

高精度 PSR LED 恒流驱动芯片

特点

- 内部集成 650V 功率管
- LED 电流精度保持在 $\pm 5\%$ 以内
- 原边反馈技术使系统节省次级反馈电路
- 无需变压器辅助绕组检测和供电
- 启动时间小于 100ms，实现 LED 灯“即开即亮”
- 特有的恒流控制算法
- 内置 AC 线输入电压恒流补偿
- 极低的工作电流
- 最大功率 4W
- LED 开路/短路保护
- 管脚浮空保护
- PFM 控制带来优异的 EMI 性能
- 逐周期电流限制，内置前沿消隐
- VDD 嵌位和低电压关闭功能（UVLO）
- 内置智能温控

应用领域

- LED 照明

概述

WS3241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4W以下的反激式隔离LED恒流电源。

WS3241芯片内部集成650V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，极大地节约了系统的成本和体积。

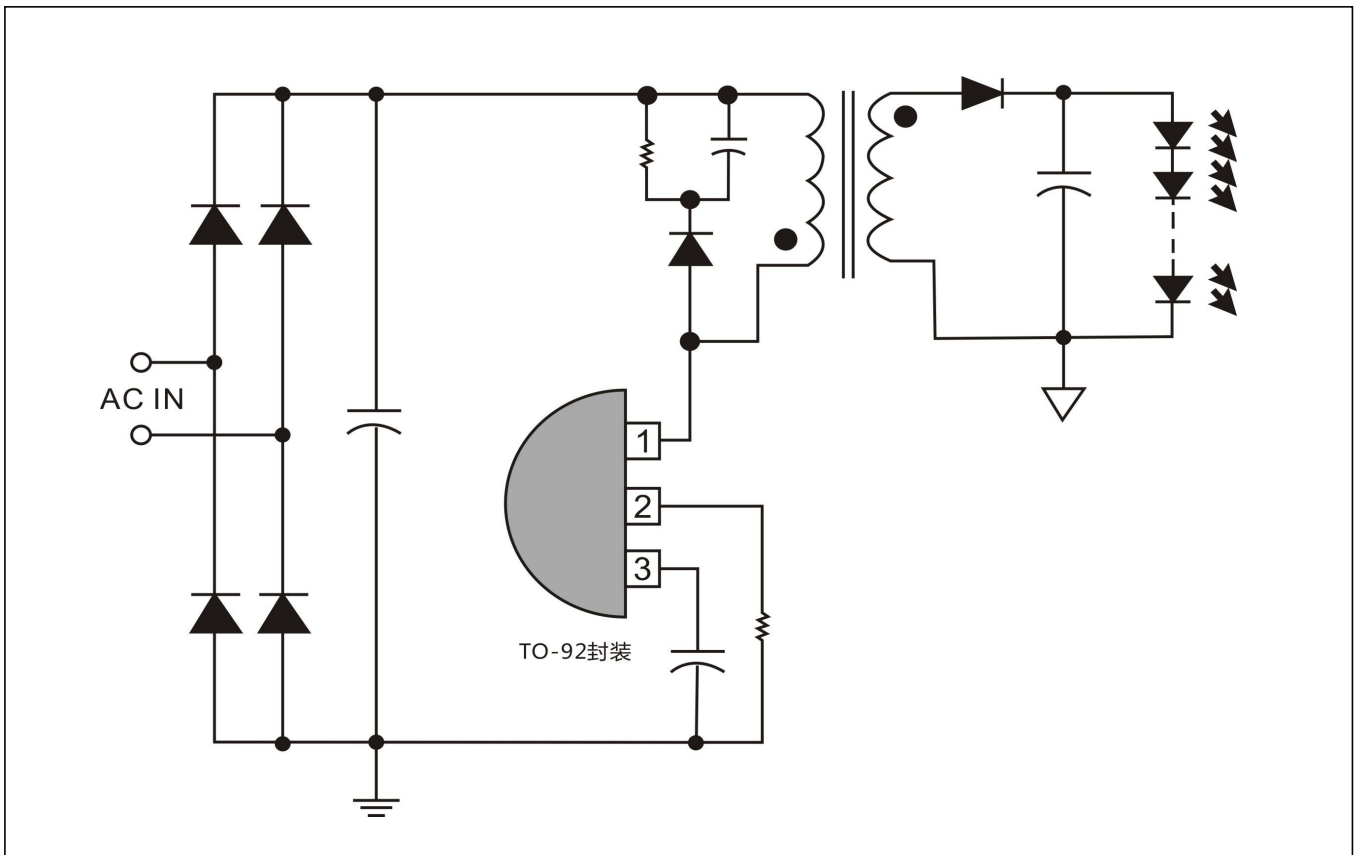
WS3241内置高压启动技术，在全电压范围内启动时间小于100ms，实现了LED灯的“即开即亮”功能。

WS3241芯片内带有高精度的电流取样电路以及AC线电压恒流补偿，使得LED输出电流精度达到 $\pm 5\%$ 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。

WS3241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，VDD欠压保护以及嵌位，智能温控，管脚浮空保护等。

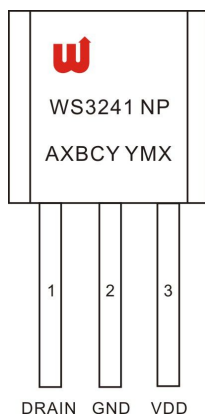
WS3241采用TO-92封装形式。

典型应用图



引脚定义与器件标识

WS3241 提供了 3-Pin 的 TO-92 封装，顶层如下图所示：

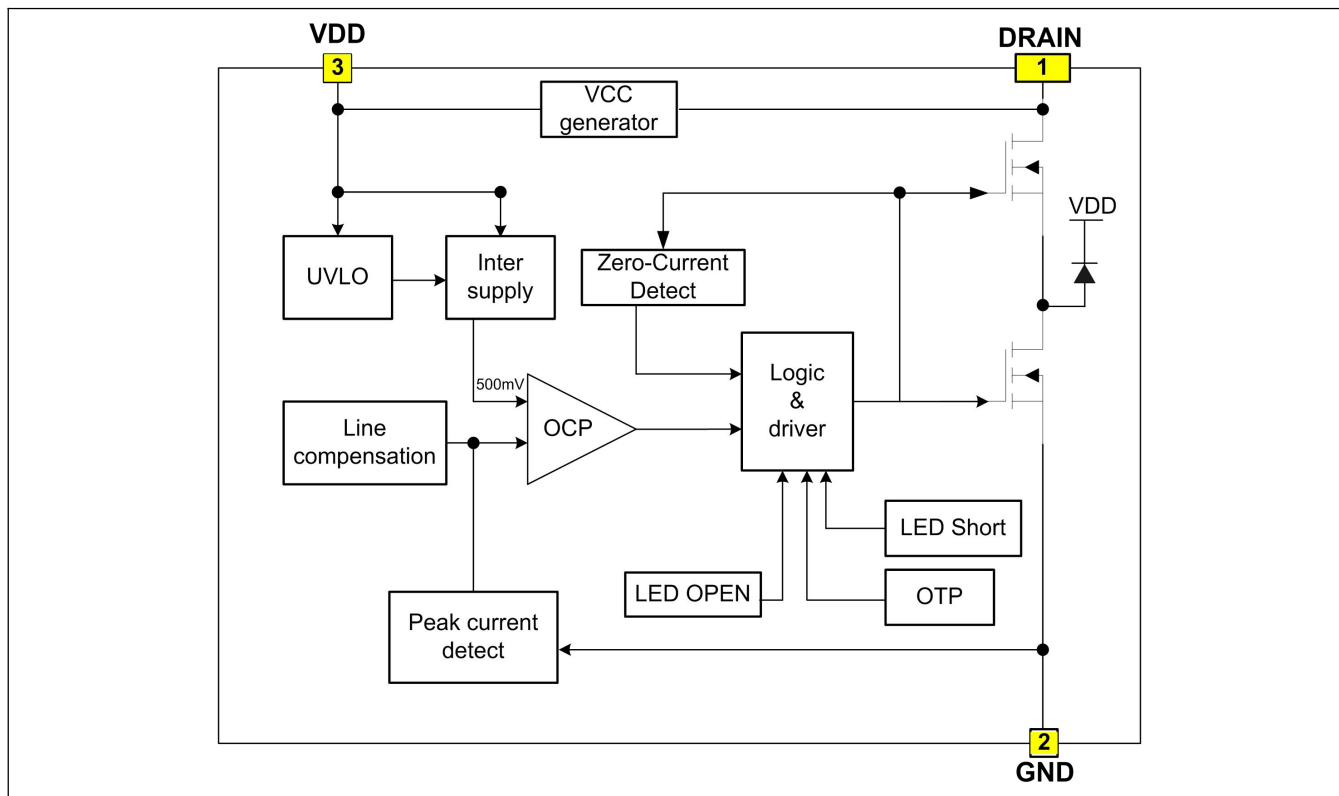


WS3241NP: Product Code
 A: 产品编码
 X: 内部代码
 BCY: 内部品质管控代码
 YMX: D/C

TO-92 封装引脚功能说明

引脚名	引脚号	引脚类型	功能说明
Drain	1	漏端	内部高压功率管漏极。
GND	2	地	芯片地。
VDD	3	输入	芯片电源。

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
3-Pin TO-92, Pb-free	WS3241NP	WS3241NP

推荐应用功率

型号	封装形式	输入电压	最大输出功率
WS3241NP	TO-92	单电压 (175VAC-264VAC)	4 W
		全电压 (90VAC-264VAC)	3 W

极限参数

符号(symbol)	参数 (parameter)	极限值	单位 (unit)
VDD	芯片电源电压	7	V
Ivdd_max	芯片 VDD 钳位电流	10	mA
Drain	内部功率管的漏极	-0.3~650	V
Tj	最高结温	150	°C
Tjo	工作温度范围	-40~150	°C
TSTG	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 条件: $T_A=25^{\circ}\text{C}$, (除非特别注明)

symbol	parameter	Test condition	Min	Typ	Max	Unit
电源部分						
VDD_CLAMP	VDD 嵌位电压	10mA		6.3		V
VDD_reg	VDD 供电电压			5.8	6.1	V
UVLO_off	VDD 欠压保护			5.3		V
I_VDD	静态电流	VDD=6.1V		150	250	uA
电流检测部分						
Vcs	电流检测阈值		490	500	510	mV
TLEB	前沿消隐时间			500		ns
TDELAY	芯片关断延迟			100		ns
D_max	最大占空比			50		%
反馈输入部分						
Toff_max	最大消磁时间			255		us
Toff_min	最小消磁时间			3.6		us
Tdem_OVP	开路检测参考消磁时间			4.5		us
Tcc/Tdem	恒流模式下消磁时间与开关周期时间的比值			2		
功率管						
Rds_on	功率管导通阻抗	Idrain=50mA		30		Ω
BVdss	功率管的击穿电压		650			V
Idss	功率管漏电流				10	uA
过温保护						
TREG	过热调节温度			135		$^{\circ}\text{C}$

功能描述

WS3241 是一款专用于 LED 照明的恒流驱动芯片，采用先进的恒流架构和控制方法，芯片内部集成 650V 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，WS3241 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。

芯片工作电流

WS3241 的工作电流非常低，典型值为 150uA，低的工作电流提高了系统转换效率，同时降低了 VDD 电容的要求。

VDD 电容的选取

VDD 电容是用于给芯片供电，从而确保芯片稳定工作。布板的时候，要尽可能贴近芯片放置。

推荐 VDD 采用 1uF 或以上容量的电容。如果选用的是叠层瓷片电容 (MLCC)，推荐用 X7R 的材质，从而保证高低温下，容量的稳定性。另外，由于 MLCC 体积小，材质脆等特点，容易出现由于外应力损坏或者因为 PCB 板上杂质的存在而出现 Vcc 漏电，从而导致芯片启动不了的现象。请务必在布板和生产过程中加以严格的控制。

恒流控制，输出电流设计

WS3241 采用专利的恒流控制方法，只需要很少的外围元件，即可实现高精度的恒流输出。芯片逐周期检测电感的峰值电流，CS 端连接到内部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。

变压器初级绕组峰值电流的按式 (1) 来设定：

$$I_{PKP} = \frac{500}{R_{CS}} (mA) \quad (1)$$

其中， R_{CS} ：电流检测电阻。

为了保证系统的恒流精度，建议采样电阻 R_{CS} 选用 1% 精度的电阻。

输出电流按 (3) 式设定：

$$I_O = \frac{1}{4} \times \frac{N_P}{N_S} \times I_{PKP} \quad (2)$$

其中， N_P ：变压器初级绕组匝数； N_S ：变压器次级组匝数； I_{PKP} ：变压器初级绕组峰值电流。

续流二极管

MOSFET 导通时，二极管将承受的反向电压按式 (3) 设定：

$$V_{DIODE} = V_{IN} \times \frac{N_S}{N_P} + V_{O_MAX} \quad (3)$$

同时，选用的续流二极管反向耐压应预留一定的余量；通过的电流的平均值等于输出电流。

由于续流二极管的工作频率在 20K~120KHz，所以推荐使用 Trr 小于 50nS 的 ES，ER 等系列的超快恢复二极管或者肖特基二极管。

输入电解电容

输出电解电容耐压必须考虑输入电压，常用的是 400V。

通常，输入电解电容的容量设计可以采用如下的经验公式：

90Vac~264Vac: 1W 输出选用 1uF 输入电解电容

176Vac~264Vac: 1W 输出选用 0.5uF 输入电解电容

输出电容

推荐使用电解电容，稳定的容量可以提高电源效率，改善 LED 纹波电流，提高光效。

输出电解电容耐压必须考虑设置的 V_{ovp} 电压。

变压器感量设计

为了彻底解决客户遇到的外置 OVP 设定电阻受到潮湿，污渍等影响，出现闪灯的故障。WS3241 将 OVP 的保护时间固化在 IC 的内部，可以通过变压器原边的电感量的设计来获取合适的 OVP 电压。

通常，建议开路保护电压 V_{OVP} ，设定为最大带载电压的 1.3-1.5 倍以上。

变压器初级感量按式 (4) 来设定：

$$L_P = \frac{N_{PS} \times V_{OVP} \times 4.5\mu S}{I_{PKP}} \quad (4)$$

其中， N_{PS} ：初次级绕组的匝数比； V_{OVP} ：设定的 OVP

电压； I_{PKP} ：变压器初级绕组峰值电流。

PFM 控制改善 EMI 性能

WS3241 采用 PFM 控制，可以改善系统 EMI 性能，因为 PFM 属于变频控制，内置有频谱扩展功能。

逐周期过流保护 (OCP) 和前沿消隐 (LEB)

WS3241 内部具有逐周期电流限制 (Cycle-by-Cycle Current Limiting) 功能。内部的前沿消隐电路可以消除 MOSFET 开启瞬间电流检测电阻上出现的电流尖峰，前沿消隐时间典型值为 500ns，限流比较器在消隐期间被禁止而无法关断内置功率 MOSFET。

最小关断时间

WS3241 集成了最小关断时间控制，典型值为 3.6us。最小关断时间防止了功率开关关断初期的毛刺电压对芯片正常工作的干扰，尤其是当变压器漏感感量较大，并且在输出电压较低时。

管脚浮空保护

在 WS3241 中，管脚浮空现象发生不会导致系统损坏。

自动重启保护

WS3241 中，当某个保护被触发后，保护被锁存，同时芯片开关动作终止，并且进入重启延时模式，这时 VDD 在 5.3V 和 5.8V 之间振荡，重复 64 周期后进入正常启动模式，启动结束后，芯片开始动作，并确认保护是否解除，如果保护未解除，芯片又进入保护锁存状态，并重复延时重启，直至保护被解除。

内部功率 MOSFET 的软驱动

WS3241 内置了一个软驱动级，软驱动方式改善了系统的 EMI 性能，实现了效率、可靠性和 EMI 的平衡。

线电压补偿

WS3241 内置线电压补偿功能，使得 LED 电流在全电压范围内都能保持一致，具有非常小的线性调整率，确保高的恒流精度。

输出短路保护

WS3241 内部集成了输出短路保护，一旦检测到输出短路，系统会自动进入打嗝模式，直到短路保护条件除去。

PCB 设计

在设计 WS3241 时，需要遵循以下指南：

VCC 电容：VCC 电容需要紧靠芯片 VCC 和 GND 引脚。

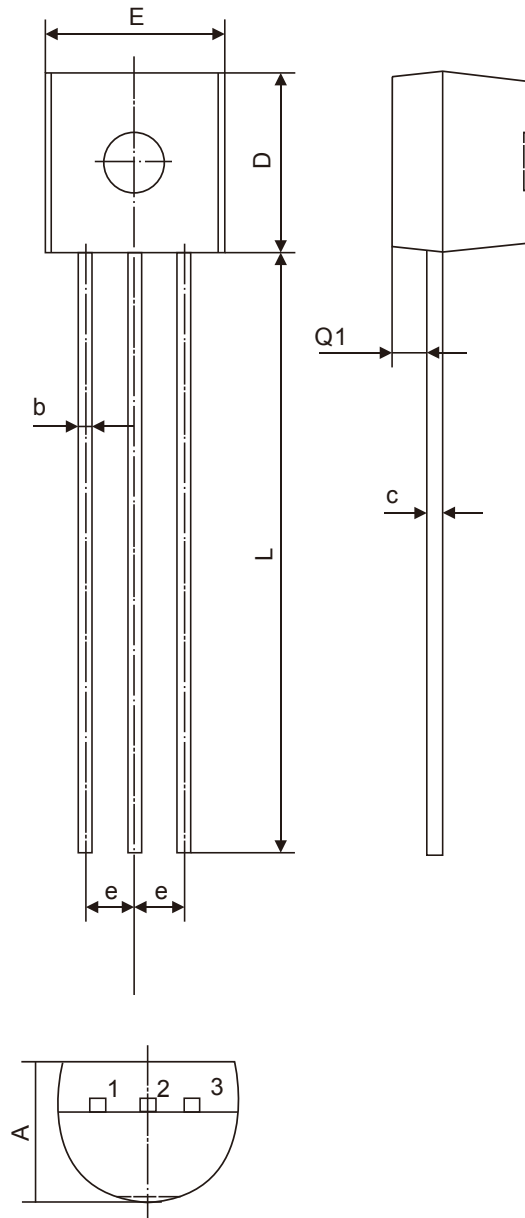
地线：电流采样电阻的功率地线尽可能短，且要和芯片的地线及其它小信号的地线分头接到 Bulk 电容的地端。

功率环路的面积：减小功率环路的面积，如输入电容，变压器主级、功率管的环路面积，以及变压器次级、次级二极管、输出电容的环路面积，以减小 EMI 辐射。

DRAIN 脚：增加此引脚的铺铜面积以提高芯片散热。

封装信息

TO-92 封装外观图



Symbol	Winsemi			
	Dimensions in Millimeters		Dimensions in Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	3.30	3.90	0.130	0.154
b	0.35	0.55	0.014	0.022
c	0.31	0.51	0.012	0.020
D	4.30	4.90	0.169	0.193
E	4.30	4.90	0.169	0.193
e	1.17	1.37	0.046	0.054
L	12.5	15.5	0.492	0.610
Q1	0.74	0.89	0.029	0.035

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