

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50mΩ, S0T23-6L封装即可驱动0.8Ω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

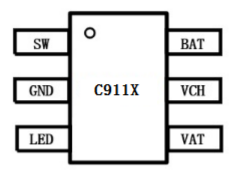
- ◆ 采用ASIC设计
- ◆ 省电模式下, 待机电流 < 3uA
- ◆ 内部集成充电功能, 充电电流可选
- ◆ 浮充电压可选: 典型值4.2V
- ◆ 涓流/恒流/恒压三段充电模式
- ◆ 支持0V充电
- ◆ 充电电流智能热调节
- ◆ 恒定电压输出可选: 3.33V/3.42V/3.50V/3.62V/3.7V/3.79V/3.90V/3.99V
- ◆ 过流保护功能(OCP): 7A/8A
- ◆ 短路保护功能 (STP): 0.3Ω/0.4Ω
- ◆ 欠压保护功能(UVLO): 3.1V/3.3V
- ◆ 过温保护功能(OTP): 150℃
- ◆ 长时间抽烟保护: 5秒/10秒可选
- ◆ 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	Vss-0.3~Vss+10.5	V
V_{CH}	充电电压	Vss-0.3~Vss+10.5	V
V _{AT}	AT端电压	Vss-0.3~Vss+10.5	V
$V_{\sf SW}$	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 _{AT}	AT端电流	8	Α

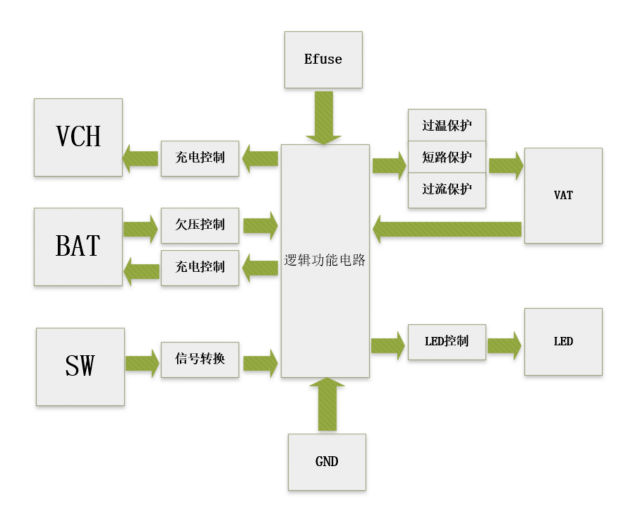


TJ	最大结温	150	${\mathbb C}$	
T _{OPA}	工作环境温度范围	-20 [∼] 75	$^{\circ}$	
T _{STR}	贮存温度范围	-40~150	$^{\circ}$ C	

ESD&Latch-up

НВМ	8000V
Latch-up	800mA

功能框图





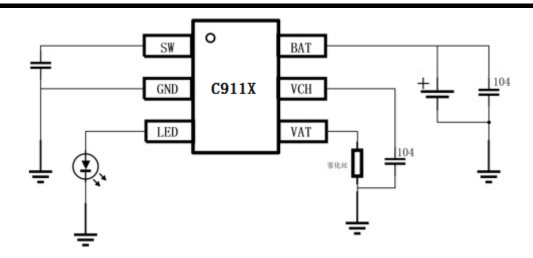
电气特性

条件: 没有特殊说明, 仅指 Ta=25℃, Vcc=5V

亲目: 仅有初外见列,民国 1a-25 C,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	I_{Q}	待机状态		3	5	uA
		放电支路				
	,	BAT从高到低	3.0	3. 1	3.2	V
低压检测阈值(2档可选)	V_{UVLO}	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		mΩ
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	$^{\circ}$
LED输出电流	I _{LED}			5. 5		mA
		充电支路				
充电电压	V_{CH}	C _{VCH} =0.1uF	4. 2	5	6	V
浮充电压 (可选)	V_{float}	C _{VCH} =0.1uF		4.2		V
		2.7V≤VCH≤4.1V		I _{CHG}		mA
充电电流(8档可选)	I _{CHG}	VCH≤2.7V		I _{CHG} /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

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	t̃ (mA)			
A B C D E F G H							Н
660	580	335	410	285	275	200	140

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 (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: $0.3\,\Omega/0.4\,\Omega$ 。
 - 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



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(1)			
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)		使间	ik ik
А — Н	A - H	空白	1	空白	Е
3. 33 [~] 3. 99	140~660	10	5	NC	EN

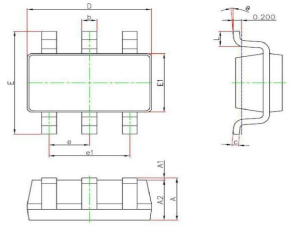
型号: C911[X]

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 I	n Millimeters	Dimension	s 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°