

### S985电子烟控制芯片

### 概述

S985是一款高集成度、高性能、用于电子烟的雾化控制器。

S985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10V的耐压,使得S985可适用于各种USB电源和适配器电源工作环境。

S985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。

S985内部集成功率管内阻仅为50mΩ, DFN8封装即可驱动0.8Ω电热丝。

S985可外扩功率管用于大功率电子烟方案。

S985内部集成烟弹检测功能。

S985支持边充边吸功能。

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

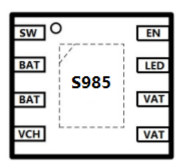
- ◆ 采用ASIC设计
- ◆ 省电模式下, 待机电流<3uA
- ◆ 内部集成充电功能, 充电电流560mA
- ◆ 浮充电压: 典型值4.2V
- ◆ 涓流/恒流/恒压三段充电模式
- ◆ 支持0V充电
- ◆ 充电电流智能热调节
- ◆ 恒定电压输出: 3.6V
- ◆ 过流保护功能 (OCP): 8A
- ◆ 短路保护功能 (STP): 0.3Ω
- ◆ 欠压保护功能(UVL0): 3.1V
- ◆ 过温保护功能(OTP): 150℃
- ◆ 长时间抽烟保护: 10秒
- ◆ 抽烟灵敏度: 1/32
- ◆ LED单灯显示: 抽烟渐亮/渐灭、芯片启动、充电指示、多种保护等显示;
- ◆ 封装形式: DFN8

### 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	BAT	电池正端			
3	BAT	电池正端			
4	VCH	充电输入			
5	VAT	抽烟电压输出			
6	VAT	抽烟电压输出			
7	LED	指示灯			
8	EN	外扩功率管控制端(该功能可定制,一般该脚为NC)			

# 极限参数

符号	参数	范围	单位
$V_{BAT}$	电池电压	Vss-0.3~Vss+10	V
$V_{CH}$	充电电压	Vss-0.3~Vss+10	V
$V_{AT}$	AT端电压	Vss-0.3~Vss+10	V
$V_{\sf SW}$	SW端电压	Vss-0.3~Vss+10	V
$V_{LED}$	LED端电压	Vss-0.3~Vss+10	V
I <sub>AT</sub>	AT端电流	8	Α
TJ	最大结温	150	$^{\circ}$
T <sub>OPA</sub>	工作环境温度范围	-20 <sup>∼</sup> 75	$^{\circ}$
$T_{STR}$	贮存温度范围	-40~150	$^{\circ}$



## ESD&Latch-up

НВМ	8000V
Latch-up	800mA

## 功能框图



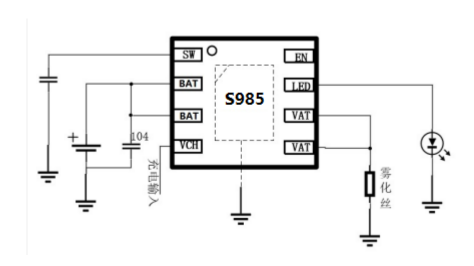


## 电气特性

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	电池电压 2.1		5. 0	V
静态电流	ΙQ	待机状态		3	5	uA
放电支路						
压压协测图体	***	BAT从高到低	3.0	3. 1	3. 2	V
低压检测阈值	$ m V_{UVLO}$	BAT从高到低	3.2	3. 3	3. 4	
输出电压	$ m V_{AT}$	放电电压	3. 55	3.6	3.65	V
功率管内阻	$R_{\mathrm{dson}}$	BAT=3.7V,负载=1 Ω	BAT=3.7V,负载=1 Ω 50			mΩ
输出电流	${ m I}_{ m AT}$	BAT=4. 2V,负载=1 Ω		8		A
吸烟保护时间	$T_{\text{LSP}}$	长时间抽烟保护		10		S
过温保护阈值	OTP1	放电时	140	150	160	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
LED输出电流	${ m I}_{ ext{LED}}$	BAT=4. 2V 5. 5			mA	
		充电支路				
充电输入电压	$ m V_{CH}$	C <sub>VCH</sub> =0. 1uF	4.2	5	6	V
浮充电压	$V_{\mathrm{float}}$	C <sub>VCH</sub> =0. 1uF 4. 158		4.2	4. 242	V
<del></del>	${ m I}_{ m CHG}$	$2.7V \leq V_{BAT} \leq 4.1V$		560		mA
充电电流 		V <sub>BAT</sub> ≤2.7V		56		mA
过温保护阈值	OTP2	充电时	75	85	95	$^{\circ}\!\mathbb{C}$

## 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
烟弹插入	常亮 1 秒
烟弹拔出	常亮 1 秒

## 功能描述

### 1. 超低静态电流

S985 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

S985 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,恒流充电电流为 560mA。当电池电压接近芯片浮充电压时,充电电流逐步减小,直至充满电并灭灯。同



时芯片还具有充电电流智能热调节功能,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。

#### 3. 保护控制

- ① 欠压保护(UVL0): 当电池电压(空载)低于设定阈值 3.15V,芯片进入保护状态,并亮灯提示。
- ② 过流保护功能 (OCP): 检测芯片工作时的峰值电流,当峰值电流超过设定阈值 8A,芯片进入保护状态,并亮灯提示。
  - ③ 短路保护功能(STP):检测电热丝的电阻,电阻小于设定值 0.3Ω,芯片进入保护状态,并亮灯提示。
  - 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 10 秒, 芯片会关闭输出, 并亮灯提示。

### 4. 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 烟弹拔出时亮灯: 当烟弹拔出时间小于 1 秒,亮灯时间为烟弹拔出持续时间; 当烟弹拔出时间大于 1 秒,亮灯时间为 1 秒。

#### 5. 恒压输出

S985 通过调节输出占空比,实现输出平均电压恒定,输出电压为: 3.6V。

#### 6. 边充边吸功能

S985 支持边充电边吸烟功能: 当在充电时触发吸烟,则暂停充电,响应吸烟动作并输出;吸烟动作停止后,恢复充电。



# 封装说明: DFN8

尺寸 标注	最小值 (mm)	平均值 (mm)	最大值 (mm)	尺寸标注	最小值 (mm)	平均值 (mm)	最大值 (mm)
Α	0.7000	0.7500	0.8000	е		0.50BSC	
A1	0.000	0.0200	0.0500	E	2.9500	3.0000	3.0500
b	0.2000	0.2500	0.3000	E2	1.4000	1.5000	1.6000
С	0.1500	0.2000	0.2500	L	0.3500	0.4000	0.4500
D	1.9500	2.0000	2.0500	D2	1.4000	1.5000	1.6000

