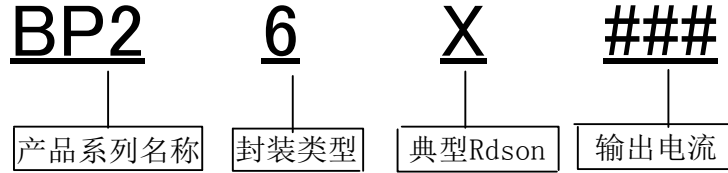




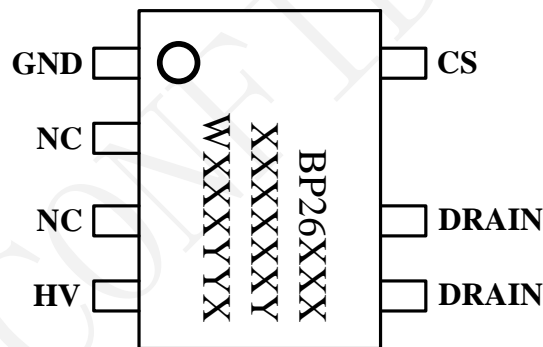
### 芯片名称



### 订购信息

订购型号	封装	温度范围	包装形式	打印
BP26X###	SOP7	-40℃到 105℃	编带 4,000 颗/盘	BP26### XXXXXXY WXXYYX

### 管脚封装



XXXXXXY: lot code  
WXXX: 标示  
YY: 周号  
X: S/A

图 2 管脚封装图

### 管脚描述

管脚号	管脚名称	描述
1	GND	芯片地
2	NC	NC
3	NC	无连接
4	HV	芯片高压供电端
5, 6	DRAIN	内部高压功率管漏极
7	CS	NC

### 极限参数(注 1)

符号	参数	参数范围		单位
HV	500V 芯片高压供电接口	-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 <sub>DMAX</sub>	漏极最大电流 @ T <sub>J</sub> =100°C	S	A	mA
		350	440	
P <sub>DMAX</sub>	功耗(注 2)	0.45		W
θ <sub>JA</sub>	PN结到环境的热阻	145		°C/W
T <sub>J</sub>	工作结温范围	-40 to 150		°C
T <sub>STG</sub>	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<sub>JMAX</sub>, θ<sub>JA</sub>, 和环境温度 T<sub>A</sub> 所决定的。最大允许功耗为 P<sub>DMAX</sub> = (T<sub>JMAX</sub> - T<sub>A</sub>) / θ<sub>JA</sub> 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			
P <sub>OUTmax</sub> 最大输出功率	S	A	W
	16W	17W	
Vin=176Vac~265Vac, 腔体温度 90°C			
P <sub>OUTmax</sub> 最大输出功率	S	A	W
	12W	13W	
V <sub>LED min</sub>	最小负载电压	S	A
		>20	>10

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
<b>电源电压</b>						
$I_{CC}$	芯片工作电流	$F_{OP}=3\text{kHz}$		200		$\mu\text{A}$
<b>电流采样</b>						
$T_{LEB}$	前沿消隐时间			500		ns
$T_{DELAY}$	芯片关断延迟			200		ns
<b>内部时间控制</b>						
$T_{OFF\_MIN}$	最小退磁时间			2.5		$\mu\text{s}$
$T_{OFF\_MAX}$	最大退磁时间			300		$\mu\text{s}$
$T_{ON\_MAX}$	最大开通时间			40		$\mu\text{s}$
<b>功率管</b>						
$BV_{DSS}$	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	$\mu\text{A}$
$S R_{DS\_ON}$	功率管导通阻抗	$V_{GS}=10\text{V}/I_{DS}=0.1\text{A}$		17.5		$\Omega$
$A R_{DS\_ON}$				12		
<b>输出电流</b>						
S	输出电流		109	115	120	mA
A			142	150	157	mA
<b>过热调节</b>						
$T_{REG}$	过热调节温度			140		$^\circ\text{C}$

 注 4: 典型参数值为  $25^\circ\text{C}$  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

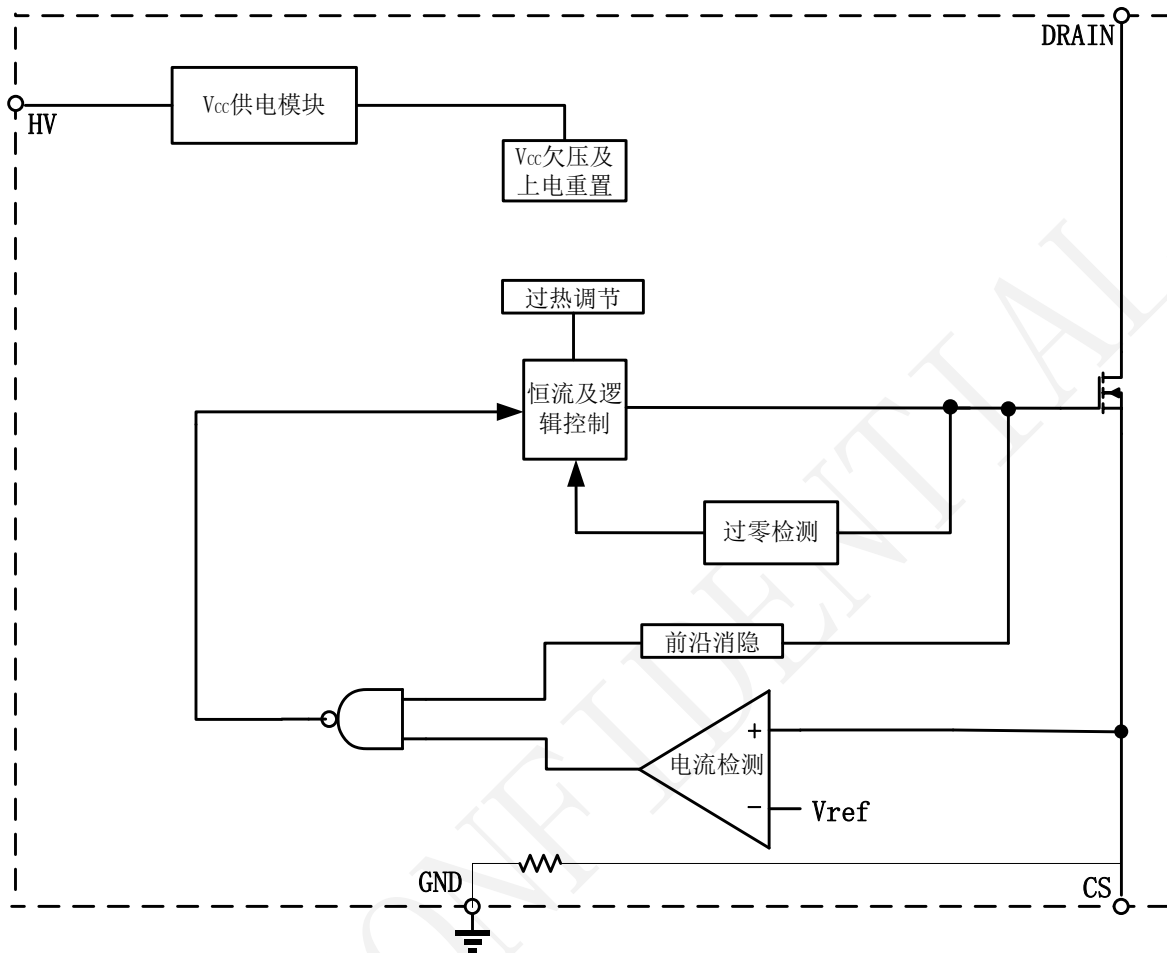


图 3 BP26X###内部框图

## 应用信息

BP26X###是一款专用于 LED 照明的恒流驱动芯片，应用于非隔离降压型 LED 驱动电源。采用专利的退磁检测技术和高压 JFET 供电技术，无需  $V_{CC}$  电容和启动电阻，使其外围器件更简单，节约了外围的成本和体积。

## 启动

系统上电后，母线电压通过 HV 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内部的 JFET 对其提供。

## 储能电感

BP26X###工作在电感电流临界模式，当功率管导通时，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

始往下降，当电感电流下降到零时，芯片内部逻辑再次将功率管开通。功率管的关断时间为：

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

储能电感的计算公式为：

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

其中， $f$  为系统工作频率。BP26X###的系统工作频率和输入电压成正比关系，设置 BP26X###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。

BP26X###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 300us。由  $t_{\text{OFF}}$  的计算公式可知，如果电感量很小时， $t_{\text{OFF}}$  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，LED 输出电流会背离设计值；而当电感量很大时， $t_{\text{OFF}}$  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，输出 LED 电流同样也会背离设计值。所以选择合适的电感值很重要。

#### 保护功能

BP26X###内置多种保护功能，包括 LED 短路保护，芯片温度过热调节等。

当 LED 短路时，系统工作在 3kHz 低频，所以功耗很低。

BP26X###通过过温调节电路检测芯片温度，当芯片温度超过 140°C 时，芯片进入过温调节状态，逐渐减小输出电流，从而控制输出功率和温升，使芯片温度控制在一定值，以提高系统的可靠性。

#### PCB 设计

在设计 BP26X### PCB 时，需要遵循以下指南：

##### HV 引脚

在焊接允许的情况下，HV 引脚尽量远离 CS 引脚和其他低压引脚

##### 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。

##### DRAIN 引脚

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

## 封装信息

