律、法规和安全相关要求。客户声明并同意，他们具备制定与实施安全措施所需的全部专业技术和知识，可预见故障的危险后果、监测故障及其后果、降低有可能造成人身伤害的故障的发生机率并采取适当的补救措施。客户将全额赔偿因在此类关键应用中使用任何科发鑫产品而对科发鑫及其代理造成的任何损失。

对于科发鑫的产品手册或数据表，仅在没有对内容进行任何篡改且带有相关授权、条件、限制和声明的情况下才允许进行复制。科发鑫对此类篡改过的文件不承担任何责任或义务。复制第三方的信息可能需要服从额外的限制条件。

科发鑫会不定期更新本文档内容，产品实际参数可能因型号或者其他事项不同有所差异，本文档不作为任何明示或暗示的担保或授权

在转售科发鑫产品时，如果对该产品参数的陈述与科发鑫标明的参数相比存在差异或虚假成分，则会失去相关科发鑫产品的所有明示或暗示授权，且这是不正当的、欺诈性商业行为。科发鑫对任何此类虚假陈述均不承担任何责任或义务。