

## 特点

- 低工作电流(1mA)
- 极低的起动电流(5uA)
- 宽的输入电压范围(85-264VAC)
- 外部可调的输出电压
- 外部可调的逐周期峰值电流限制(OCP)
- 过温保护(OTP)
- 输出短路保护
- 内置软启动功能(soft-start)
- 内置浪涌电流控制技术
- VCC\_OVP(32V)
- 低电压关闭功能
- PWM 与 PFM 相结合的控制模式
- 抖频功能,改善 EMI
- 内置 MOS 管
- SOP7 封装

### 应用领域

中小功率 AC/DC 电源:

■ 风扇驱动

# 非隔离高压开关控制芯片

# 概述

WS6907 是一款适用于中小功率的非隔离降压型 AC/DC 电源控制芯片。它在全电压输入范围(85V-264VAC)内都能获得高精度的输出电压。此外,WS6907 采用 PWM+PFM 联合控制技术;在输出高压、重载时,系统占空比在 5%--85%之间时,芯片采用 PWM 控制技术;在输出低压、轻载时,系统的暂空比小于 5%,此时芯片自动切换到 PFM 模式。两种工作模式相结合,使得 WS6907 在全电压输入和宽的输出电压及全负载条件下都能获得很高的转换效率、很小的输出纹波以及良好的动态特性。

WS6907 采用外部可调的输出电压和逐周期峰值电流限制,通过调节 FB 反馈分压电阻可以设置不同的输出电压 (FB 内部基准为 1V),通过调节 CS 电阻可以设置逐周期峰值电流限制,从而设置不同的输出负载。

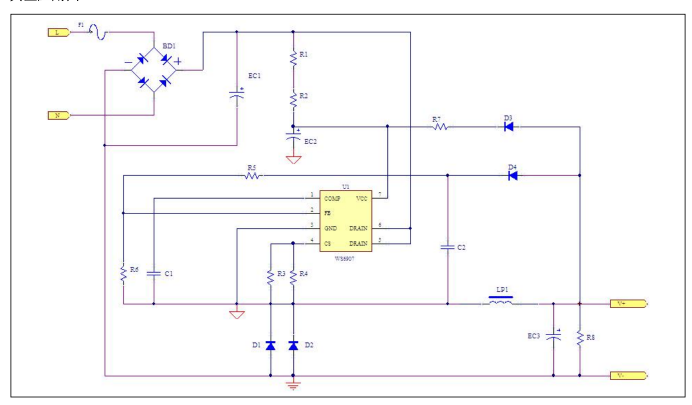
WS6907 内置了软启动功能,启动浪涌电流控制技术和多种全面的可恢复保护模式,其中包括:逐周期峰值电流限制保护(OCP)、VCC 电压的嵌位(VCC\_clamp)以及低压关闭(UVLO)、输出短路保护和过温保护等。

WS6907采用图腾柱栅极驱动输出。

WS6907芯片可以作为线性电源或者RCC模式电源的最佳替代产品,从而提高开关电源系统的整体性能,并有效地降低系统成本。 WS6907提供7-Pin的SOP7封装。

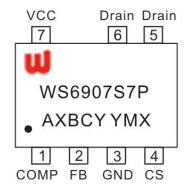


# 典型应用图



## 引脚定义与器件标识

WS6907 提供了 7-Pin 的 SOP7 封装, 顶层如下图所示:



WS6907S7P: Product Code

A: 产品编码 X: 内部代码

BCY: 内部品质管控代码

YMX: D/C

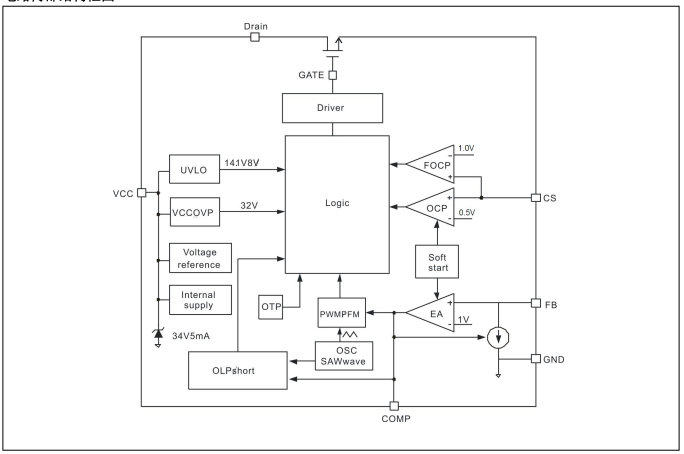
# 引脚功能说明

引脚名	引脚号	引脚类型	功能说明
COMP	1	补偿脚	连接 1nF-10nF 电容到地,用于环路补偿
FB	2	反馈	通过电阻分压网络决定输出电压的大小电流监测反馈输入引脚。
GND	3	芯片地	芯片地
CS	4	输入电流监测	用于判断是否达到限流值。
DRAIN	5,6	内置功率管漏端	内置功率管漏端
VCC	7	电源	电源

WINSEMI MICROELECTRONICS WINSEMI W



### 电路内部结构框图



# 订购信息

封装形式	芯片表面标识	采购器件名称
7-Pin SOP7, Pb-free	WS6907S7P	WS6907S7P

### 最大应用功率推荐

型号	封装形式	输入电压	典型输出功率	典型输出电流
WS6907	SOP7	全电压(85VAC-264VAC)	10W	400mA

备注: 芯片典型输出功率取决于输出电压和热环境。

### 极限参数

符号(symbol)	参数(parameter)	极限值	单位(unit)
VCC	DC 供电电压	-0.3~32	V
$V_{FB}$	FB 引脚输入电压	-0.3~7	V
V <sub>CS</sub>	CS 引脚输入电压	-0.3~7	V
V <sub>GATE</sub>	GATE 引脚输入电压	-0.3~20	V
TJ	最大工作结温	-40~150	$^{\circ}$
T <sub>STG</sub>	最小/最大储藏温度	-55~150	$^{\circ}$
Icc	VCC DC 嵌位电流	10	mA

**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,工作在极限条件以上,可能会影响器件的可靠性。

WINSEMI MICROELECTRONICS WINSEMI WINSEMI



**电气特性参数** 条件: T<sub>A</sub>=25℃, VCC=16 (除非特别注明)

Supply Voltag	e (VCC)					
symbol	parameter	Test condition	Min	Тур	Max	Unit
I_VCC_ST	Start up current	VCC=UVLO_OFF-0.5V		5	10	uA
I_VCC_OP	Operation Current	VCC=12V		1	1.5	mA
UVLO_ON	Turn on threshold Voltage	VCC falling	7.2	8.2	9.2	V
UVLO_OFF	Turn-off threshold Voltage	VCC rising	13.1	14.1	15.1	V
VCC_Clamp	VCC Zener Clamp Voltage	IVCC=5mA		34		V
VCC_OVP	VCC over voltage protect			32		V
Error Amplifie	r Section			•		•
Vref_EA	Reference voltage for EA		0.97	1.0	1.03	V
Gain	DC gain of EA			70		dB
Vth_short	Output short reference			0.2V		
Current Sense	Section					
TLEB	Leading edge Blanking Time			250		ns
T <sub>D</sub> OC	OCP control delay			110		ns
V <sub>TH</sub> _OC	OCP threshold		0.45	0.50	0.55	V
V <sub>TH</sub> _FOC	Surge current control threshold		0.95	1.0	1.05	V
T_ss	Soft start time			12		ms
Oscillator Sec	tion		<u>'</u>			
Freq_Max	IC Maximum frequency		67.5	75	82.5	khz
D_max	Maximum duty cycle		75	85	90	%
D_min	Minimum duty cycle			5		%
ΔF_jitter	Jitter range			±4.5		%
T_jitter	Period of jitter			3.5		ms
Timer Section						
TD_short	Output short delay time			80		mS
Temperature s	section					
ОТР	Over temperature threshold			150		$^{\circ}$ C
OTP_hys	Hysteresis of OTP			30		°C
Driver section			·			
Roh	High-side 驱动管阻抗	Vgs=12V, Io=100mA		6.4		Ω
Vol	Output low level	Vgs=12V, Io=-100mA		6		Ω
MOSFET						
BV <sub>DSS</sub>	Drain-source breakdown voltage	Vgs=0V, I <sub>D</sub> =250 μ A	500			V
R <sub>DS_ON</sub>	Static Drain-source On-Resistance	Vgs=10V, I <sub>D</sub> =1A		3.0	3.53	Ω



### 功能描述

WS6907 是一款适用于中小功率的非隔离降压型 AC/DC 电源 控制芯片。它可以在全电压范围内(85-264VAC)获得高精度的 输出电压。

#### 启动电流

系统上电后,母线电压通过启动电阻对 VCC 电容充电,当 VCC 电压达到芯片开启阈值时,芯片内部控制电路开始工作。芯片正常工作时,输出端通过二极管和限流电阻对 VCC 进行供电,所以无需辅助绕组。

#### 工作原理

WS6907 具有高精度的 CV 特性,通过调节 FB 反馈电阻的比例,可以设置不同的输出电压。WS6907 内置了环路补偿,同时 comp 脚外接电容可使系统更加稳定。

WS6907 采用 PWM 与 PFM 联合控制的模式,在 PWM 模式下,输出占空比可以在 5%--85%之间变化,芯片内部限定最大暂空比为 85%,工作频率为 75KHz;当占空比<5%时,芯片会自动转入 PFM 模式,以降低损耗,提高效率。

### VCC 钳位与过压保护

WS6907 内置了 VCC\_OVP 和 VCC 钳位电路,当 VCC 大于32V时,芯片会立即关断输出脉冲,并进入 UVLO 自动重启;芯片内部 34V 的钳位稳压管具有 10mA 以上的钳位能力。芯片具有很宽的工作电压范围,从 8.2V—32V 均能正常工作,方便了输出电压和 VCC 供电限流电阻的设置;对于输出电压为 12-24V 的应用,VCC 供电限流电阻可以省略,或者用一个50 欧姆左右的小电阻即可。

### 电流检测和前沿消隐

WS6907 内部具有逐周期电流限制(Cycle-by-Cycle Current Limiting)功能。开关电流通过检测电阻输入到 CS 引脚。引脚内部的前沿消隐电路可以消除 MOSFET 开启瞬间由于寄生元件引起的电流尖峰带来的干扰,因此 CS 输入端的外接 RC 滤波电路可以省去。限流比较器在消隐期间被禁止而无法关断内置功率 MOSFET。限流比较器阈值电压为 0.5V。

### 浪涌电流控制技术

为了有效控制启动时的浪涌电流,芯片内部 CS 端还有一个阈

值电压为 1.0V 的快速过流保护比较器,当启动时电感电流峰值 使得 CS 电压达到 1.0V 时,芯片会立即关掉脉冲,并且在接下来的 2-8 个周期内持续关闭脉冲,从而使得电感电流有足够的下降时间,能降到正常工作的范围内;此外在输出短路时,该功能可以有效防止电感电流逐周期持续上升,保证系统的安全。

#### 抖频与软驱动—EMI 的改善

WS6907 具有抖频功能,抖频范围为 75K±4.5%,抖频周期为 3.5ms;同时芯片驱动级内置了软驱动功能,合理设置了开关管的开启速度;从而使 EMI 得到最大的改善。

#### 软启动

WS6907 内置了 12ms 的软启动电路,在软启动期间, CS 过流保护阈值会从 100mv 分 16 步慢慢上升至 500mv;同时内部运放输出电压也会慢慢上升,及占空比会从 5%分 16 步上升到 85%;两个机制共同起作用,避免了启动时过大的浪涌电流和输出过冲电压。

#### 短路保护

WS6907 内置了短路保护,当输出短路时,FB<0.2V 且持续时间超过 80ms,则芯片会关断输出脉冲,进入 UVLO 自动重启,每次重启都会触发软启动功能。

此外,当输出短路时,输出电压很低,无法给 VCC 供电,此时如果 VCC 电容太小,可能出现无法维持 80ms 的工作时间就进入了 UVLO 自动重启;因此为了保证系统的带载起动能力足够强,建议 VCC 电容足够大,使得其在输出无法供电时能维持 80ms 以上的工作时间.

### 过温保护

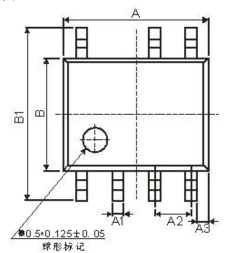
WS6907 内置了过温保护,当温度高于 150℃时,芯片会关断输出脉冲,直到温度低于 120℃时,再次开启脉冲。

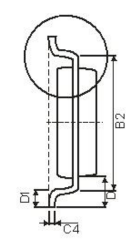
5/7

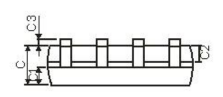


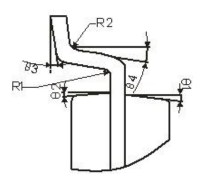
# 封装信息

# SOP7封装外观图









	Winsemi				
Symbol	Dimensions in Millimeters		Dimensions in Inches		
	Min	Max	Min	Max	
Α	4.70	5.10	0.185	0.201	
В	3.70	4.10	0.146	0.161	
С	1.30	1.50	0.051	0.059	
A1	0.35	0.48	0.014	0.019	
A2	1	.27TYP	0.05TYP		
A3	0.345TYP		0.014TYP		
B1	5.80	6.20	0.228	0.244	
B2	5	5.00TYP		ГҮР	
C1	0.55	0.70	0.022	0.028	
C2	0.55	0.70	0.022	0.028	
C3	0.05	0.225	0.002	0.009	
C4	0.203TYP		0.008TYP		
D	1.05TYP		0.041TYP		
D1	0.40	0.80	0.016	0.031	

winsemi microelectronics winsemi microelectronics winsemi microelectronics winsemi microelectronics www.winsemi.com Tel: +86-755-8250 6288 Fax: +86-755-8250 6299



# 注意事项

- 1. 购买时请认清公司商标,如有疑问请与公司本部联系。
- 2. 在电路设计时请不要超过器件的绝对最大额定值,否则会影响整机的可靠性。
- 3. 本说明书如有版本变更不另外告知。

# 联系方式

深圳市稳先微电子有限公司

公司地址:深圳市福田区车公庙天安数码城创新科技广场二期东座1002

邮编: 518040

总机: +86-755-8250 6288 传真: +86-755-8250 6299 网址: <u>www.winsemi.com</u>

WINSEMI MICROELECTRONICS WINSEMI MICROELECTRONICS WINSEMI MICROELECTRONICS WINSEMI MICROELECTRONICS WINSEMI MICROELECTRONICS

www.winsemi.com Tel: +86-755-8250 6288 Fax: +86-755-8250 6299