

## WS3220 高精度 PSR LED 恒流驱动芯片

### 特点

- 内部集成600V功率管
- LED电流精度保持在±5%以内
- 原边反馈技术使系统节省TL431和光耦
- 无需变压器辅助绕组检测和供电
- 极低的工作电流
- LED开路/短路保护
- CS电阻短路保护
- VCC嵌位和低电压关闭功能（UVLO）
- 过温保护

### 应用领域

- GU10 LED驱动
- LED球泡灯
- 其它LED照明

### 概述

WS3220 是一款高精度原边反馈 LED 恒流驱动芯片，芯片工作在电感电流断续模式，适用于全范围输入电压，功率 5W 以下的反激式隔离 LED 恒流电源。

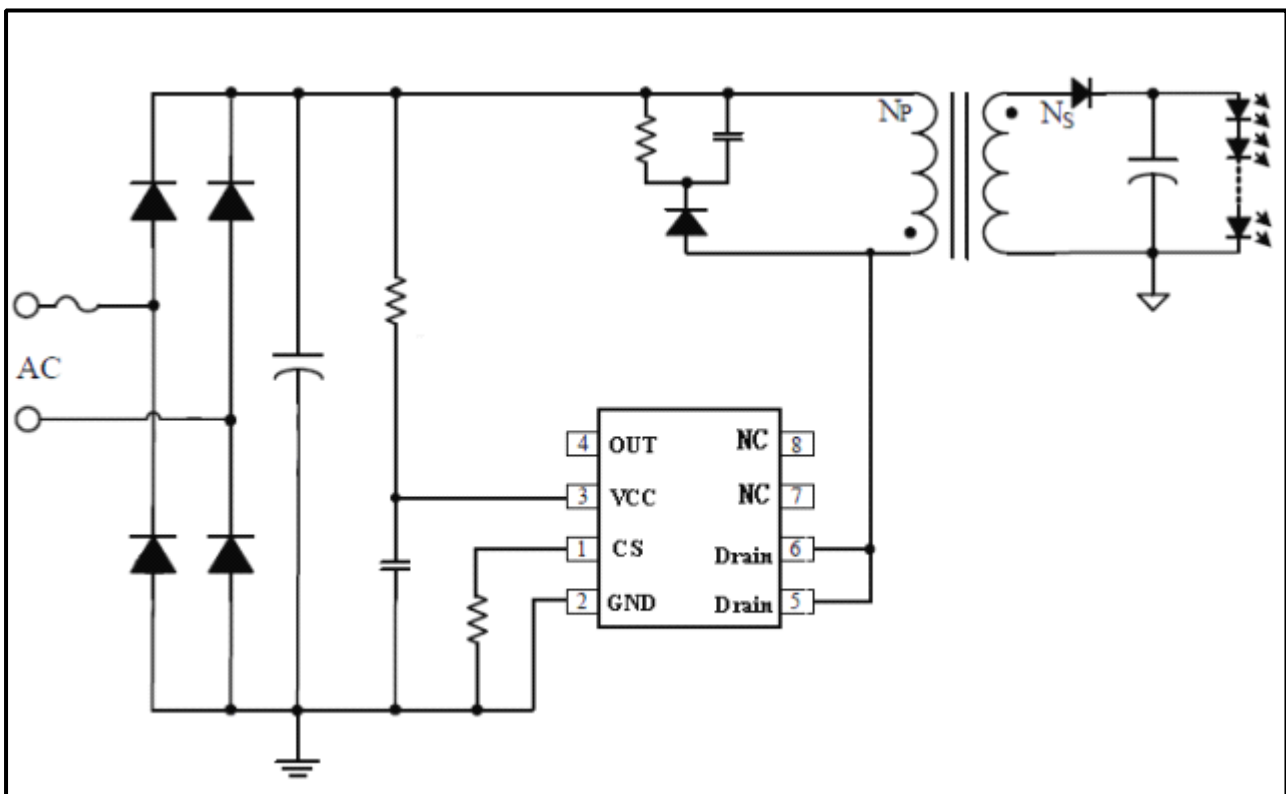
WS3220 芯片内部集成600V功率开关，采用原边反馈模式，无需次级反馈电路，也无需变压器辅助绕组检测和供电，只需要极少的外围元件即可实现恒流。

WS3220 芯片内带有高精度的电流取样电路，使得LED输出电流精度达到±5%以内。芯片采用了特有的恒流控制方式，可以达到优异的线性调整率。

WS3220提供了多种全面的保护模式，其中包括：逐周期电流限制保护（OCP），LED开路/短路保护，CS电阻短路保护，VCC欠压保护以及嵌位，过温保护等。

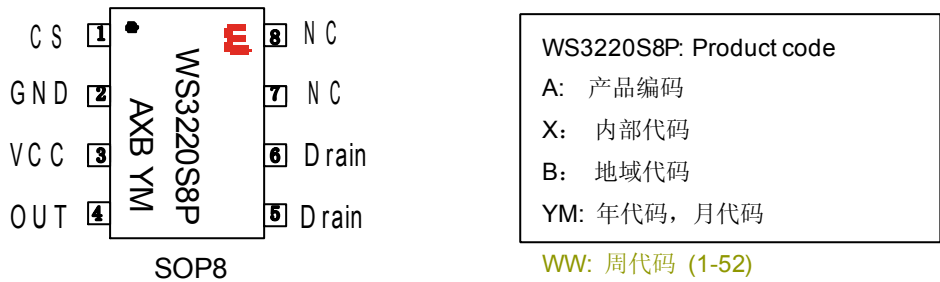
WS3220采用SOP8封装。

### 典型应用图



**引脚定义与器件标识**

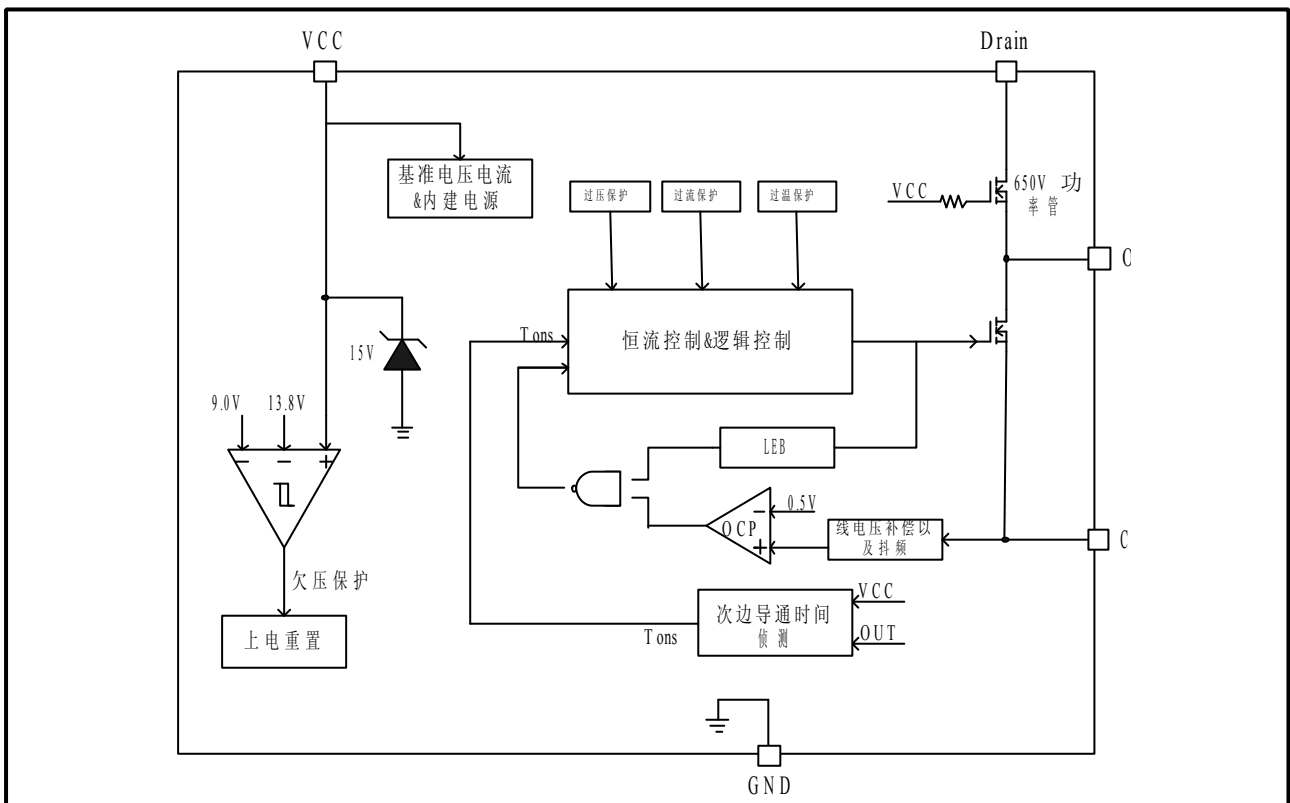
WS3220 提供了 8-Pin 的 SOP-8 封装，顶层如下图所示：



**引脚功能说明**

引脚名	引脚号	引脚类型	功能说明
CS	1	电流监测	电流监测反馈输入引脚。用于判断是否达到限流值。
GND	2	地	地。
VCC	3	电源	电源。
OUT	4	源极	内部高压功率管源极。
Drain	5,6	漏极	内部高压功率管漏极。
NC	7,8	悬空	悬空脚。

**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
SOP8, Pb-free	WS3220S8P	WS3220S8P

**推荐工作条件**

符号(symbol)	参数(parameter)	值(value)	单位(unit)
VCC	VCC 供电电压	9~15	V
T <sub>A</sub>	操作温度	-20~85	°C

**极限参数**

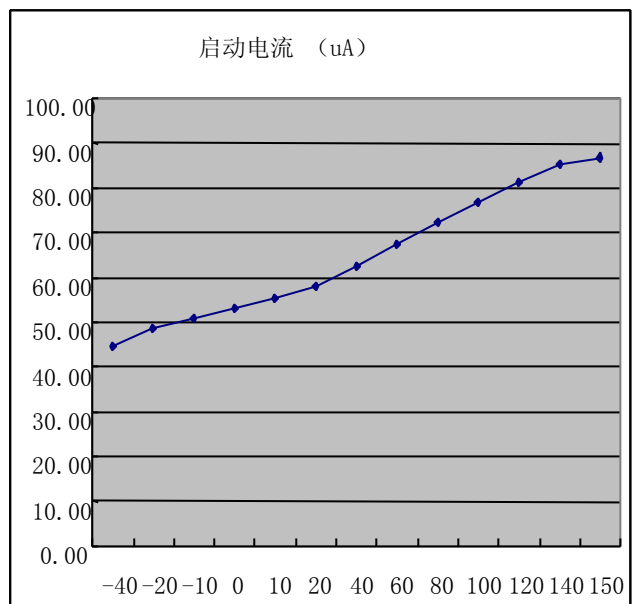
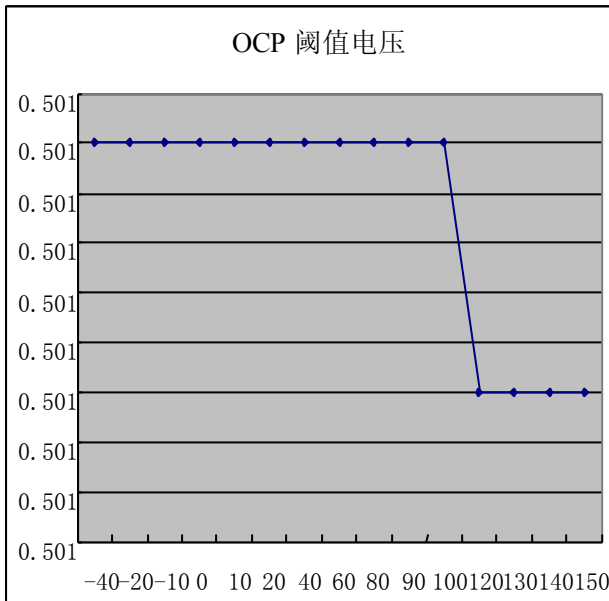
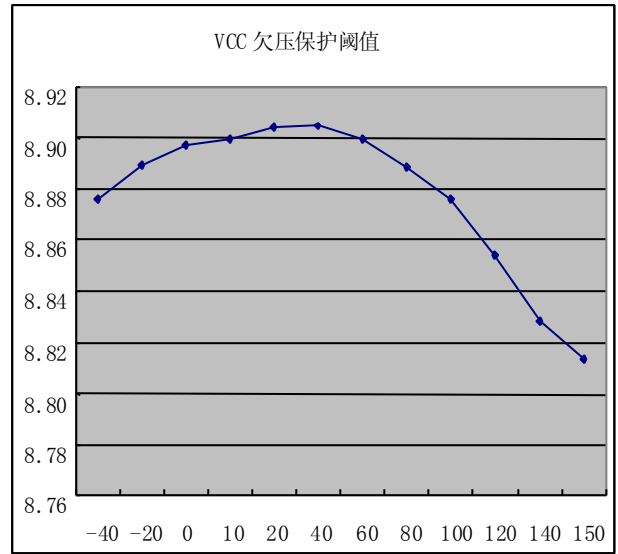
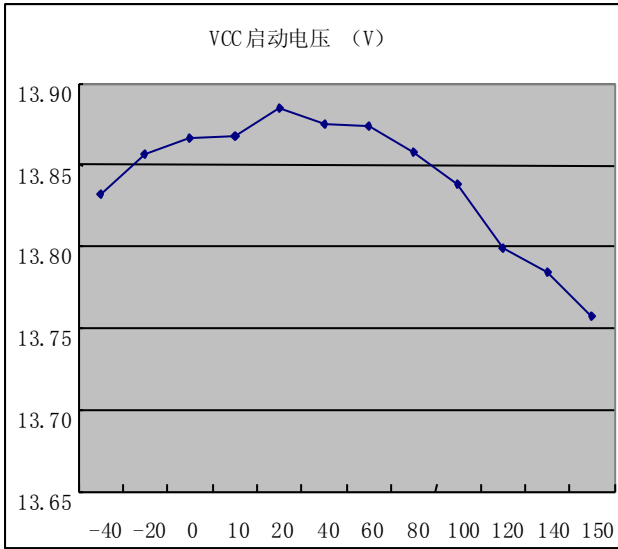
符号(symbol)	参数(parameter)	极限值	单位(unit)
I <sub>CC_max</sub>	VCC 引脚最大电源电流	5	mA
Drain	内部高压功率管漏极到源极峰值电压	-0.3~600	V
CS	CS 引脚输入电压	-0.3~7	V
OUT	OUT 引脚输入电压	-0.3~18	V
T <sub>J</sub>	工作结温	-40~150	°C
T <sub>STG</sub>	最小/最大储藏温度	-55~150	°C

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。

**电气特性参数**(若无特殊说明,  $T_A=25^{\circ}\text{C}$ ,  $V_{CC}=14\text{V}$ )

Supply Voltage (VDD Pin)						
symbol	parameter	Test condition	Min	Typ	Max	Unit
电源部分						
Vcc 嵌位电压	VCC_CLAMP	1mA		15	17	V
芯片启动电压	UVLO_on	VCC 上升		13.8		V
欠压保护阈值	UVLO_off	VCC 下降		9		V
启动电流	IST	VCC=UVLO_on-1V		60	100	uA
静态工作电流	IOP	Fop=50kHz		150	250	uA
电流采样部分						
电流检测阈值	VCS_TH		485	500	515	mV
前沿消隐时间	TLEB			500		ns
芯片关断延迟	TDELAY			100		ns
开关频率						
开路保护频率	Fovp			70		kHz
最小工作频率	Fmin			5		kHz
最大占空比						
最大占空比	Dmax			42		%
功率管						
功率管导通阻抗	Rds_on	Vgs=14V/Ids=0.5A		8.5		$\Omega$
功率管的击穿电压	BVdss	Vgs=0V/Ids=250uA	600			V
功率管漏电流	Idss	Vgs=0V/Vds=600V			10	uA
过温保护						
热关断温度	Tsd			150		$^{\circ}\text{C}$
过温保护迟滞	Tsd_hys			25		$^{\circ}\text{C}$

**典型特征参数**



## 功能描述

WS3220 是一款专用于 LED 照明的恒流驱动芯片，采用专用的恒流架构和控制方法，芯片内部集成 600V 功率开关，只需要极少的外围组件就可以达到优异的恒流特性。采用了原边反馈技术，WS3220 无需光耦及 TL431 反馈，也无需辅助绕组供电和检测，系统成本极低。

## 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。WS3220 内置 15V 稳压管，用于钳位 VCC 电压。芯片正常工作时，需要的 VCC 电流极低，所以无需辅助绕组供电。

## 恒流控制

WS3220 具有高精度的恒流特性。在 DCM 下，芯片逐周期检测变压器原边的峰值电流，CS 端连接到内部的峰值电流比较器的输入端，与内部 500mV 阈值电压进行比较，当 CS 电压达到内部检测阈值时，功率管关断。变压器原边峰值电流的表达式为：

$$I_{pk}=0.5/Rcs (A)$$

CS 比较器的输出还包括一个 500ns 前沿消隐时间。

LED 输出电流计算方法：

$$\begin{aligned} I_o &= 0.5 * I_{pk} * N_p / N_s * T_{ons} / T \\ &= 0.25 * I_{pk} * N_p / N_s \\ &= 0.125 / Rcs * N_p / N_s \end{aligned}$$

其中，NP 是变压器主级绕组的匝数，

NS 是变压器次级绕组的匝数，

Rcs 是电流检测电阻阻值。

Rcs 的大小，可以设定输出电流的大小。

## 功率管

芯片内部集成 1A/600V 的功率 NMOS 管，简化了芯片外围器件，节省了系统成本和体积。

WS3220 采用了 SOP-8 封装，主要用于 5W 以下的 LED 灯具。

## 工作频率

系统工作在电感电流断续模式，无需环路补偿，最大占空比为 42%。建议设置正常工作时的最大频率为 50KHz~55KHz。如果设置的过高，会影响最串联 LED 灯数量；如果设置的过低，会使 LED 源开路电压过高。芯片限制了系统的极限最大工作频率和极限最小工作频率，以保证系统的稳定性。工作频率的计算公式为：

$$f=Np^2*Vled/(8*Ns^2*Lp*Io)$$

其中 Lp 是变压器的原边电感量

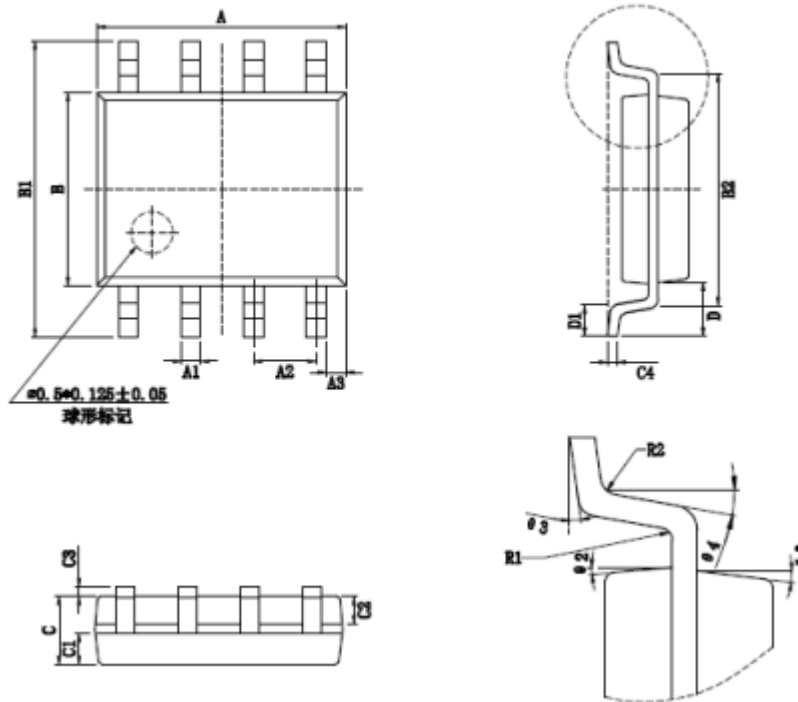
## 逐周期过流保护 (OCP) 和前沿消隐 (LEB)

WS3220 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 snubber 二极管反向恢复造成的感应电压毛刺，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。

## 保护控制

WS3220 提供了全面的保护特性，系统可以获得最高可靠性。其中包括逐周期电流限制保护 (OCP)，LED 开路/短路保护，CS 电阻短路保护，VCC 欠压保护以及 VCC 箝位、过温保护等。当输出 LED 开路时，系统会触发过压保护逻辑并锁死，系统停止开关工作；当 LED 短路时，系统工作在 5KHz 低频，所以功耗很低；当有些异常的情况发生时，比如 CS 采样电阻短路或者变压器饱和，芯片内部的快速探测电路会触发保护逻辑并锁死，系统马上停止开关工作。系统进入保护状态后，VCC 电压开始下降；当 VCC 到达欠压保护阈值时，系统将重启。同时系统不断的检测负载状态，如果故障解除，系统会重新开始正常工作。

WS3220 过温保护电路检测芯片结温度。当结温度超过 150℃ 阈值时，芯片进入过热保护状态，功率 MOS 管立刻被关断。直到结温度下降 25℃ 后，系统才会退出过热保护状态，恢复到正常工作。



Winsemi				
Symbol	Dimensions in Millimeters		Dimensions in Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	4.70	5.10	0.185	0.201
B	3.70	4.10	0.146	0.161
C	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	5.00TYP		0.197TYP	
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

联系方式

深圳市津利帝科技有限公司

公司地址：深圳市龙岗区布吉街道上水径布龙路171号全伟达工业园3号楼2楼

邮编：518114

总机：0755-89818866

传真：0755-84276832

网址：<http://www.jinlidi.cn>

手机：13828992738 陈先生

QQ：3091784316