

概述

BP2887X 是一款支持 PWM 输入调光的高精度降压型 LED 恒流驱动芯片，全程采用模拟调光控制模式，专为无频闪无噪声 LED 智能照明应用而设计。BP2887X 能够达到优异的调光线性度和输出电流一致性，适用于 85Vac~265Vac 全范围输入电压的非隔离降压型 LED 恒流电源。

BP2887X 芯片集成高压启动电路和 500V 功率管，无需 VCC 电容和辅助绕组，只需要很少的外围元件，即可实现优异的恒流特性，极大的节约了系统成本和体积。

BP2887X 芯片内部带有高精度的电流采样电路，来实现精确的 LED 恒流输出和优异的线电压调整率。

BP2887X 具有多重保护功能，包括 LED 开路保护，LED 短路保护，芯片温度过热调节等。

BP2887X 采用 DIP7 封装。

特点

- 支持 1%-100%PWM 调光
- 全程模拟调光无频闪
- 无需启动电阻和 VCC 电容
- 内部集成 500V 功率管
- $\pm 5\%$ LED 输出电流精度
- LED 开路保护
- LED 短路保护
- 过热调节功能
- 采用 DIP7 封装

应用

- LED 吸顶灯
- LED 球泡灯
- 其它 LED 照明

典型应用

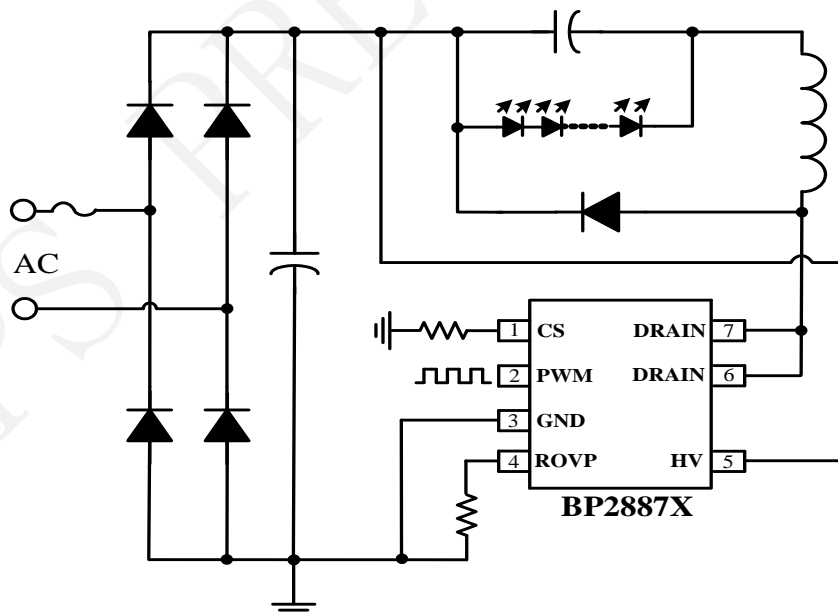


图 1 BP2887X 典型应用图

订购信息

订购型号	封装	温度范围	包装形式	打印
BP2887X	DIP7	-40 °C 到 105 °C	管装 50 颗/管	BP2887 XXXXXXY FGXXWWX

管脚封装

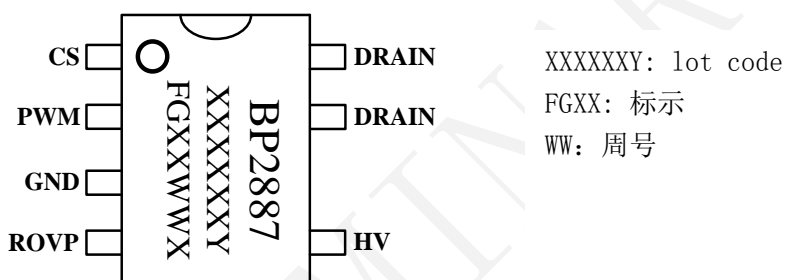


图 2 管脚封装图

管脚描述

管脚号	管脚名称	描述
1	CS	电流采样端，采样电阻接在 CS 和 GND 端之间
2	PWM	PWM 调光信号输入端
3	GND	芯片地
4	ROVP	开路保护电压调节端，接电阻到地。电阻越大，OVP 电压越高
5	HV	芯片高压供电端
6, 7	DRAIN	内部高压功率管漏极

极限参数(注 1)

符号	参数	参数范围		单位
HV	芯片高压供电端	-0.3~500		V
DRAIN	内部高压功率管漏极到源极峰值电压	-0.3~500		V
I _{DMAX}	漏极最大电流 @ T _J =100°C	F	G	mA
		1000	1500	
CS	电流采样端	-0.3~6		V
ROVP	开路保护电压调节端	-0.3~6		V
PWM	PWM 调光信号输入端	-0.3~24		V
P _{DMAX}	功耗(注 2)	0.9		W
θ _{JA}	PN结到环境的热阻	80		°C/W
T _J	工作结温范围	-40 to 150		°C
T _{STG}	储存温度范围	-55 to 150		°C
	ESD (注 3)	2		KV

注 1: 最大极限值是指超出该工作范围, 芯片有可能损坏。推荐工作范围是指在该范围内, 器件功能正常, 但并不完全保证满足个别性能指标。电气参数定义了器件在工作范围内并且在保证特定性能指标的测试条件下的直流和交流电参数规范。对于未给定上下限值的参数, 该规范不予保证其精度, 但其典型值合理反映了器件性能。

注 2: 温度升高最大功耗一定会减小, 这也是由 T_{JMAX}, θ_{JA}, 和环境温度 T_A 所决定的。最大允许功耗为 P_{DMAX} = (T_{JMAX} - T_A) / θ_{JA} 或是极限范围给出的数字中比较低的那个值。

注 3: 人体模型, 100pF 电容通过 1.5KΩ 电阻放电。

工作范围

符号	参数范围		单位
Vin=176Vac~265Vac, 腔体温度 60°C			
I _{LED max} 最大输出电流	F	G	mA
	500	550	
P _{OUT max} 最大输出功率	F	G	W
	43W	50W	
Vin=176Vac~265Vac, 腔体温度 90°C			
I _{LED max} 最大输出电流	F	G	mA
	450	500	
P _{OUT max} 最大输出功率	F	G	W
	37W	44W	
V _{LED min}	最小负载电压	F	G
		>30	

电气参数(注 4, 5) (无特别说明情况下, $T_A = 25^\circ\text{C}$)

符号	描述	条件	最小值	典型值	最大值	单位
电源电压						
I_{CC}	芯片工作电流	$F_{OP}=3\text{KHz}$		330	400	μA
电流采样						
V_{REF}	恒流电压基准		291	300	309	mV
T_{LEB}	前沿消隐时间			350		ns
T_{DELAY}	芯片关断延迟			200		ns
过压保护						
K_{OVP}	OVP 设置系数			12.5		V/H
V_{ROVP}	ROVP 引脚电压	$ROVP=10\text{k}\Omega$		1		V
内部时间控制						
T_{ZCD_LEB}	退磁检测消隐时间			2.5		μs
T_{OFF_MAX}	最大退磁时间			375		μs
T_{ON_MAX}	最大开通时间			40		μs
功率管						
$F_{R_{DS_ON}}$	功率管导通阻抗	$V_{GS}=10\text{V}/I_{DS}=1.0\text{A}$		3		Ω
$G_{R_{DS_ON}}$				2		
BV_{DSS}	功率管的击穿电压	$V_{GS}=0\text{V}/I_{DS}=250\mu\text{A}$	500			V
I_{DSS}	功率管漏电流	$V_{GS}=0\text{V}/V_{DS}=500\text{V}$			1	μA
PWM 调光						
V_{PWM_ON}	PWM 检测高电平	V_{PWM} 上升		2	2.2	V
V_{PWM_OFF}	PWM 检测低电平	V_{PWM} 下降	0.9	1.3		V
$T_{PWM_ON_min}$	PWM 检测高电平最小时间			1.3		μs
F_{DIM}	PWM 调光频率范围		0.5		4	kHz
过热调节						
T_{REG}	过热调节温度			140		$^\circ\text{C}$

注 4: 典型参数值为 25°C 下测得的参数标准。

注 5: 规格书的最小、最大规范范围由测试保证, 典型值由设计、测试或统计分析保证。

内部结构框图

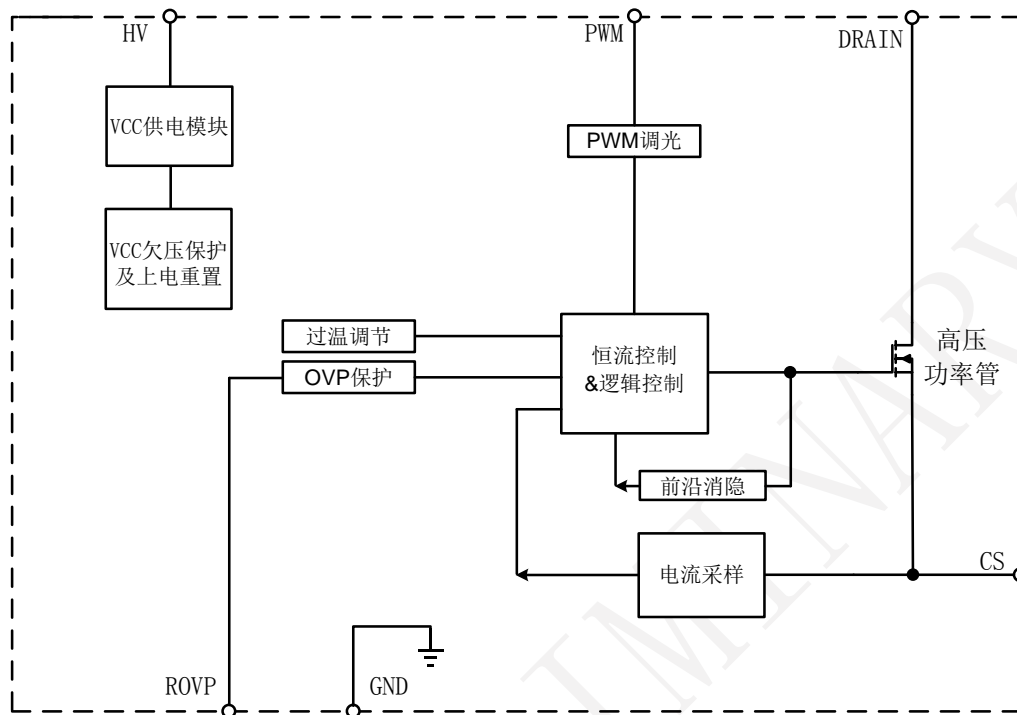


图 3 BP2887X 内部框图

应用信息

BP2887X 是一款专用于 LED 照明的恒流驱动芯片，应用于 PWM 调光非隔离降压型 LED 驱动电源。采用专利的恒流架构和控制方法，芯片内部集成高压启动电路和 500V 功率管，无需 VCC 电容和辅助绕组，只需要很少的外围元件，即可实现优异的恒流特性，极大的节约了系统成本和体积。

启动

系统上电后，母线电压通过 HV 引脚对芯片内部供电，当内部供电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，所需的工作电流仍然通过 HV 引脚的 JFET 对其提供。

恒流控制，输出电流设置

BP2887X 采用专利的恒流算法，将 CS 端电压采样后输入到电流控制电路，与内部基准电压进行比较，可以实现高精度输出恒流控制。

LED 满载输出电流计算方法：

$$I_{OUT} \approx \frac{V_{REF}}{R_{CS}}$$

其中， V_{REF} 是内部基准电压， R_{CS} 为电流采样电阻阻值。

电感峰值电流 I_{PK} 约为 LED 输出电流的 2 倍。

储能电感

BP2887X 在功率管导通时，流过储能电感的电流从零开始上升，导通时间为：

$$t_{on} = \frac{L \times I_{PK}}{V_{IN} - V_{LED}}$$

其中， L 是电感量； I_{PK} 是电感电流的峰值； V_{IN} 是

经整流后的母线电压； V_{LED} 是输出 LED 上的电压。

当功率管关断时，流过储能电感的电流从峰值开始下降为零。功率管的关断时间为：

$$t_{off} = \frac{L \times I_{PK}}{V_{LED}}$$

储能电感的计算公式为：

$$L = \frac{V_{LED} \times (V_{IN} - V_{LED})}{f \times I_{PK} \times V_{IN}}$$

其中， f 为系统工作频率。BP2887X 的系统工作频率和输入电压成正比关系，设置 BP2887X 系统工作频率时，选择在输入电压最低时设置系统的最低工作频率，而当输入电压最高时，系统的工作频率也最高。

BP2887X 设置了系统的最小退磁时间和最大退磁时间，分别为 2.5us 和 375us。由 t_{OFF} 的计算公式可知，如果电感量很小时， t_{OFF} 很可能会小于芯片的最小退磁时间，系统就会进入电感电流断续模式；而当电感量很大时， t_{OFF} 又可能会超出芯片的最大退磁时间，这时系统就会进入电感电流连续模式。所以选择合适的电感值很重要。

过压保护电阻设置

开路保护电压可以通过 ROVP 引脚电阻来设置，ROVP 引脚输出电流 100uA。

当 LED 开路时，输出电压逐渐上升，退磁时间变短。

$$V_{ovp} \approx \frac{L * R_{ovp}}{R_{cs}} * K_{ovp}$$

其中

K_{ovp} 是 OVP 系数 ($K_{ovp}=12.5$)

R_{cs} 是 CS 采样电阻

V_{ovp} 是需要设定的过压保护点

L 是功率电感感量

R_{ovp} 是设置 OVP 电压的电阻

保护功能

BP2887X 内置多种保护功能，包括 LED 开路/短路保护，芯片温度过热调节等。当输出 LED 开路时，系统会触发过压保护逻辑并停止开关工作。系统进入开路保护状态后，芯片内部开始计时 80ms，然后系统重启。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。

当 LED 短路时，系统工作在 3KHz 低频，所以功耗很低。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。

过温调节功能

BP2887X 具有过热调节功能，在驱动电源过热时逐渐减小输出电流，从而控制输出功率和温升，使电源温度保持在设定值，以提高系统的可靠性。芯片内部设定的过热调节温度值为 140℃。

PWM 调光

BP2887X 支持 500Hz—4KHz PWM 信号调光，LED 平均电流将根据 PWM 占空比从 1%—100% 变化，PWM 输入无需 RC 滤波。

PCB 设计

在设计 BP2887X PCB 时，需要遵循以下指南：

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母线电容的地端。

HV 引脚

在焊接允许的情况下，HV 引脚尽量远离 CS、PWM、ROVP 等低压引脚和元器件。

ROVP 电阻

开路保护电压设置电阻需要尽量靠近芯片 ROVP 引脚，远离 DRAIN 等噪声走线。

DRAIN 引脚

增加 DRAIN 引脚的铺铜面积以提高芯片散热能力，但是过大的铺铜面积会使 EMI 辐射变差。

功率环路的面积

减小功率环路的面积，如功率电感、功率管、母线电容的环路面积，以及功率电感、续流二极管、输出电容的环路面积，以减小 EMI 辐射。

封装信息

