

WS3622C 单通道高压线性 LED 恒流驱动

特点

- OUT 端口输出电流外置可调
- 芯片间输出电流偏差小于 $\pm 4\%$
- 具有过热保护功能
- 芯片可与 LED 共用 PCB 板
- 芯片应用系统无 EMI 问题
- 线路简单，成本低廉

概述

WS3622C 是一款高压线性恒流驱动器，可直接驱动高压 LED 灯串。其电源系统结构简单，只需很少的外围元件就可以实现非常优秀的恒流特性。主要应用于对体积、成本要求非常苛刻的非隔离 LED 恒流驱动电源系统。

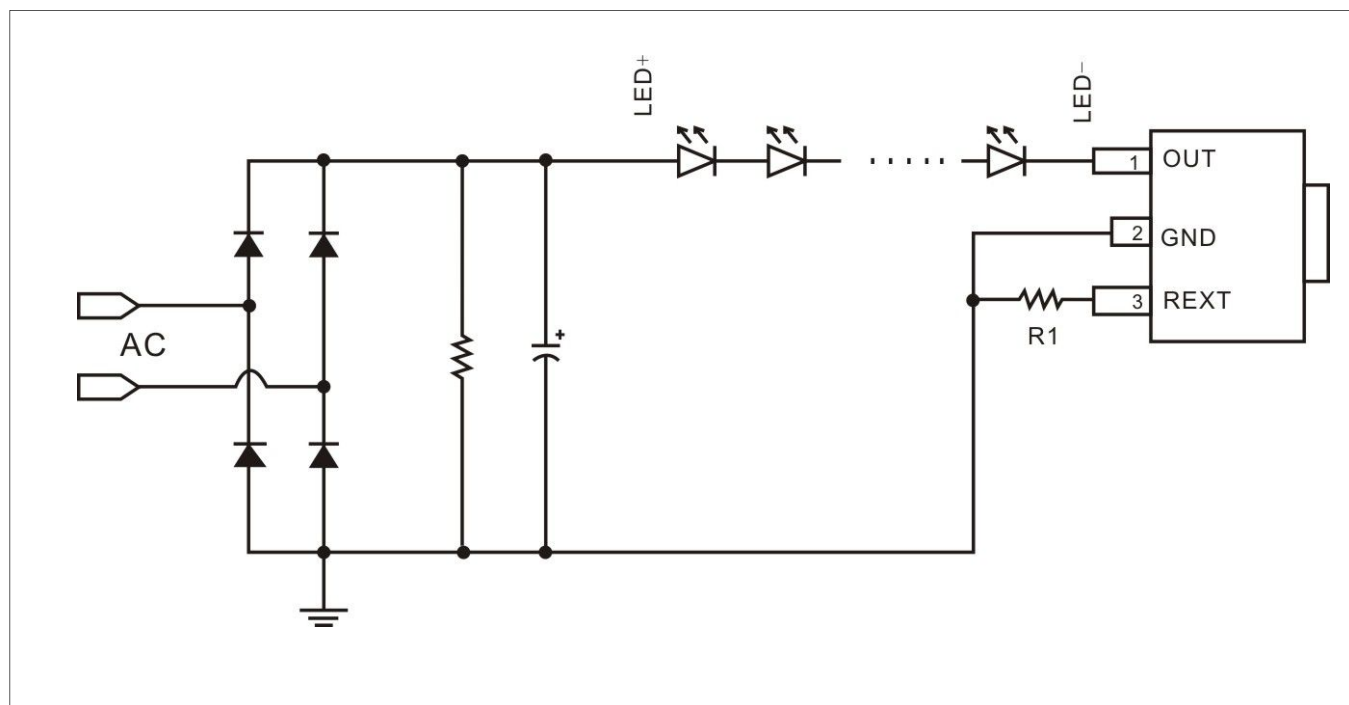
WS3622C 还可以多芯片并联应用，从而提高系统的输出电流能力；其输出电流可通过 REXT 引脚的电阻来进行设置。

WS3622C 提供 TO252 和 SOT89-3 封装。

应用领域

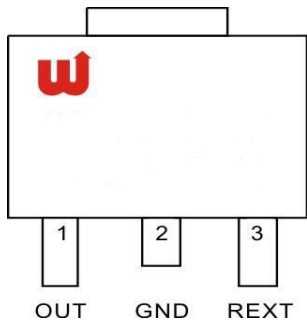
- T5/T8 系列 LED 日光灯管
- LED 路灯照明应用
- LED 球泡灯，LED 吸顶灯

典型应用图一（TO-252/SOT89-3封装）

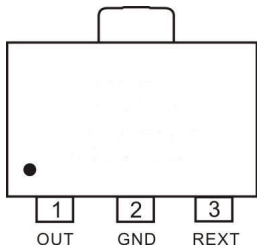


引脚定义与器件标识

WS3622C 提供了 TO252 和 SOT89-3 两种封装，顶层如下图所示：



WS3622CDP: Product Code
A: 产品编码
X: 内部代码
BCY: 内部品质管控代码
YMX: D/C

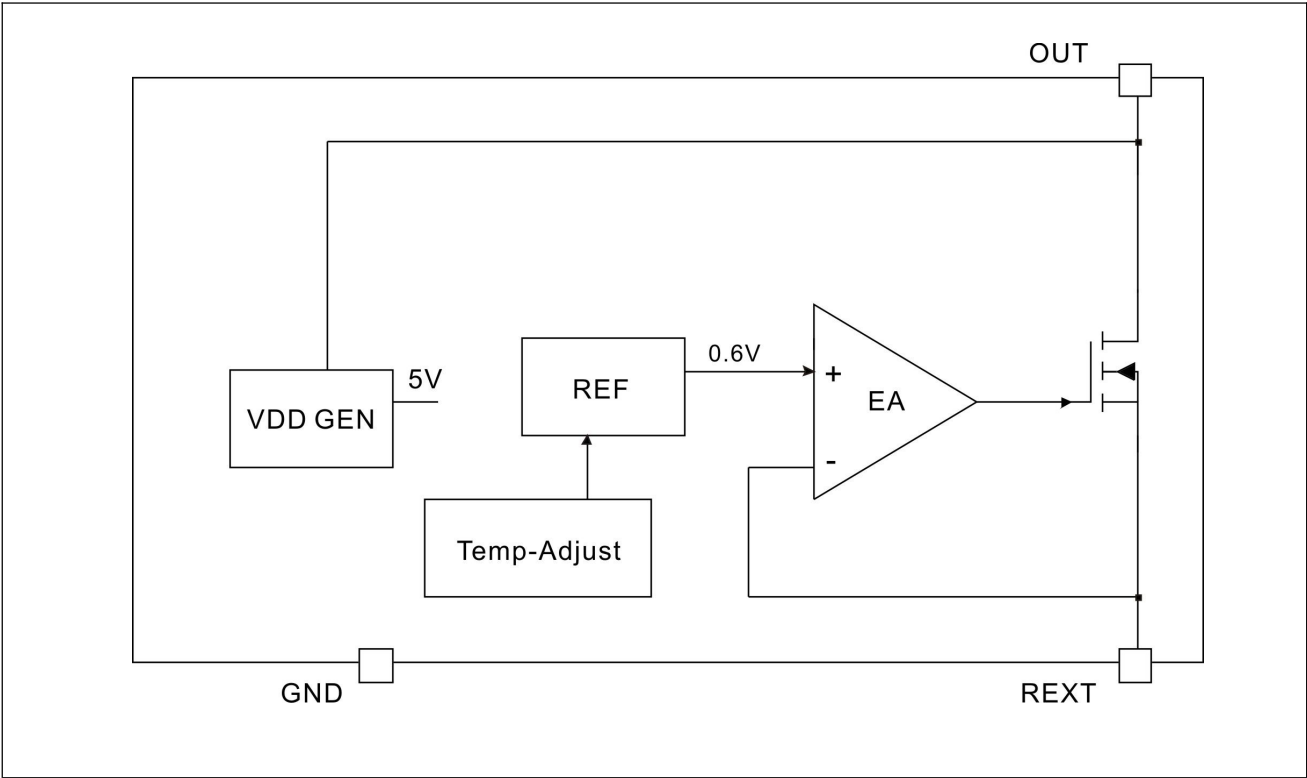


3622C: Product Code
X: 产品编码
YM: 生产日期
XX: 内部品质管控代码

封装引脚功能说明

引脚名	引脚号	功能说明
OUT	1	芯片电源输入与恒流输出端口
GND	2	芯片地
REXT	3	输出电流设置引脚

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
3-Pin TO-252, Pb-free	WS3622CDP	WS3622CDP
3-Pin SOT89-3, Pb-free	3622C	WS3622CKP

极限参数

符号(symbol)	参数 (parameter)	极限值	单位 (unit)
V _{OUT}	OUT 端口电压	-0.5~500	V
I _{OUT}	OUT 端口电流	1~60	mA
V _{REXT}	REXT 端口电压	-0.5~7	V
T _J	最大工作结温	150	℃
T _{STG}	最小/最大储藏温度	-55~150	℃

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。

热阻参数

符号(symbol)	说明	TO252	SOT89-3	单位 (unit)
RTHJA	热阻 (1)	37	100	℃/W

注 (1)：芯片要焊接在有 200mm² 铜箔散热的 PCB 板，铜箔厚度 35um。

电气特性参数(若无特殊说明，TA=25℃，OUT=10V)

符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
VOUT_MIN	OUT 最低工作电压	IOUT=30mA			7.5	V
VOUT_BV	OUT 端口耐压	IOUT=0	500			V
IOUT	输出电流	VCC 上升	5		60	mA
Iop	静态电流	VOUT=10V，REXT 浮空		0.16	0.25	mA
VREXT	REXT 端口电压	VOUT=10V		0.6		V
DIOUT	IOUT 芯片间偏差	IOUT=20mA		±4		%
TSC	温度补偿起始点			135		℃

功能描述

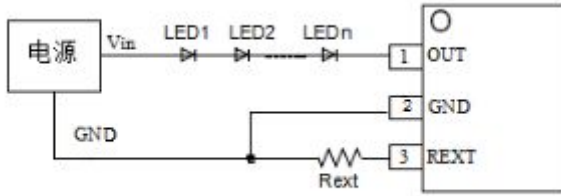


图 1. WS3622C 应用电路原理图

效率设计理论

如图 1 所示的应用电路，工作效率按式（1）设计：

$$\eta = \frac{P_O}{P_{in}} = \frac{n \times V_{LED} \times I_{LED}}{V_{IN} \times I_{LED}} = \frac{n \times V_{LED}}{V_{IN}} \quad (1)$$

其中， V_{IN} 是系统输入电源电压， V_{LED} 是单个 LED 工作电压降， I_{LED} 是系统设定流过 LED 的电流。通过上式可看出系统串联的 LED 数量 n 越大，系统工作效率越高。

系统设计过程中，需根据应用环境调整 WS3622C 的 OUT 端口工作电压，优化 η 值。

LED 串联数量设计

系统串联的 LED 数量设计需考虑以下两个方面：

- 1) 如图 1 电路中，OUT 端口电压按式（2）设计：

$$V_{OUT} = V_{IN} - n \times V_{LED} \quad (2)$$

为保证芯片正常工作，需保证：

$$V_{OUT} > V_{IN_MIN}$$

- 2) 芯片 OUT 端口电压越低，系统工作效率越高。

综合以上两点，WS3622C 的 OUT 端口工作电压范围为

$V_{OUT_MIN} \sim V_{OUT_MAX}$ ，系统串联的 LED 数量 n 计算为：

$$\frac{V_{in} - V_{OUT_MAX}}{V_{LED}} < n < \frac{V_{in} - V_{OUT_MIN}}{V_{LED}} \quad (3)$$

单颗芯片应用方案

图 2 是 WS3622C 交流电源应用方案电路图，LED 灯管中的

LED 可用串联、并联或者串、并结合连接方式；C1 是高压瓷片电容，用于降低 V_{in} 电压值；C2 是电解电容，用于降低 V_{in} 电压纹波；Rext 电阻用于设置 LED 灯管工作电流。

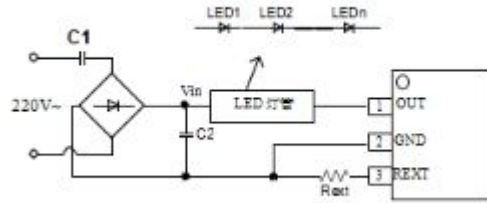


图 2. WS3622C 典型应用电路—交流电源输入

瓷片电容 C1 的容值由交流输入电压和 LED 灯管中串接的 LED 数量 n 决定，一般可取 $0\mu F \sim 4.7\mu F$ 。当 LED 灯数量串联的足够多时不需要使用 C1 电容。

电解电容 C2 值越大，线电压纹波越小，WS3622C OUT 端口电压纹波越小。C2 值根据 LED 灯管总工作电流而定：电流越大，C2 容值越大，一般取值 $4.7\mu F/400V \sim 22\mu F/400V$ 。滤波电容 C2 容值具体计算按式（4）设计：

$$C_2 = \frac{I_{LED} \times t}{\Delta V} \quad (4)$$

其中， I_{LED} 是系统设定流过 LED 的电流； ΔV 是 OUT 端口电压纹波；输入电流电源频率为 50HZ 时，时间 t 约为：

$$t = \frac{1}{4} \times \frac{1}{f_{AC}} \approx 5mS$$

芯片并联应用方案

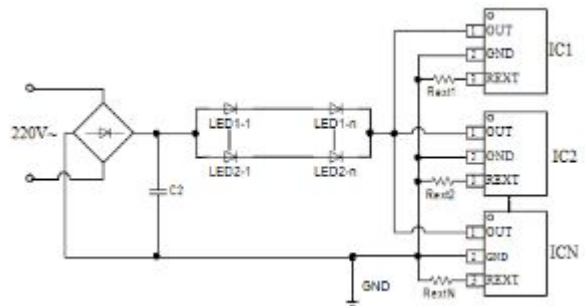
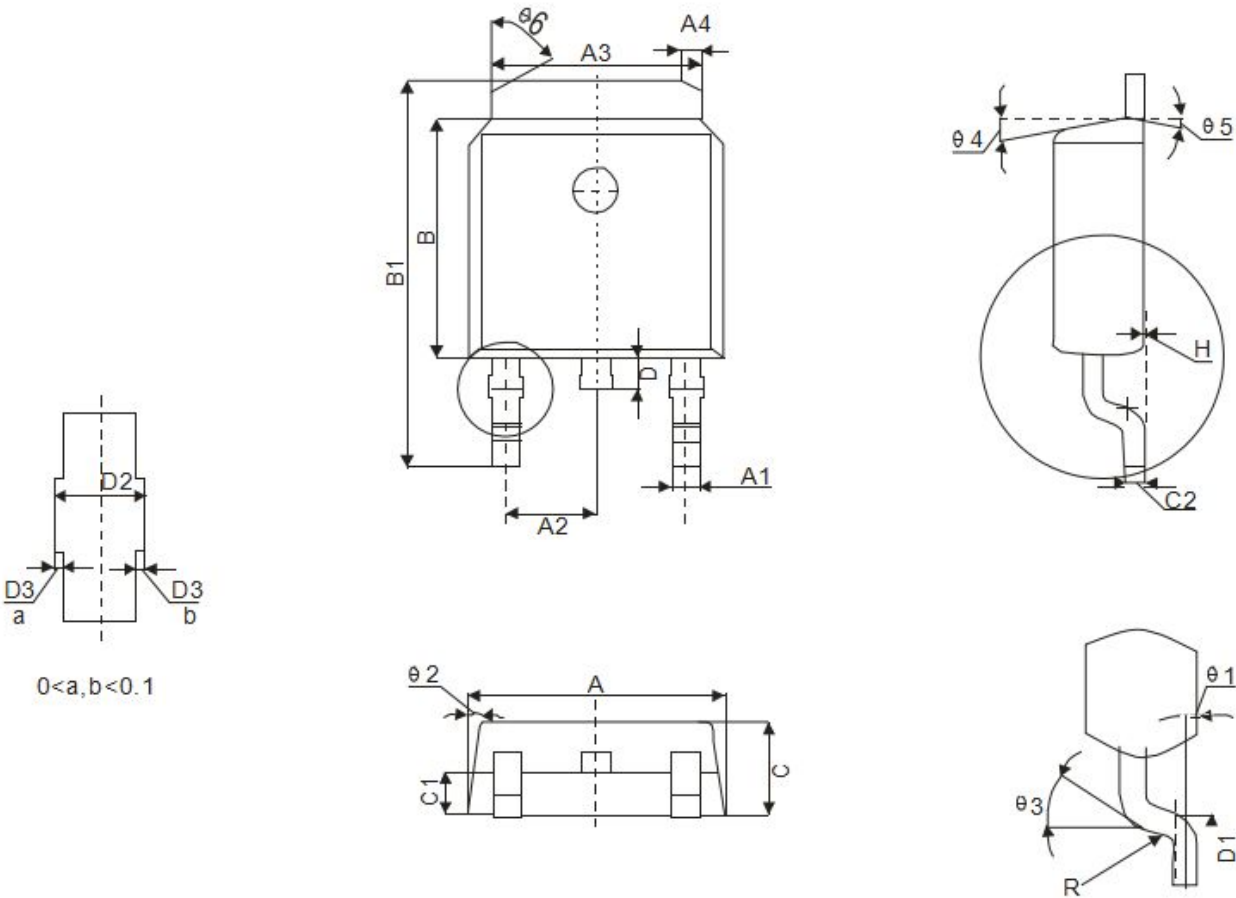


图 3. WS3622C 并联应用电路原理图

根据 LED 的并接组数和 LED 工作电流可选择并联芯片数量，图中 $R_{ext1} \sim R_{extN}$ 的电阻值可设置相同或者不同。

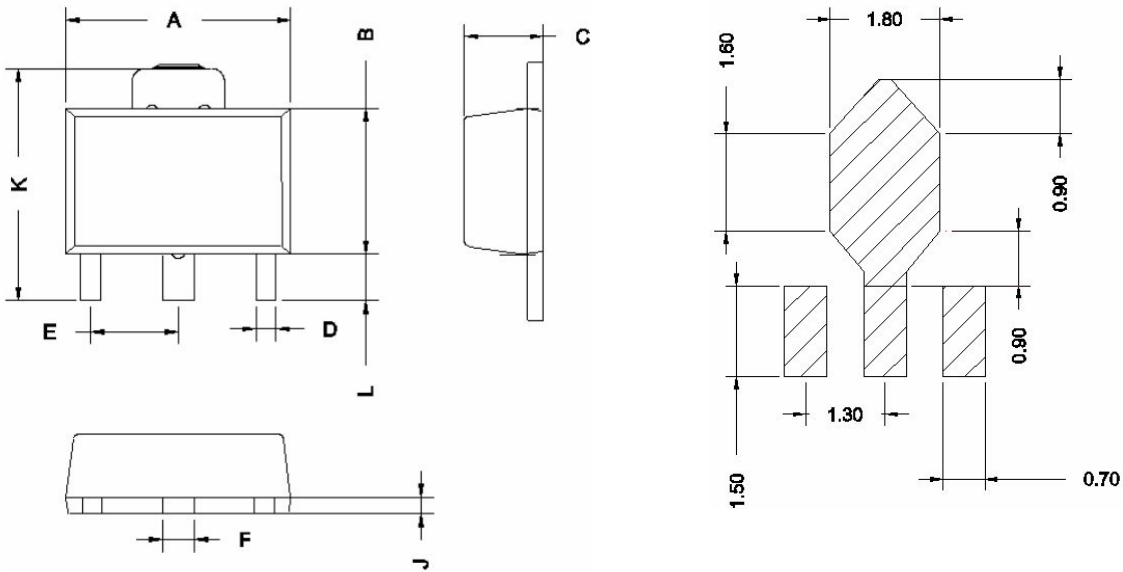
在芯片并联应用中， R_{ext} 电阻取值不同时，整个系统的恒流开启电压为并联 WS3622C 中的最大开启电压。

封装信息
TO-252 封装外观图



Winsemi					
Symbol	Dimensions In Millimeters		Symbol	Dimensions In Millimeters	
	Min.	Max.		Min.	Max.
A	6.50	6.70	D1	1.40	1.60
A1	0.71	0.81	D2	0.81	0.91
A2	2.236	2.336	D3	0.05TYP	
A3	5.284	5.384	H	0.00	0.10
A4	0.75	0.85	R	0.40TYP	
B	6.00	6.20	θ1	0°-8°	
B1	9.80	10.10	θ2	8.5°TYP	
C	2.20	2.40	θ3	25°TYP	
C1	0.967	1.087	θ4	10°TYP	
C2	0.498	0.518	θ5	10°TYP	
D	0.70	0.90	θ6	70°TYP	

SOT89-3S封装外观图



Winsemi		
Dimensions in Millimeters		
Dim	Min	Max
A	3.30	3.50
B	2.10	2.30
C	1.20 Typical	
D	0.2	0.4
E	1.20	1.40
F	0.48 Typical	
J	0.25 Typical	
L	0.60	0.80
K	3.40	3.60

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