



## 概述

TSC5636TG 是一款电子烟放电控制芯片。其工作状态稳定，不吸烟进入省电模式，静态电流小于 5uA；而吸烟时电热丝工作，电流可超过 3A，可以驱动 1Ω 电阻的电热丝；并有电热丝短路保护功能，当电热丝电阻小于 0.4Ω 时会保护。采用专用集成电路优化设计，不会造成死机现象。

TSC5636TG 具有多种保护功能：长时间吸烟保护、过温保护、欠压保护、过流保护、短路保护等。同时也具备单 LED 多种模式显示功能，根据不同的工作模式，在电路启动、吸烟时间、电压检测、多种保护中都有可区别的 LED 指示。

TSC5636TG 外围应用电路简单。IC 内集成稳压管和功率管，待机功耗低；外围器件仅需要一颗 LED 灯和一颗电容，整机成本低。

## 特性

- 省电模式下，静态电流小 (<5uA)
- 输出电压恒定，3.6V (空载)
- 电热丝电阻低至 1Ω
- 锁定解锁：1.5s 内吸烟或按键三次，实现“锁机/解锁”
- 防反吹功能
- 长时间吸烟保护 10s
- 多种保护功能：欠压保护 (UVLO)；过热保护 (OTP)；过流保护 (OCP)；短路保护 (SCP)
- 多种 LED 显示：芯片启动，电压检测，吸烟过程，及各种保护
- 外围应用电路简单，成本低

## 典型应用电路

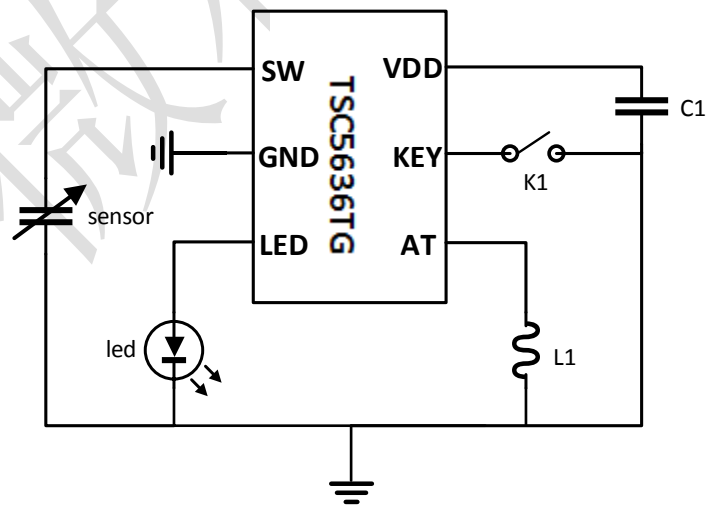


图 1 TSC5636TG 典型应用图



## 引脚说明

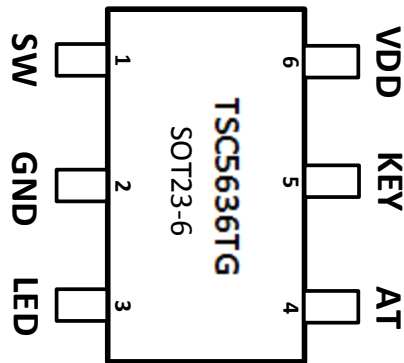


图 2 TSC5636TG 封装示意图

## 引脚定义

表 1 引脚定义

序号	符号	功能说明
1	SW	吸烟检测，传感电容接入
2	GND	电池负极
3	LED	LED 驱动输出
4	AT	输出端/接发热丝
5	KEY	按键
6	VDD	电池正极

## 结构框图

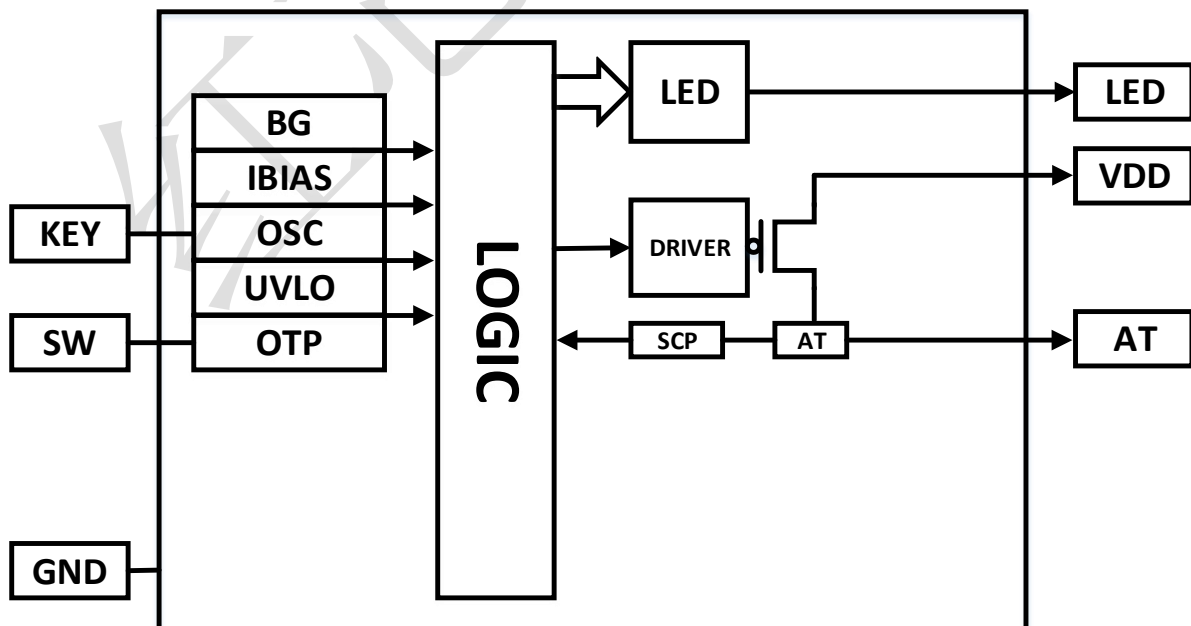


图 3 结构框图



## 极限参数

(无特别说明情况下,  $T_A=25^{\circ}\text{C}$ )

表 2 极限参数

参数	符号	极限参数	单位
VDD 端电压	VDD	-0.3 to 4.5	V
AT 端电压	$V_{AT}$	-0.3 to VDD+0.3	V
信号采样端电压	$V_{SW}$	-0.3 to VDD+0.3	V
LED 端电压	$V_{LED}$	-0.3 to VDD+0.3	V
KEY 端电压	$V_{KEY}$	-0.3 to VDD+0.3	V
工作外围温度	Topa	-20 to +75	$^{\circ}\text{C}$
存储环境温度	Tstr	-40 to +100	$^{\circ}\text{C}$
ESD (人体模式)	HBM	2000	V
ESD (机械模式)	MM	200	V

注意: 超过上表中规定的极限参数会导致器件永久损坏。不推荐将该器件工作在以上极限条件范围之外, 否则可能会影响器件的可靠性。

## 电气参数

表 3 电气参数 (条件:  $V_{DD}=3.7\text{V}, T=25^{\circ}\text{C}$  (除非特别注明))

参数	符号	条件	最小	典型	最大	单位
静态电流	$I_q$	省电模式		2	5	$\mu\text{A}$
低电压检测值	$V_{uvlo}$		3.0	3.1	3.2	V
开关管导通电阻	$R_{dson}$	VDD=3.5V		80		$\text{m}\Omega$
恒压输出电压	$V_{AT}$	空载		3.6		V
短路保护阈值	$R_L$			0.4		$\Omega$
输出过载	$R_{LOAD}$		0.8	1	1.2	$\Omega$
过流保护值	$I_{ocp}$			3.9		A
输出保护时间	$T_{op-max}$		8	10	12	s
过热保护阈值	$T_{sd}$		140	150	160	$^{\circ}\text{C}$
LED 输出电流	$I_{LED}$			4.2		mA

## LED 工作状态

表 4 LED 工作状态

工作状态	LED 指示
上电自检	闪灯 1 次
吸烟	渐亮渐灭
长时间吸烟保护	闪灯 2 次
短路及过流保护	常亮 2s
欠压保护	闪灯 10 次
锁定及解锁	闪灯 3 次



## LED 闪灯示意图

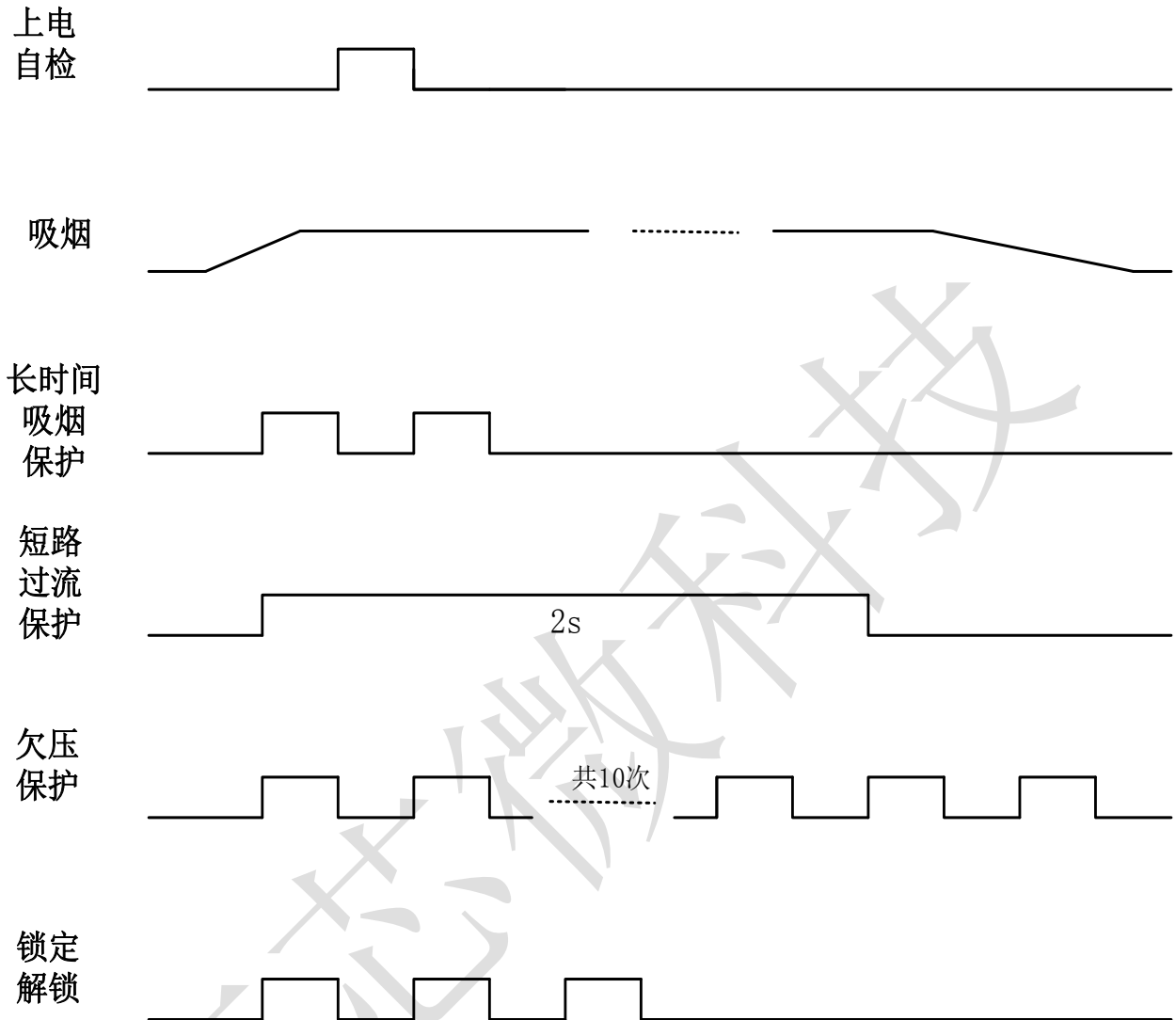


图 4 LED 波形图



## 功能描述

TSC5636TG 的功能模块由基准源 BG、偏置电流 I<sub>bias</sub>、振荡器 OSC、低压检测电路、数字逻辑控制电路、LED 指示灯驱动电路、内置功率管及其驱动等组成。

主要功能描述如下：

- **超低的静态工作电流**

TSC5636TG 在待机时自动进入省电模式，减小损耗。

电路有两种工作模式：正常工作模式和省电模式。芯片在上电后就直接进入省电模式，并一直维持该模式；只有在吸烟的情况下，芯片才会由省电模式进入正常工作模式。在省电模式下的静态电流小于 5uA，从而延长电池的使用时间。

- **振荡器**

TSC5636TG 内部集成有一个中心振荡频率为 33KHz 的时钟信号，为 LED 亮灯等提供准确的时间。

- **多种保护功能**

TSC5636TG 内部集成有各种保护模块，欠压保护模块(UVLO)，过温保护模块(OTP)，AT 驱动端口还有含过流保护，短路保护功能的控制模块，逻辑功能模块有控制吸烟长时间保护的模块。

欠压保护(UVLO)：当工作电压低于 3.1V 时，电路进入保护状态，并亮灯提示；

短路保护：检测电热丝的负载电阻，电阻小于 0.4Ω，电路进入保护状态，并亮灯提示；

过温保护 (OTP)：检测芯片的工作温度，过温时，则会停止 AT 端输出。



## 封装说明

### SOT23-6

尺寸 标注	最小(mm)	最大(mm)	尺寸 标注	最小(mm)	最大(mm)
A	2.82	3.02	C	1.05	1.15
e	0.95 (BSC)		C1	0.03	0.15
b	0.28	0.45	C2	0.12	0.23
B	1.50	1.70	L	0.35	0.55
B1	2.60	3.00	$\theta$	0°	8°

