

## 概 述

ZK308A是一款内置MOSFET的单节锂电池保护芯片。该芯片具有非常低的功耗和非常低阻抗的内置MOSFET。该芯片有充电过压，充电过流，放电过压，放电过流，过热，短路等各项保护等功能，确保电芯安全，高效的工作。

ZK308A采用SOT23-5封装，外围只需要一个电阻和一个电容，应用极其简洁，工作安全可靠。

## 应 用

单节锂离子可充电池组

单节锂聚合物可充电池组

## 封 装 和 引 脚

	管脚	符号	管脚描述
5	NC	NC	
4	VDD		
VM	GND		芯片地，接电池芯负极
3	VDD		电源端
1, 2	VM		充电器负电压接入端

SOT23-5

## 订 购 信 息

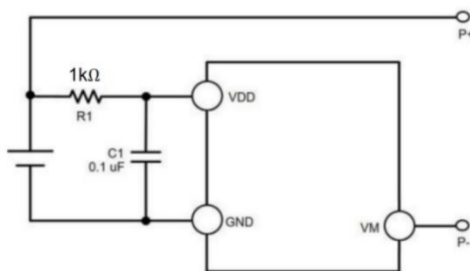
型号	封装	过充检测电压 (V)	过充解除电压 (V)	过放检测电压 (V)	过放解除电压 (V)	过流检测电流 (A)
ZK308A	SOT23-5	4.30	4.10	2.40	3.0	9

注意：xxxx为字母和数字，用于产品批次识别。

## 特 性

- 1 内置16mΩ MOSFET
- 2 散热好的SOT23-5封装
- 3 内置过温保护
- 4 三重过放电流检测保护
- 5 超小静态电流和休眠电流
  - A 静态工作电流为 3.5 uA
  - B 休眠电流为 0.8 uA
- 6 符合欧洲“ROHS”标准的无铅产品

## 典 型 应 用 图



## 原理图

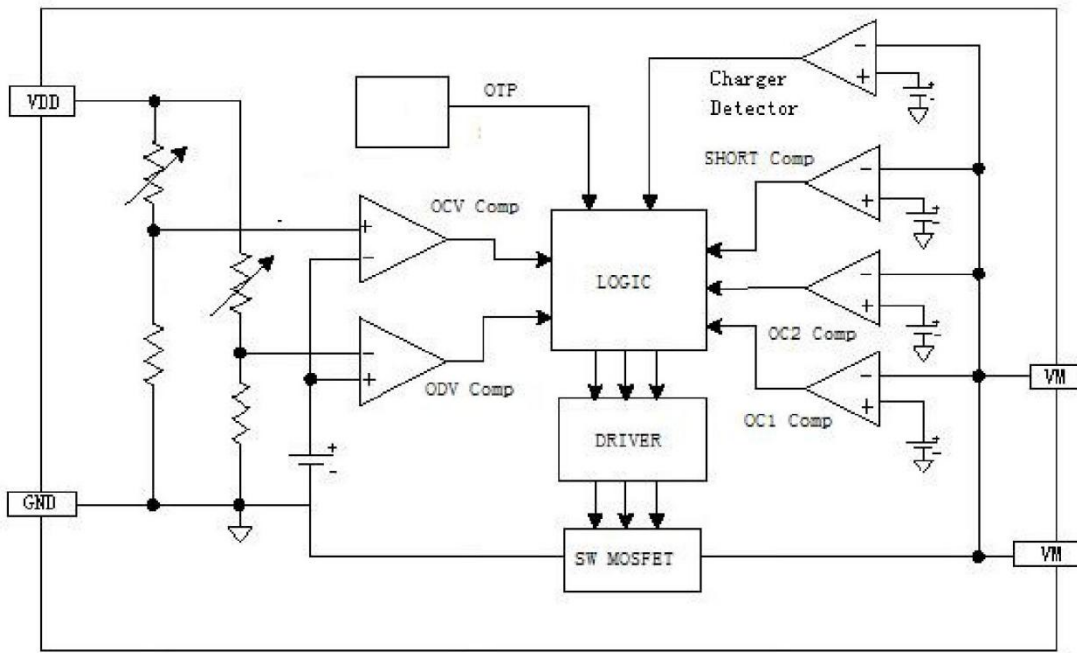


Figure 1. 原理图

### 绝对最大额定值

参数	符号	最小值	最大值	单位
供电电压 (VDD 和 GND 间电压)	VDD	-0.3	8.0	V
充电器输入电压 (VM 和 GND 间电压)	VM	-8	10.0	V
存贮温度范围	TSTG	-55	145	°C
结温	TJ	-40	145	°C
功率损耗 T=25 ° C	PMAX		400	mW
ESD	HBM		4000	V

注：各项参数若超出“绝对最大值”的范围，将有可能对芯片造成永久性损伤。以上给出的仅是极限范围，在这样的极限条件下工作，芯片的技术指标将得不到保证。长期工作在“绝对最大值”附近，会影响到芯片的可靠性。

### 推荐工作条件

参数	符号	最小值	最大值	单位
供电电压 (VDD 和 GND 间电压)	VDD	0	6.0	V
充电器输入电压 (VM 和 GND 间电压)	VM	-6.0	6.0	V
存贮温度范围	TSTG	-40	85	°C

**电器参数**

除非特殊说明, TA = 27°C, VDD=3.7V

项目	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
<b>检测电压</b>						
过充检测电压	VOCV		4.25	4.30	4.35	V
过充解除电压	VOCR		4.03	4.10	4.17	V
过放检测电压	VODV		2.3	2.4	2.50	V
过放解除电压	VODR		2.9	3.0	3.1	V
<b>检测电流</b>						
过放电流检测 1	IOCI1		7.5	9	11	A
短路电流检测	ISHORT		15	25	35	A
充电电流检测	ICHA		6	8	10	A
<b>电流损耗</b>						
工作电流	IOPE	VM 悬空		3.5	7	µA
休眠电流	IPDN	VDD=2V		0.6	1.5	µA
<b>VM 上下拉电流</b>						
内部上拉电流	IPU			14		µA
内部下拉电流	IPD	VM=1.0V		14		µA
<b>FET 内阻</b>						
VM 到 GND 内阻	RDS(ON)	I <sub>VM</sub> =1.0A	14	16	20	mΩ
<b>过温保护</b>						
过温保护检测温度	TSHD			145		°C
过温保护释放温度	TSHR			120		
<b>检测延时</b>						
过充检测电压延时	TOCV			100		ms
过放检测电压延时	TODV			100		ms
过放电流 1 检测延时	TIOV1			6		ms
过放电流 2 检测延时	TIOV2			2		ms
短路电流检测延时	TSHORT			150		us

## 功能描述

ZK308A 监控电池的电压和电流，并通过断开充电器或者负载，保护单节可充电锂电池不会因为过充电压、过放电压、过放电流以及短路等情况而损坏。这些功能都使可充电电池工作在指定的范围内。该芯片仅需一颗外接电容和一个外接电阻，MOSFET已内置，等效电阻的典型值为  $16 \text{ m}\Omega$ 。

ZK308A 支持四种运行模式：正常工作模式、充电工作模式、放电工作模式和休眠工作模式。

### 1. 正常工作模式

如果没有检测到任何异常情况，充电和放电过程都将自由转换。这种情况称为正常工作模式。

### 2. 过充电压情况

在正常条件下的充电过程中，当电池电压高于过充检测电压 ( $V_{OCV}$ )，并持续时间达到过充电压检测延迟时间 ( $T_{OCV}$ ) 或更长，ZK308A 将控制MOSFET以停止充电。这种情况称为过充电压情况。如果异常情况在过充电压检测延迟时间 ( $T_{OCV}$ ) 内消失，系统将不动作。

以下两种情况下，过充电压情况将被释放：

- (1). 充电器连接情况下， $VM$  端的电压低于充电器检测电压  $V_{CHA}$ ，电池电压掉至过充释放电压 ( $V_{OCR}$ )。
- (2). 充电器未连接情况下，电池电压掉至过充检测电压 ( $V_{OCV}$ )。当充电器未被连接时，电池电压仍然高于过充检测电压，电池将通过内部二极管放电。

### 3. 过充电流情况

在充电工作模式下，如果电流的值超过  $I_{CHA}$  并持续一段时间 ( $TOCI1$ ) 或更长，芯片将控制MOSFET 以停止充电。这种情况被称为过充电流情况。ZK308A将持续监控电流状态，当连接负载或者充电器断开，芯片将释放过充电流情况。

### 4. 过放电压情况

在正常条件下的放电过程中，当电池电压掉至过放检测电压 ( $V_{ODV}$ )，并持续时间达到过放电压检测延迟时间 ( $T_{ODV}$ ) 或更长，ZK308A 将切断电池和负载的连接，以停止放电。这种情况被称为过放电压情况。当放电控制MOSFET被截止，内部上拉电流管打开。当  $VDD$  电压小于等于  $2.3\text{V}$  (典型值)，电流消耗将降低至休眠状态下的电流消耗 ( $IPDN$ )。这种情况被称为休眠情况。当  $VDD$  电压等于  $2.4\text{V}$  (典型值) 或更高时，休眠条件将被释放。并且，电池电压大于等于过放检测释放电压 ( $V_{ODR}$ ) 时，ZK308A 将回到正常工作条件。

**5. 过放电流情况** (过放电流1和过放电流2的检测) 如果放电电流超过额定值，且持续时间大于等于过放电流检测延迟时间，电池和负载将被断开。如果在过放电流检测延迟时间内，电流又降至额定值范围之内，系统将不动作。芯片内部下拉电流下拉  $VM$ ，当  $VM$  的电压小于或等于过放电流1的参考电压，过放电流状态将被复位。

### 6. 负载短路电流情况

若  $VM$  管脚的电压小于等于短路保护电压 ( $V_{SHORT}$ )，系统将停止放电电池和负载的连接将断开。 $T_{SHORT}$  是切断电流的最大延迟时间。当  $VM$  的电压小于或等于过放电流1的参考电压，负载短路状态将被复位。

### 7. 充电器检测

当处于过放电状态下的电池和充电器相连，若  $VM$  管脚电压小于等于充电器检测电压  $V_{CHA}$ ，当电池电压大于等于过放检测电压  $V_{ODV}$ ，ZK308A 将释放过放电状态。

### 8. OV充电

可以OV充电，电池电压低于  $2.3\text{V}$ ，充电芯片进入休眠状态，充电时MOS断开，通过体二极管充电。电池电压低于  $2.3\text{V}$ ，充电电流不能大于  $500\text{mA}$ ，以免电池和保护芯片损坏。

## 时序图

### 1. 过充(OCV) → 放电 → 正常工作

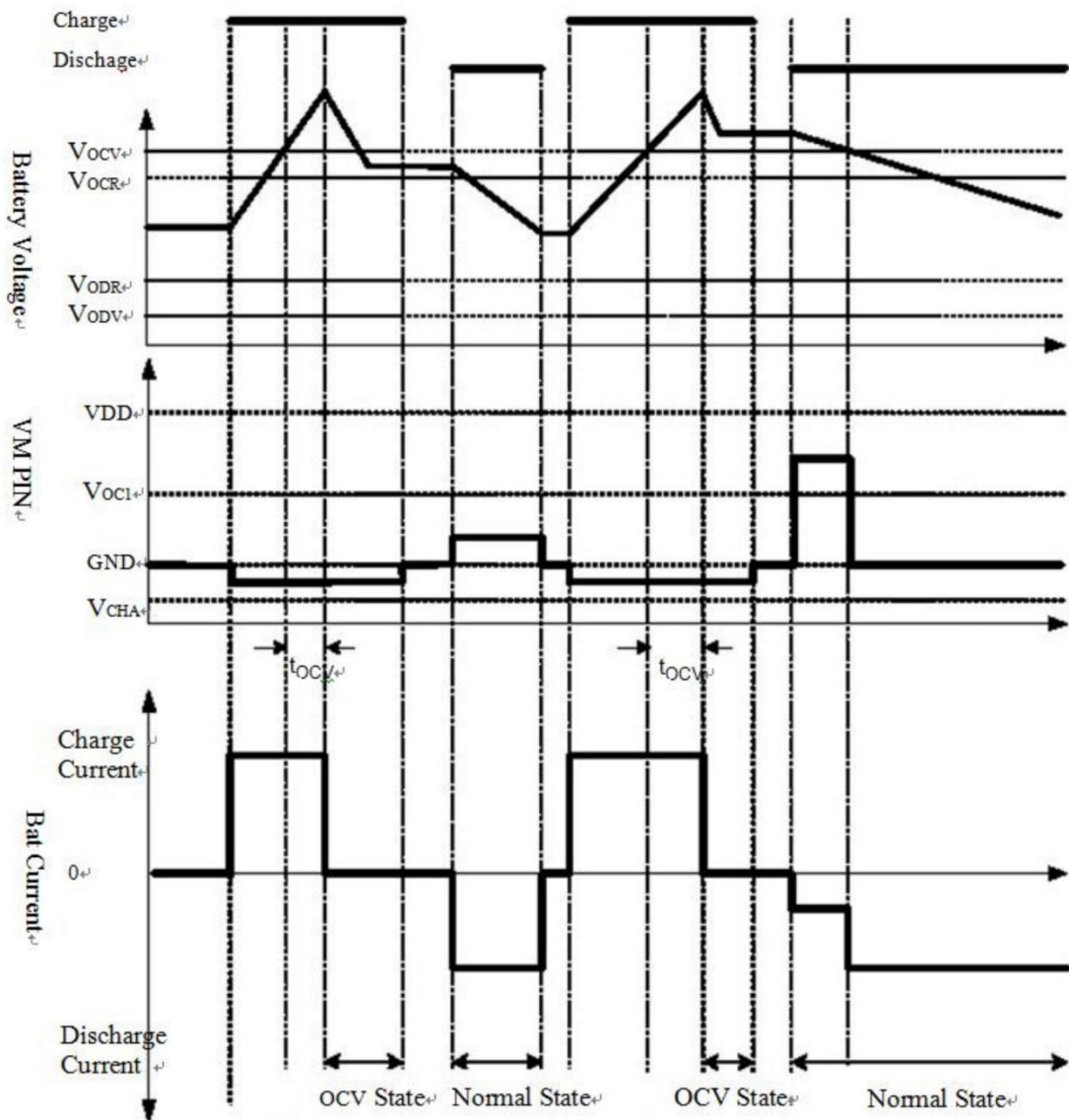


Figure 2. 充电，放电，正常工作时序图

## 2. 过放(ODV) → 充电 → 正常工作

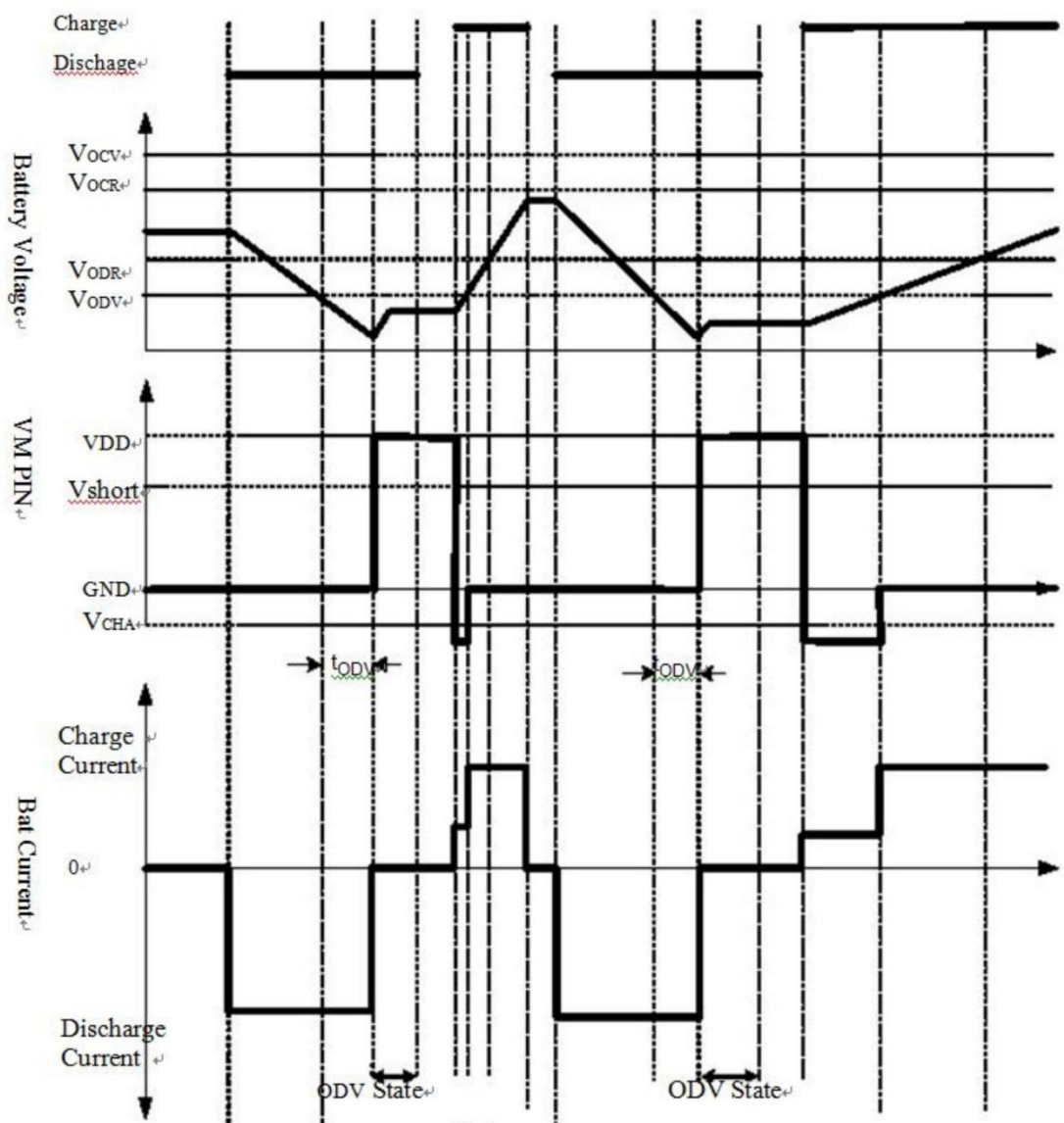


Figure 3. 过放, 充电和正常工作时序图

### 3. 放电过流 (ODC) → 正常工作

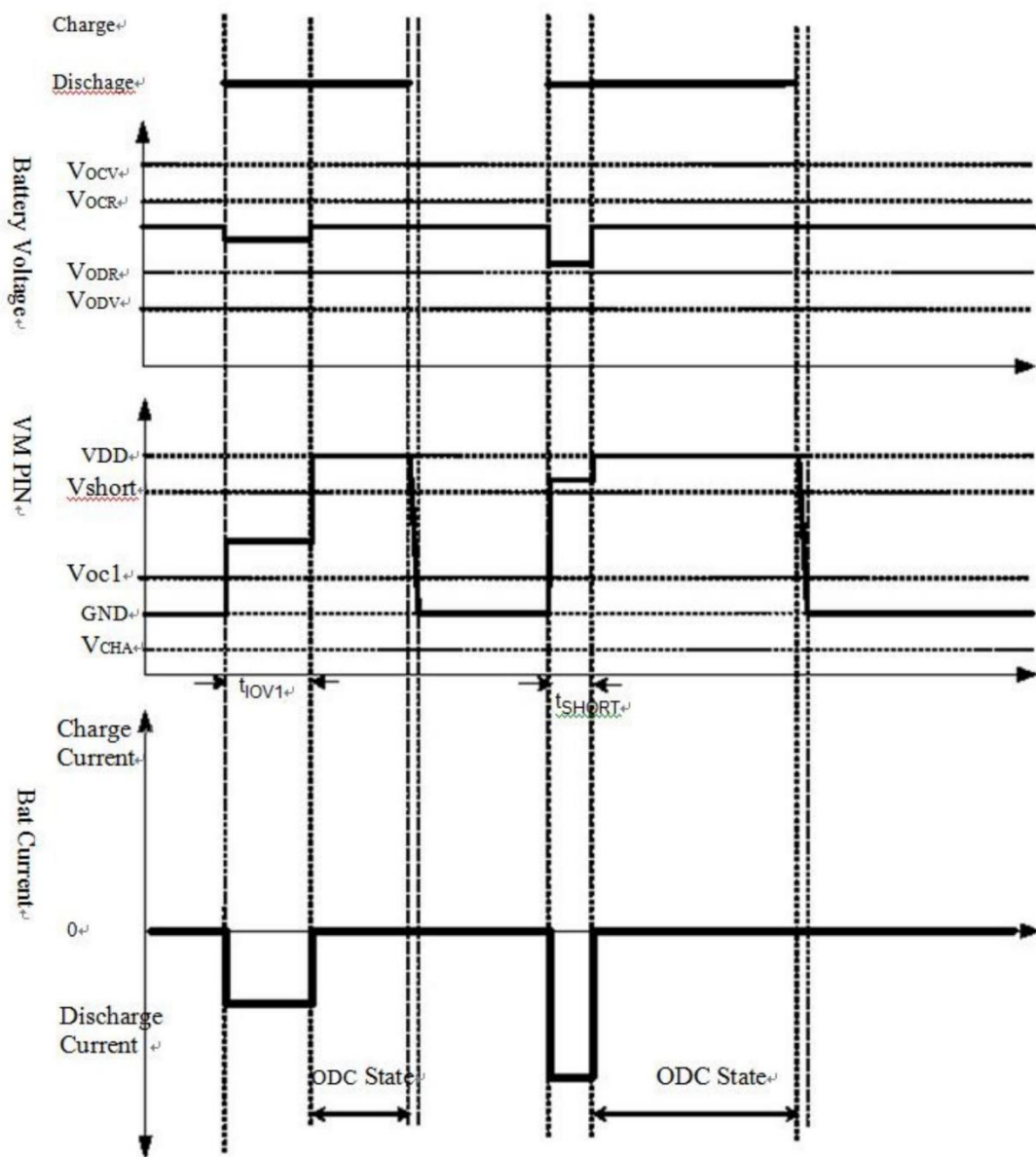


Figure 4. 放电过流和正常工作时序图

## 外形尺寸

### PACKAGE OUTLINE

