

C911DC电子烟控制芯片

概述

C911DC是一款高集成度、高性能、用于电子烟的雾化控制器。

C911DC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C911DC可适用于各种USB电源和适配器电源工作环境。

C911DC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。

C911DC内部集成功率管内阻仅为50m Ω ，SOT23-6L封装即可驱动0.8 Ω 电热丝。

C911DC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。

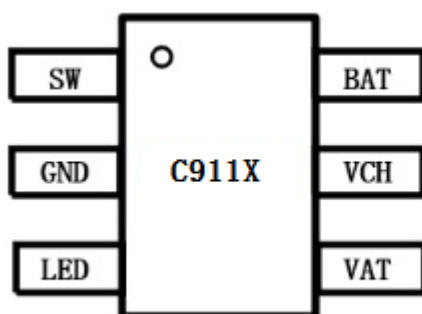
特性

- ◆ 采用ASIC设计
- ◆ 省电模式下，待机电流<3 μ A
- ◆ 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（UVLO）：3.1V/3.3V
- ◆ 过温保护功能（OTP）：150 $^{\circ}$ C
- ◆ 长时间抽烟保护：5秒/10秒可选
- ◆ 抽烟灵敏度：1/32，1/64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：SOT23-6L。

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

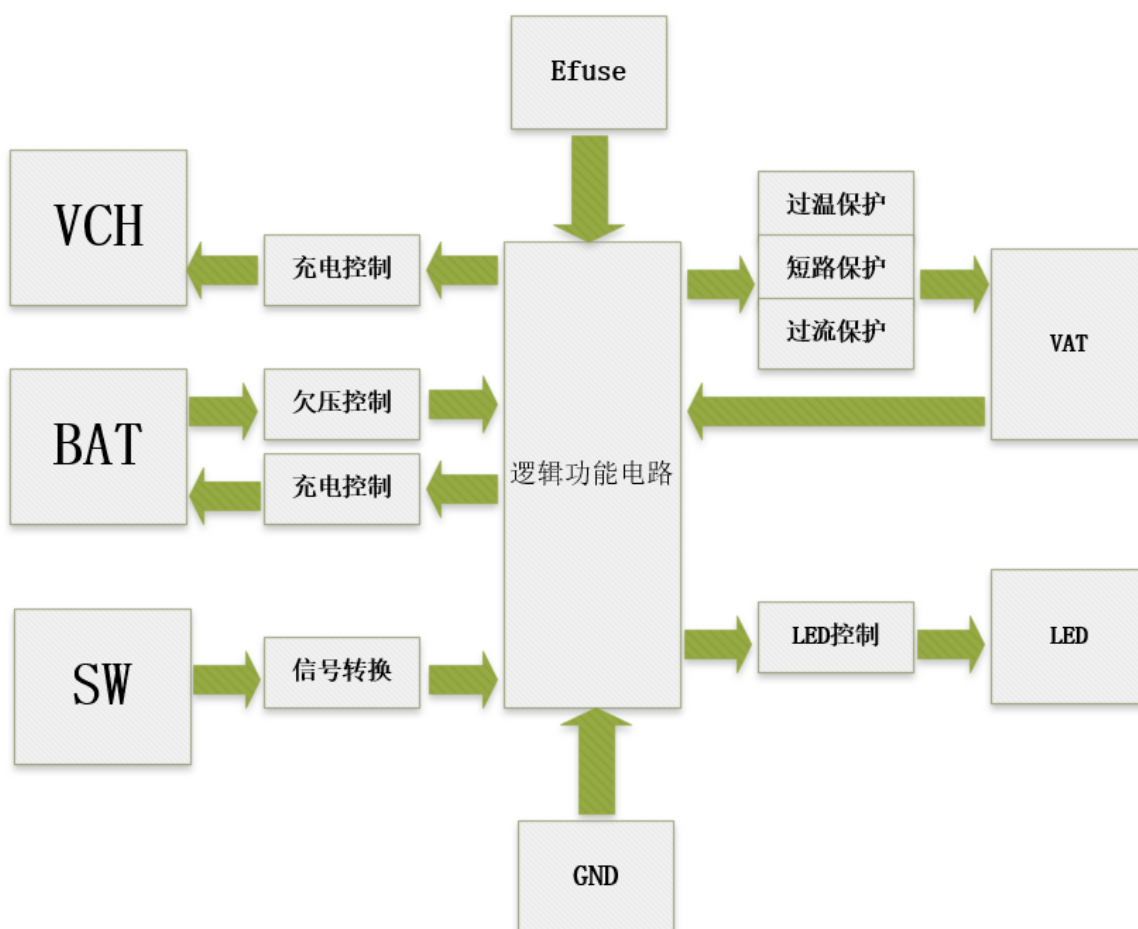
符号	参数	范围	单位
V_{BAT}	电池电压	$V_{SS}-0.3 \sim V_{SS}+10.5$	V
V_{CH}	充电电压	$V_{SS}-0.3 \sim V_{SS}+10.5$	V
V_{AT}	AT端电压	$V_{SS}-0.3 \sim V_{SS}+10.5$	V
V_{SW}	SW端电压	$V_{SS}-0.3 \sim V_{SS}+10.5$	V
V_{LED}	LED端电压	$V_{SS}-0.3 \sim V_{SS}+10.5$	V
I_{AT}	AT端电流	8	A

T_J	最大结温	150	°C
T_{OPA}	工作环境温度范围	-20~75	°C
T_{STR}	贮存温度范围	-40~150	°C

ESD&Latch-up

HBM	8000V
Latch-up	800mA

功能框图

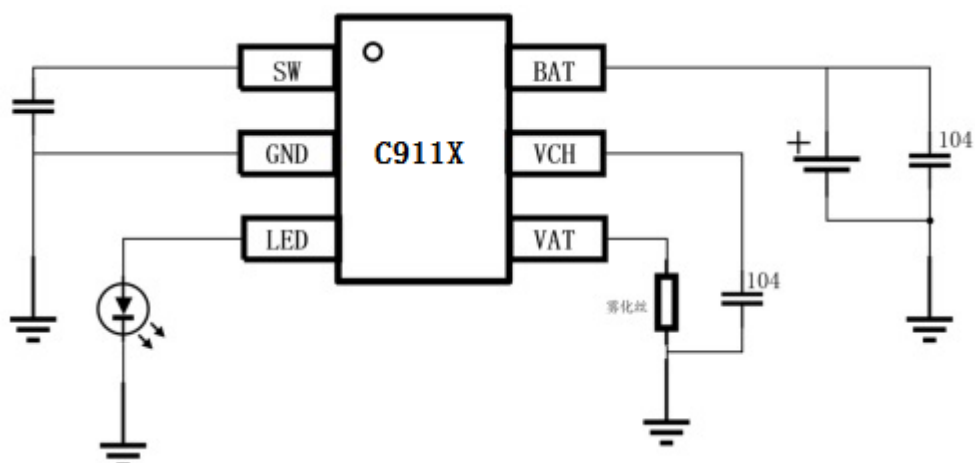


电气特性

条件：没有特殊说明，仅指 $T_a=25^{\circ}\text{C}$ ， $V_{CC}=5\text{V}$

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	I_Q	待机状态		3	5	μA
放电支路						
低压检测阈值（2档可选）	V_{UVLO}	BAT从高到低	3.0	3.1	3.2	V
		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_{dson}	BAT=3.7V，负载=1 Ω		50		m Ω
输出电流	I_{AT}	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	$^{\circ}\text{C}$
LED输出电流	I_{LED}			5.5		mA
充电支路						
充电电压	V_{CH}	$C_{VCH}=0.1\mu\text{F}$	4.2	5	6	V
浮充电压（可选）	V_{float}	$C_{VCH}=0.1\mu\text{F}$		4.2		V
充电电流（8档可选）	I_{CHG}	$2.7\text{V} \leq V_{CH} \leq 4.1\text{V}$		I_{CHG}		mA
		$V_{CH} \leq 2.7\text{V}$		$I_{CHG}/10$		mA
过温保护阈值	OTP2	充电时	75	85	95	$^{\circ}\text{C}$

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/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

C911DC 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

C911DC 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。

C911 芯片系列后缀丝印说明：

充电电流 (mA)							
A	B	C	D	E	F	G	H
660	580	335	410	285	275	200	140

3. 保护控制

① 欠压保护 (UVLO)：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 (OCP)：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 Ω / 0.4 Ω 。

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

C911 芯片系列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，具体后缀丝印见如下表格。

输出电压 (V)							
A	B	C	D	E	F	G	H
3.33	3.42	3.5	3.62	3.7	3.79	3.9	3.99

订购须知

输出电压 (V)	充电电流 (mA)	长时间吸烟保护时间 (S)	使能	
A - H	A - H	空白	空白	E
3.33~3.99	140~660	10	5	NC
				EN

型号: C911[X]

X 第一位: 代表输出电压

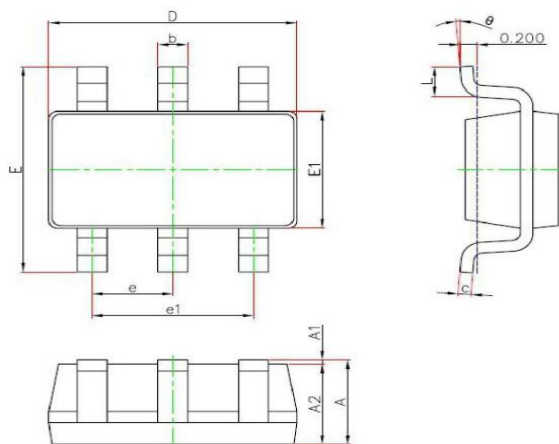
X 第二位: 代表充电电流

X 第三位: 代表长时间吸烟保护时间

X 第四位: 代表是否支持外扩 MOS 功能

比如 C911DC, 代表输出电压为 3.62V, 充电电流为 335mA, 长时间吸烟保护为 10 秒, 不带外扩 MOS 功能。

封装说明: SOT23-6L



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min.	Max.	Min.	Max.
A	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
c	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
e	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°