

## 5V 输入双节串联锂电池升压充电 IC

### 简介

KF5429 是一款支持双节串联锂电池/锂离子电池的升压充电管理 IC。  
 KF5429 集成功率 MOS，采用同步开关架构，使其在应用时仅需极少的外围器件，并有效减小整体方案的尺寸，降低 BOM 成本。  
 KF5429 的升压开关充电转换器工作频率 500KHz；  
 5V 输入，8V/1.2A 输出转换效率 93%；  
 KF5429 具有输入限压功能，可以智能调节充电电流，自适应适配器负载能力。  
 KF5429 支持外接电阻来调整充电电压；  
 KF5429 集成 NTC 保护功能，配合 NTC 电阻  
 KF5429 采用 ESOP8 封装。

### 特性

- 15W 输入同步开关升压充电
- 升压充电效率 93%
- 恒压充电电压外部电阻可调节
- 自动调节输入电流，自适应适配器负载
- 支持充电 NTC 温度保护
- 支持 LED 充电状态指示
- 功率 MOS 内置
- 500KHz 开关频率，可支持 2.2uH 电感
- 输出过流、过压、短路保护
- IC 过温保护
- 充电超时保护
- 输入耐压 20V
- ESD 4KV

## 2 应用

- 双节锂电池/锂离子电池充电

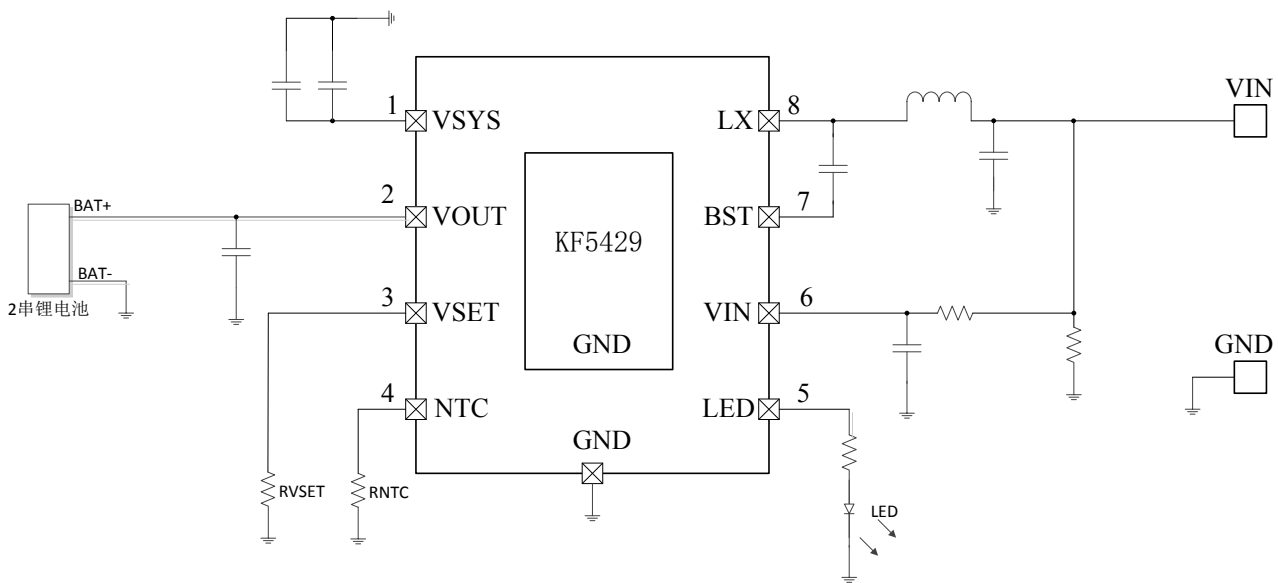


图 1 简化应用原理图

## 引脚定义

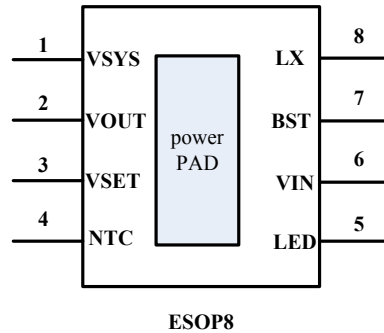


图 2 KF5429 引脚图

Pin Name	Pin Num	Pin Description
VSYS	1	升压输出中间节点, 紧靠管脚放置 2 个 22uF 陶瓷电容
VOUT	2	升压输出 PIN, 接电池正极
VSET	3	恒压充电电压设置 PIN
NTC	4	NTC 温度保护, 接 NTC 电阻, 输出 20uA 的电流
LED	5	充电指示 LED
VIN	6	输入供电和检测 PIN
BST	7	自举电路引脚, 紧靠芯片 BST 引脚和 LX 引脚放置自举电容 0.1uF
LX	8	DCDC 开关节点, 连接电感
GND	EPAD	系统地和功率地

## BOM

序号	元件名称	型号&规格	单位	用量	位置	备注
1	IC	KF5429	PCS	1	U1	
2	电感	CD43	PCS	1	L1	饱和 Isat、温升电流 Idc 大于 5A, DCR 小于 20 毫欧, 感值 2.2uH @500KHz
3	贴片电容	0805 10uF 25V 10%	PCS	3	C1、C3、C6、	耐压值大于 16V, 需用贴片陶瓷电容
4	贴片电容	0805 22uF 25V 10%	PCS	2	C4、C5	耐压值大于 16V, 需用贴片陶瓷电容
5	贴片电容	0603 104 25V 10%	PCS	1	C2	
6	贴片电阻	0603 0.5R 5%	PCS	1	R1	
7	贴片电阻	0603 100R 5%	PCS	1	R2	用于调整 LED 亮度
8	贴片电阻	0603 5.1K 5%	PCS	1	R3	
9	贴片 LED	0603	PCS	1	D1	LED 指示灯, 最大驱动能力 5mA
10	贴片电阻	0603	PCS	1	RVSET	设置恒压充电电压; 根据需要选择
11	NTC 电阻	NTC 电阻	PCS	1	RNTC	根据设计温度选择; 不使用时, 接 51K 电阻到地;



## 极限参数

参数	符号	值	单位
端口输入电压范围	$V_{IN}$	-0.3 ~ 20	V
结温范围	$T_J$	-40 ~ 150	°C
存储温度范围	$T_{stg}$	-60 ~ 150	°C
热阻（结温到环境）	$\theta_{JA}$	60	°C/W
人体模型（HBM）	ESD	4	KV

\*高于绝对最大额定值部分所列数值的应力有可能对器件造成永久性的损害，在任何绝对最大额定值条件下暴露的时间过长都有可能影响器件的可靠性和使用寿命

## 推荐工作条件

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压	$V_{IN}$	4.5	5	5.5	V
充电电流	I	0		1.2	A

\*超出这些工作条件，器件工作特性不能保证。

## 电气特性

除特别说明， $T_A=25^{\circ}\text{C}$ ， $L=2.2\mu\text{H}$ ， $V_{IN}=5\text{V}$ ， $V_{OUT}=7.4\text{V}$

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
<b>充电系统</b>						
输入电压	$V_{IN}$		4.5	5	5.5	V
输入欠压阈值	下降电压		4.4	4.5	4.6	V
输入过压阈值	上升电压		5.6	5.75	5.9	V
输入工作电流	$I_{VIN}$	$V_{IN}=5\text{V}$ ， $V_{OUT}=\text{NC}$ ，没有 LED	10	20	30	mA
待机电流	$I_{\text{standby-BAT}}$	$V_{IN}=0$ ， $V_{OUT}=7.4\text{V}$		0.7	1	uA
充电目标电压	$V_{TRGT}$	$R_{VSET}=\text{NC}$	8.3	8.4	8.5	V
		$R_{VSET}=120\text{K}$	8.2	8.3	8.4	V
		$R_{VSET}=68\text{K}$	8.1	8.2	8.3	V
		$R_{VSET}=1\text{K}$	8.0	8.1	8.2	V
充电电流	$I_{CHRG}$	恒定输出端电流	1.08	1.2	1.32	A



涓流充电电流	$I_{TRKL}$	VIN=5V, VOUT<3.6V	30	50	70	mA
		VIN=5V, 3.7V<VOUT<6V	50	100	150	mA
充电截止电流	$I_{STOP}$			200	300	mA
<b>控制系统</b>						
LED 显示驱动电流	$I_{Led}$	VIN=5V			5	mA
热关断温度	$T_{OTP}$	上升温度	125	135	145	°C
热关断恢复温度	$T_{OTP-H}$	下降温度	100	110	120	°C

## 型号说明

型号名称	描述
KF5429	标准品, 2 串充电 (恒压充电电压 8.4V), 充电电流 1.2A
KF5429_8V8	在标准品基础上, 将恒压充电电压提高 0.4V
KF5429_DA	在标准品基础上, 修改灯显: 充电中 LED 闪, 充满 LED 常亮
KF5429_3S	3 串充电 (恒压充电电压 12.6V), 充电电流 1A

## 功能描述

### 框图结构

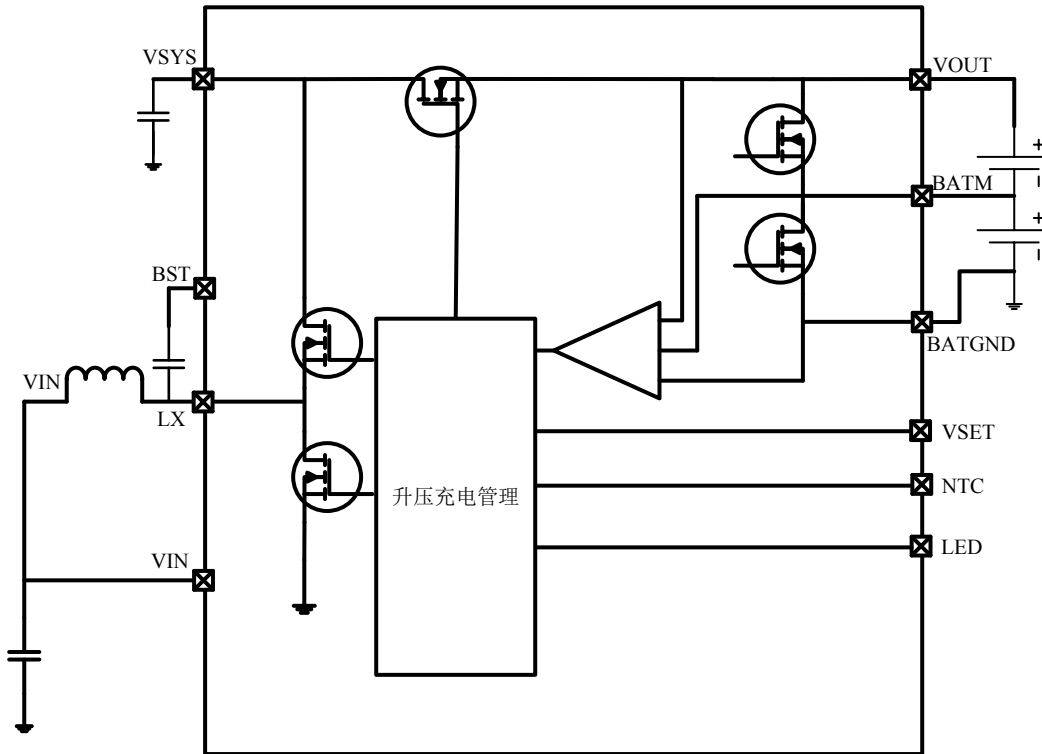
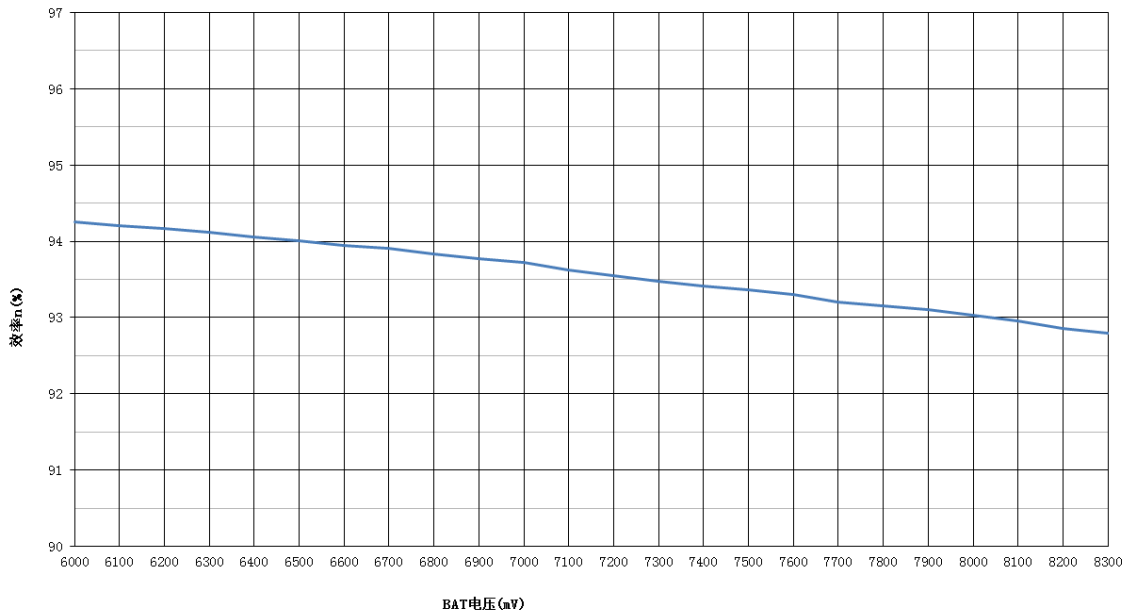


图 3 KF5429 内部框图

### 升压充电

KF5429 集成一个 Boost 同步升压充电控制器，开关频率 500KHz，输出升压到 8.4V，给双节锂电池/锂离子电池充电。5V 输入，8.0V/1.2A 输出时效率为 93%。

充电效率曲线 1.2A充电电流



## 充电过程

KF5429 采用完整的CC/CV充电模式。

当双节电池电压小于3.7V时，以50mA的电流对电池充电。

当双节电池电压大于3.7V小于6V，以100mA的电流对电池充电。

当电池电压大于6V时，以恒流电流 $I_{CC}$ 充电；

当电池电压接近8.4V时，进入恒压充电模式。

进入恒压模式后，如果充电电流小于200mA，过30s后停止充电，检测电池电压是否高于停充电压；如果高于停充电压，就停止充电，如果低于停充电压，就继续充电，再过30s后继续检测。

电池充满停充后，且输入持续存在，如果电池电压小于8V，就会再次开启充电；

## 充电保护

KF5429 具有完善的保护功能，集成输出过流、输入欠压、过压、过温等保护功能，确保系统稳定可靠的工作。

KF5429 具有输入VIN输入稳压环路，在检测到输入电压接近4.5V的欠压阈值时，就会自动调整降低充电电流，保证输入电压稳定在输入欠压阈值附近，确保不会拉挂适配器。

KF5429 集成输入过压保护功能，当检测到输入电压大于5.75V的过压阈值，就会停止充电；

KF5429 集成NTC功能，配合NTC电阻，可以检测到电池温度，当检测到电池温度过高或过低后，可以停止充电；

KF5429 集成过温保护功能，当检测到芯片内部温度超过135度后，就会强制停止充电；

## 充电电压设置

KF5429 支持VSET脚外接电阻RVSET，来设置恒压充电电压；

### RVSET设置恒压充电电压

RVSET	恒压充电电压
1K	8.1V
68K	8.2V
120K	8.3V
NC	8.4V

## 充电 NTC

KF5429 支持NTC保护功能，可配合NTC电阻来检测电池温度；

KF5429 通过NTC引脚放出20uA电流，然后检测该电流在NTC电阻上产生的电压，来判断温度高低，当检测温度超过设定的温度时，关闭充电。

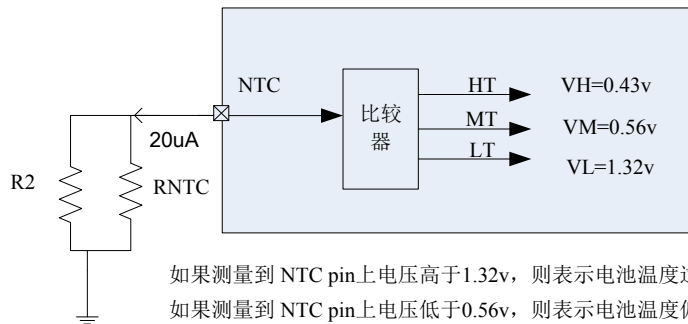


图 4 NTC 框图

KF5429 检测到 NTC 引脚电压在 0.56V~1.32V 之间，表示电池温度正常，正常充电；

KF5429 检测到 NTC 引脚电压在 0.43V~0.56V 之间，表示电池温度偏高，充电电流减小一半；

KF5429 检测到 NTC 引脚电压下降到小于 0.43V，表示电池温度过高，停止充电；

KF5429 检测到 NTC 引脚电压上升到大于 1.32V，表示电池温度过低，停止充电；

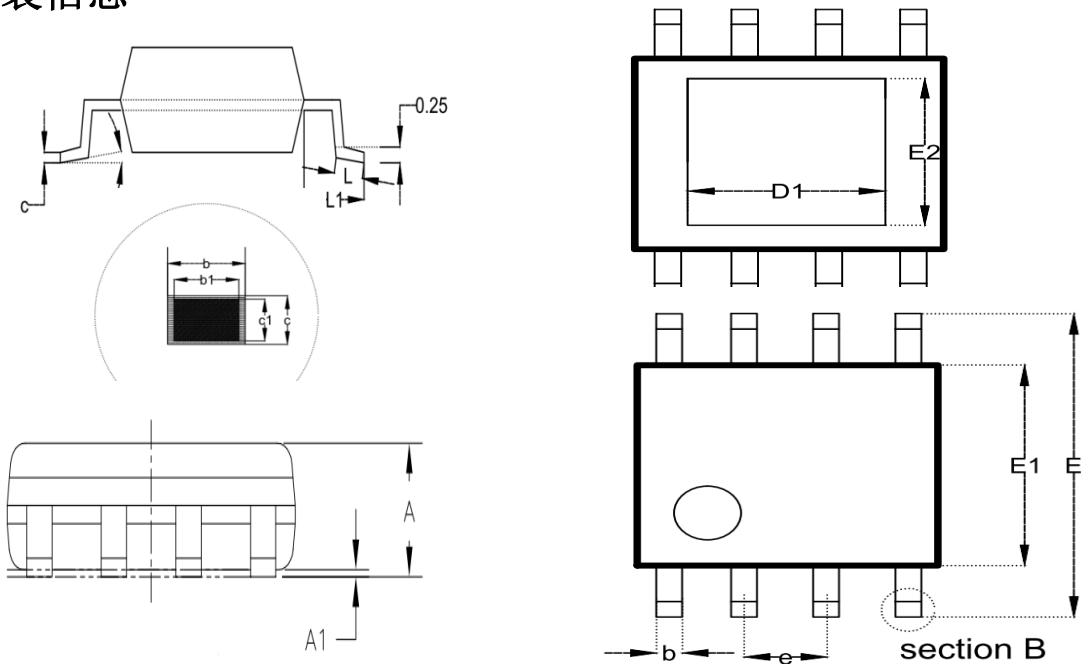
如果不需要 NTC 功能，将 NTC 引脚接 51K 电阻到地。

举例： RNTC=100K 热敏电阻(B=4100)， R2=82K， 对应的温度和 NTC 引脚电压：

温度(度)	RNTC 电阻阻值	R2//RNTC 阻值	NTC 引脚电压
0	246.7K	66.3K	1.32V
45	41.2K	27.8K	0.56V
55	28.4K	21.1K	0.43V





**封装信息**


SYMBOL	MILLIMETER		
	MIN	NOM	MAX
A	--	--	1.65
A1	0.05	--	0.15
A	1.30	1.40	1.50
A3	0.60	0.65	0.70
b	0.39	--	0.48
b1	0.38	0.41	0.43
c	0.21	--	0.25
c1	0.19	0.20	0.21
D	4.70	4.90	5.10
E	5.80	6.00	6.20
E1	3.70	3.90	4.10
e	1.27BSC		
h	0.25	--	0.50
L	0.50	0.60	0.80
L1	1.05BSC		
θ	0	--	8°
D1	--	2.09	--
E2	--	2.09	--



## 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。