

### 电子烟控制芯片

#### 概述

SC11BLX是一款高集成度、高性能、用于电子烟的雾化控制器。

SC11BLX具有完整的涓流/恒定电流/恒定电压三段充电模式。其输入/输出端口最高10.5V的耐压,使得SC11BLX可适用于各种USB电源和适配器电源工作环境。

SC11BLX具有多种保护功能:过流保护、短路保护、欠压保护、长时间抽烟保护等。

SC11BLX内部集成功率管内阻仅为 $50m\Omega$ , SOT23-6L封装即可驱动 $0.8\Omega$ 电热丝。

SC11BLX内部集成儿童锁和烟弹检测功能。

外围应用电路简单,外围器件仅需要一颗LED灯和一颗电容,整机成本低。

### 特性

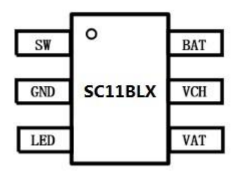
- ◆ 采用ASIC设计
- ◆ 省电模式下, 待机电流 < 3uA
- ◆ 内部集成充电功能, 充电电流可选
- ◆ 浮充电压可选:典型值4.2V
- ◆ 涓流/恒流/恒压三段充电模式
- ◆ 支持0V充电
- ◆ 充电电流智能热调节
- ◆ 恒定电压输出可选: 3.33V/3.42V/3.50V/3.62V/3.7V/3.79V/3.90V/3.99V
- ◆ 过流保护功能(OCP): 7A/8A
- ◆ 短路保护功能 (STP): 0.3 Ω/0.4 Ω
- ◆ 欠压保护功能(UVL0): 3.1V/3.3V
- ◆ 过温保护功能(OTP): 150℃
- ◆ 长时间抽烟保护:5秒/10秒可选
- ◆ LED单灯显示: 抽烟渐亮/渐灭、芯片启动、充电指示、多种保护等显示;
- ◆ 封装形式: S0T23-6L。

### 应用

◆ 电子烟



## 引脚排列及说明



管脚序号	管脚名称	描述
1	SW	吸烟检测,接咪头
2	GND	地
3	LED	指示灯
4	VAT	抽烟电压输出
5	VCH	充电输入
6	BAT	电池正端

### 极限参数

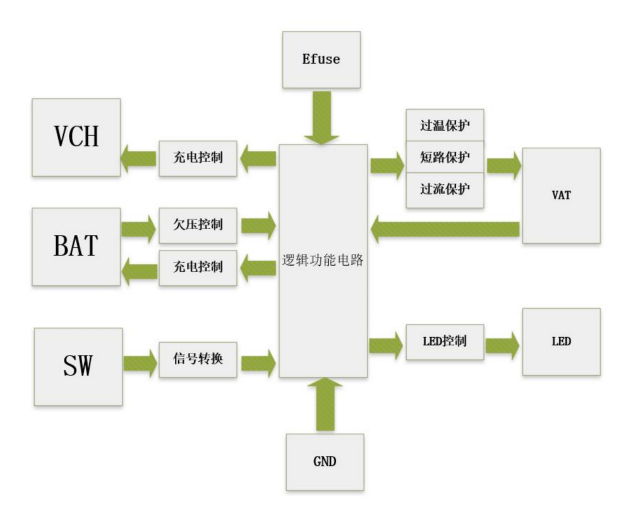
符号	参数	范围	单位
$V_{BAT}$	电池电压	Vss-0.3~Vss+10.5	V
$V_{CH}$	充电电压	Vss-0.3~Vss+10.5	V
V <sub>AT</sub>	AT端电压	Vss-0.3~Vss+10.5	V
V <sub>SW</sub>	SW端电压	Vss-0.3~Vss+10.5	V
$V_{LED}$	LED端电压	Vss-0.3~Vss+10.5	V
I <sub>AT</sub>	AT端电流	8	А
Tı	最大结温	150	$^{\circ}$
T <sub>OPA</sub>	工作环境温度范围	-20~75	$^{\circ}$
T <sub>STR</sub>	贮存温度范围	-40~150	$^{\circ}$



### ESD&Latch-up

НВМ	8000V
Latch-up	800mA

## 功能框图



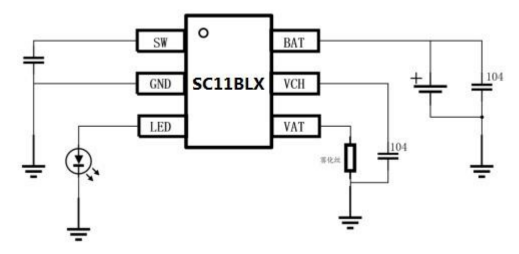


# 电气特性

条件: 没有特殊说明,仅指 Ta=25℃, Vcc=5V

参数	标识	测试条件	Min	典型值	Max	单位
工作电压	BAT	电池电压	2. 1		5. 0	V
静态电流	Iα	待机状态		3	5	uA
		放电支路				
佐 C 校园园 体 ( ** 秋 三 ) ** \	.,	BAT从高到低	3. 0	3. 1	3. 2	V
低压检测阈值(2档可选)	V <sub>UVLO</sub>	BAT从高到低	3. 2	3. 3	3. 4	V
输出电压(8档可选)	$V_{AT}$	放电电压		可选		V
功率管内阻	R <sub>dson</sub>	BAT=3.7V,负载=1 Ω		50		mΩ
输出电流	I <sub>AT</sub>	BAT=4.2V,负载=1 Ω		8		A
吸烟保护时间(2档可选)	$T_{LSP}$	长时间抽烟保护		5/10		S
过温保护阈值	OTP1	放电时	140	150	160	$^{\circ}$
LED输出电流	I <sub>LED</sub>			5. 5		mA
		充电支路				
充电电压	$V_{CH}$	C <sub>VCH</sub> =0.1uF	4. 2	5	6	V
浮充电压 (可选)	$V_{float}$	C <sub>VCH</sub> =0.1uF		4. 2		V
+ + + × (ab/-1 + )		2.7V≤VCH≤4.1V		I <sub>CHG</sub>		mA
充电电流(8档可选)	I <sub>CHG</sub>	VCH≤2.7V		I <sub>CHG</sub> /10		mA
过温保护阈值	OTP2	充电时	75	85	95	$^{\circ}$

## 典型应用



Note: BAT 和 VAT 端需要走大电流,在 PCB 设计的时候需要考虑散热,走线尽可能短且宽。



# 指示灯说明

工作状态	LED显示
上电	闪灯 1 次
正常吸烟	呼吸灯 (渐亮渐灭)
长时间吸烟保护	闪灯 2 次
短路保护	常亮 2 秒
过流保护	常亮 2 秒
欠压保护	闪灯 10 次
解除充电	闪灯 3 次
充电	常亮
电池充满	灭/闪灯 20 次
童锁,锁定→解锁	常亮 1 秒
童锁,解锁→锁定	常亮 0.5 秒
烟弹插入	常亮 1 秒
烟弹拔出	不亮灯



### 功能描述

#### 1. 超低静态电流

SC11BLX 有三种工作模式: 充电模式、正常工作模式和省电模式。芯片在上电闪灯 1 次后, 会自动进入省电模式,省电模式下静态电流小于 3uA。当有抽烟动作发生,咪头电容值变大超过 1/32,芯片由省电模式进入到正常工作模式。当抽烟动作结束后,芯片会自动转入省电模式。

#### 2. 充电功能

SC11BLX具有完整的涓流/恒定电流/恒定电压三段充电模式。当锂电池电压<2.7V 为涓流充电, 充电电流为恒流电流的 1/10, 并具有 0V 充功能。当锂电池电压>2.7V 进入恒流充电阶段, 恒流充电电流 8 档可选, 具体见如下表格。当电池电压接近芯片浮充电压时, 充电电流逐步减小, 直至充满电并转灯, 该浮充电压可以根据客户要求修调。同时芯片还具有充电电流只能热调节功能, 当充电时芯片温度过高, 会主动降低充电电流, 防止芯片损坏。

			充电电流	i (mA)			
140	200	275	285	335	410	580	660

#### 3. 保护控制

- ① 欠压保护(UVL0): 当电池电压(空载)低于设定阈值,芯片进入保护状态,并亮灯提示。该阈值2档可选: 3.15V/3.25V。
- ② 过流保护功能(0CP): 检测芯片工作时的峰值电流,当峰值电流超过设定阈值,芯片进入保护状态,并亮灯提示。该阈值2档可选: 7A/8A。
- ③ 短路保护功能(STP): 检测电热丝的电阻,电阻小于设定值,芯片进入保护状态,并亮灯提示。该设定值 2 档可选:  $0.3\,\Omega/0.4\,\Omega$ 。
  - ④ 过温保护功能(OTP): 当芯片工作温度超过150℃,会立刻关闭VAT输出。
- ⑤ 长时间抽烟保护: 当连续抽烟时间超过设定阈值,芯片会关闭输出,并亮灯提示。该阈值 2 档可选: 5 秒/10 秒。



#### 4. 儿童锁功能

- ① 1.8 秒内连抽 3/5 口完成锁定/解锁状态切换。
- ② 5分钟/10分钟/15分钟内无吸烟动作,自动进入锁定状态;或选择始终不进入锁定状态。
- ③ 锁定到解锁状态,第 3/5 口开始时,指示灯常亮 1 秒,第 3/5 口结束后,释放雾化功能。锁定状态下,抽烟无呼吸灯显示。
- ④ 解锁到锁定状态,当第 3/5 口吸烟小于 0.5 秒,则在该口吸烟结束后,立刻关闭雾化功能;当第 3/5 口吸烟时间大于 0.5 秒,在 0.5 秒的时候关灯并关闭雾化功能。

#### 5. 烟弹检测功能

- ① 烟弹插入时亮灯: 当烟弹插入时间小于 1 秒, 亮灯时间为烟弹插入持续时间; 当烟弹插入时间大于 1 秒, 亮灯时间为 1 秒。
- ② 烟弹拔出不亮灯。

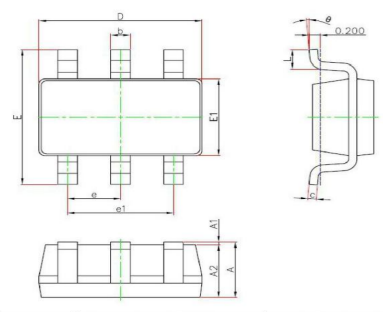
#### 6. 恒压输出

SC11BLX 通过调节输出占空比,实现输出平均电压恒定,该恒定电压值 8 档可选,具体见如下表格。

			输出电	压 (V)			
3. 33	3. 42	3. 5	3. 62	3. 7	3. 79	3. 9	3. 99



封装说明: SOT23-6L



Symbol	Dimensions I	n Millimeters	Dimensions In Inches		
Symbol	Min.	Max.	Min.	Max.	
Α	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	
С	0.100	0.200	0.004	0.008	
D	2.820	3.020	0.111	0.119	
E1	1.500	1.700	0.059	0.067	
E	2.650	2.950	0.104	0.116	
е	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°	