

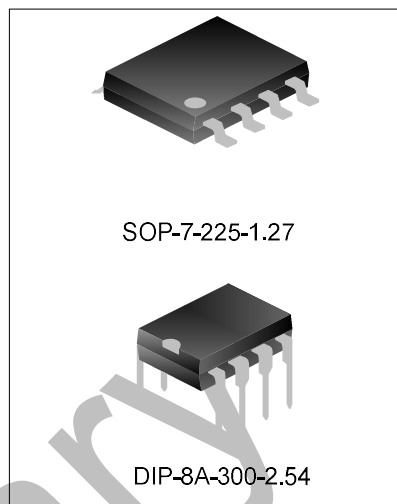
## 非隔离降压型LED恒流驱动芯片

### 描述

SDH771XF 是一款高精度 LED 恒流驱动控制芯片，适用于 85VAC~265VAC 全范围交流输入电压的非隔离降压型 LED 恒流电源系统。

SDH771XF 内置高压供电电路，无需启动电阻和辅助绕组即能实现芯片的自主供电，同时更省去了传统的外置电源电容，在加快系统启动的同时又极大地节省了系统成本。电路工作在电感电流临界导通模式，采用特有的高精度电流采样技术，结合内部补偿，能获得高恒流精度和优异的线性/负载调整率。

SDH771XF 内部集成多种保护功能，包括输出短路保护、输出开路保护、逐周期过流保护、过热调节、采样电阻开路保护等，增强了系统的安全性和可靠性。其中开路保护电压可通过 ROVP 管脚设置。



### 特性

- ◆ 合封 500V 高压功率 MOSFET，性能稳定
- ◆ 集成高压供电，无启动电阻、无 VCC 电容
- ◆ 精确恒定电流 ( $\leq \pm 3\%$ ) 供给 LED
- ◆ 输出开短路保护
- ◆ 开路保护电压外部可调
- ◆ 过热调节功能
- ◆ 逐周期过电流保护
- ◆ 无辅助绕组

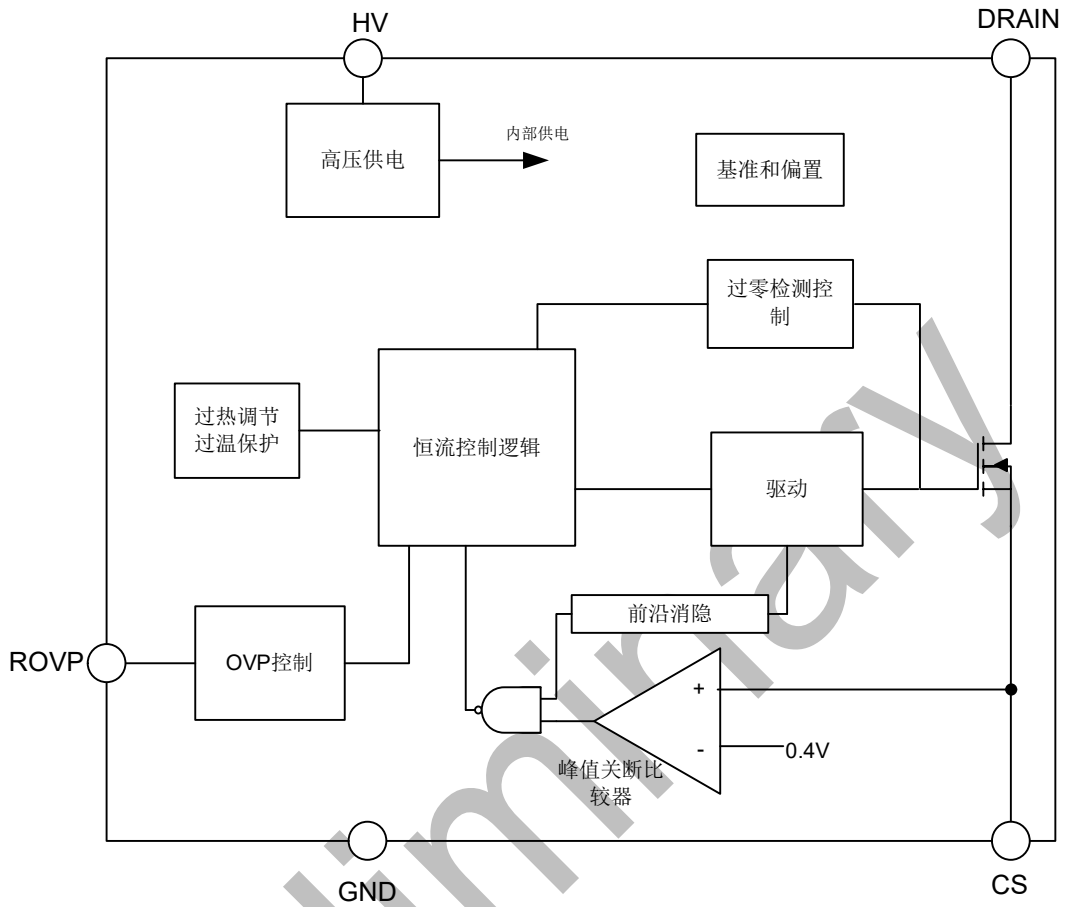
### 应用

- ◆ 球泡灯
- ◆ 筒灯
- ◆ 其他 LED 照明应用

### 产品规格分类

产品名称	封装类型	环保等级	包装
SDH7711ASF	SOP-7-225-1.27	无卤	料管
SDH7711ASFTR	SOP-7-225-1.27	无卤	编带
SDH7711SF	SOP-7-225-1.27	无卤	料管
SDH7711SFTR	SOP-7-225-1.27	无卤	编带
SDH7712SF	SOP-7-225-1.27	无卤	料管
SDH7712SFTR	SOP-7-225-1.27	无卤	编带
SDH7712DF	DIP-8A-300-2.54	无卤	料管
SDH7713SF	SOP-7-225-1.27	无卤	料管
SDH7713SFTR	SOP-7-225-1.27	无卤	编带
SDH7713DF	DIP-8A-300-2.54	无卤	料管

内部框图



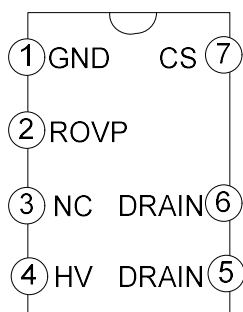
极限参数

参 数	符 号	参 数 范 围	单 位
CS端电压	$V_{CS}$	-0.3~7	V
ROVP端电压	$V_{ROVP}$	-0.3~7	V
DRAIN端电压	$V_{DRAIN}$	-0.3~500	V
HV端电压	$V_H$	-0.3~500	V
结温范围	$T_j$	-40~150	°C
存储温度范围	$T_s$	-55~150	°C

电气参数（除非特别说明，HV=40V， $T_{amb}=25^{\circ}\text{C}$ ）

参数名称		符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
电源							
芯片内部驱动电压 VCC		$V_{CC}$			10		V
工作电流		$I_{OP}$	HV=40V, CS=0		150		$\mu\text{A}$
电流采样							
电流检测阈值		$V_{CS\_TH}$		388	400	412	mV
芯片关断延时		$T_{DELAY}$			200		ns
控制时间参数							
最大导通时间		$T_{ON\_MAX}$			45		$\mu\text{s}$
前沿消隐时间		$T_{LEB}$			0.4		$\mu\text{s}$
最大关断时间		$T_{OFF\_MAX}$			350		$\mu\text{s}$
最小关断时间		$T_{OFF\_MIN}$			1.8		$\mu\text{s}$
OVP 设置参数							
典型 OVP 时间		$T_{OVP}$	ROVP 接 30K 电阻到地时对应的 OVP 保护时间	4.1	4.5	4.9	$\mu\text{s}$
ROVP 引脚电流		$I_{ROVP}$	ROVP 接地时流出的电流	36	40	44	$\mu\text{A}$
OVP 保护重启时间		$T_{restart}$			40		ms
功率管							
导通 电阻	SDH7711ASF	$R_{DSON}$	$V_{GS}=10\text{V}, I_D=0.1\text{A}$	--	13	14.5	$\Omega$
	SDH7711SF			--	7.5	8.6	
	SDH7712SF/DF			--	5	5.7	
	SDH7713SF/DF				2.8	3.3	
漏端耐压		$BV_{DSS}$	$V_{GS}=0\text{V}, I_D=50\mu\text{A}$	500			V
零栅压漏端电流		$I_{DSS}$	$V_{DS}=500\text{V}, V_{GS}=0\text{V}$			1	$\mu\text{A}$
栅源漏电流		$I_{GSS}$	$V_{GS}=\pm 30\text{V}, V_{DS}=0\text{V}$			$\pm 100$	nA
温度特性							
过热调节		$T_{REG}$		--	150	--	$^{\circ}\text{C}$
过温保护		$T_{SD}$		--	170	--	$^{\circ}\text{C}$
过温解除		$T_{RECOVERY}$		--	155	--	$^{\circ}\text{C}$

## 管脚排列图



## 管脚描述

管脚编号	管脚名称	I/O	功能描述
<b>SDH771XF</b>			
1	GND	G	芯片地
2	ROVP	I	OVP 设置脚
3	NC	N	悬空
4	HV	I	高压供电端
5~6	DRAIN	I	高压 MOS 漏端
7	CS	O	电流采样脚

注：SOP-7和DIP-8A脚位一样。

## 功能描述

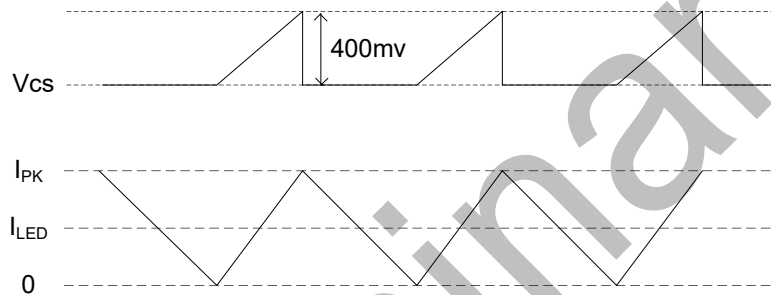
SDH771XF是一款利用BUCK原理搭建的非隔离LED恒流驱动芯片，集成了高压启动电路，并且合封了500V高压功率MOSFET。其最突出的特点是省去了传统的外部电源电容，简化了系统的设计。以下是对芯片各功能的具体描述：

### 启动控制

SDH771XF 集成了高压启动供电电路，无需启动电阻和辅助绕组供电，通过 HV 端直接从高压母线取电，特殊的电路设计，也使得芯片无需外部电源电容就能稳定工作，极大的简化了外围电路，同时也减小了系统启动时间。

### 恒流精度控制

电路根据采样电阻上的电压信号控制系统的恒流输出，如下图：



峰值电流计算公式为  $I_{PK}=400/R_{CS}(mA)$ ，其中  $R_{CS}$  为电流采样电阻阻值。LED 输出电流计算公式为  $I_{LED}=I_{PK}/2$

### 临界导通模式

SDH771XF 工作在临界模式，抗干扰能力强，转换效率高。芯片无需辅助绕组检测电感电流过零，外围应用简单。芯片内部设置了系统的最小退磁时间和最大退磁时间，分别为  $1.8\mu S$  和  $350\mu S$ 。如果使用电感过小，系统会进入断续模式；如果电感过大，系统也会进入连续模式，这都会使 LED 电流偏离设计值，所以选择合适的电感值很重要。

### 输出过压保护设置 (OVP)

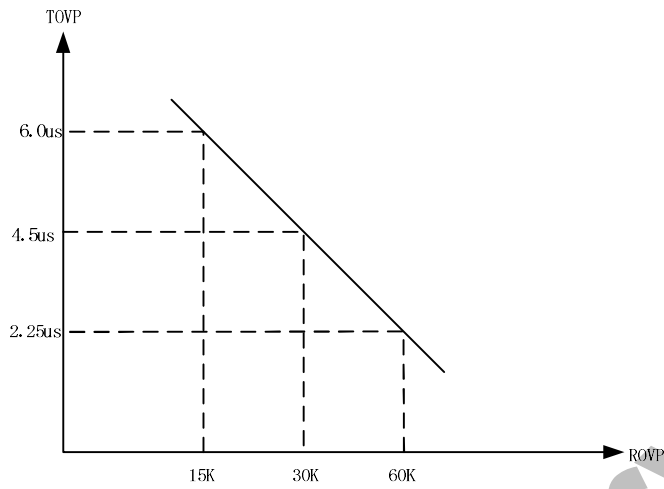
SDH771XF 输出过压保护可以通过  $R_{OVP}$  管脚到地之间的电阻调节。工作时，电路在  $R_{OVP}$  管脚流出  $40\mu A$  电流，该电流在  $R_{OVP}$  电阻上产生一个电压  $V_{ROVP}$ ，电路内部将  $V_{ROVP}$  通过运算在每个周期产生一个过压保护时间  $T_{OVP}$ 。当输出开路时，输出电压会升高，电感退磁时间  $T_{dem}$  减小，当  $T_{dem}$  小于  $T_{OVP}$  时，系统触发 OVP 保护，输出关闭，在  $40ms$  OVP 保护计时后重启，直至输出状态恢复时才重新进入正常工作。

OVP 电压的设置公式：

$$V_{ovp} = \frac{L \cdot V_{cs}}{T_{ovp} \cdot R_{cs}}$$

$R_{OVP}$  电阻的设置公式：

$$R_{ovp} \approx \frac{135}{T_{ovp}} \quad (Ohm)$$



OVP时间和ROVP管脚电阻的典型关系曲线

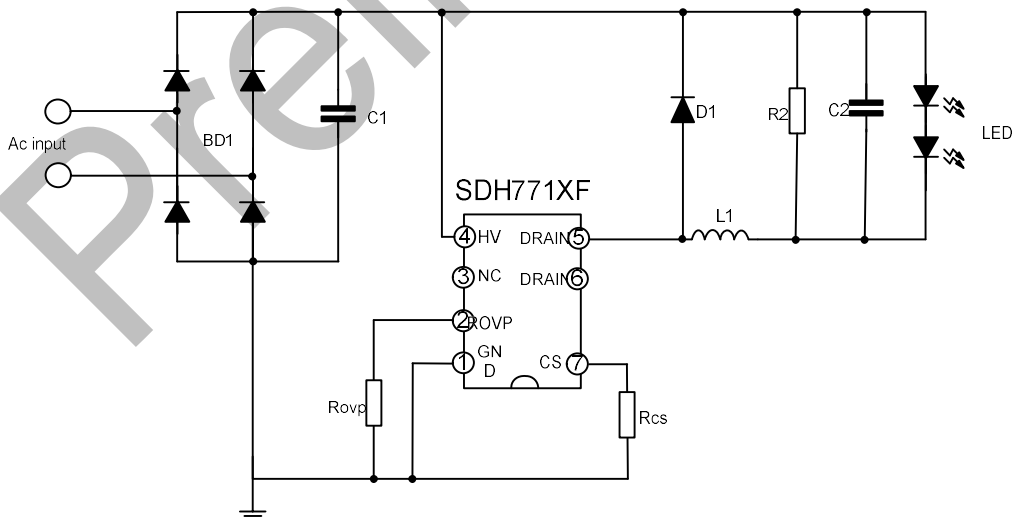
在关机或者输入电压很低时，系统会碰到最大开启时间，此时电路内部会作出判断，在这个周期内屏蔽 OVP 功能，防止这种情况下出现 OVP 电压降低而闪灯；一旦系统退出最大开启时间，OVP 功能即可恢复。

其他保护功能

SDH771XF 内置多种保护功能，除了开路保护外，还有输出短路保护、过热调节、过温保护、采样电阻开路保护。当输出短路时，系统工作在 3.3KHz 的低频，保证较低的功耗，每个周期由 CS 峰值比较器限流关断；

当电路内部温度超过 150°C 后，电路开关频率会逐渐降低，从而使输出电流将下降，保证系统的工作安全。当温度超过 170°C 后，芯片进入温保，关闭输出。

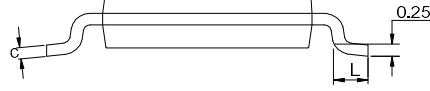
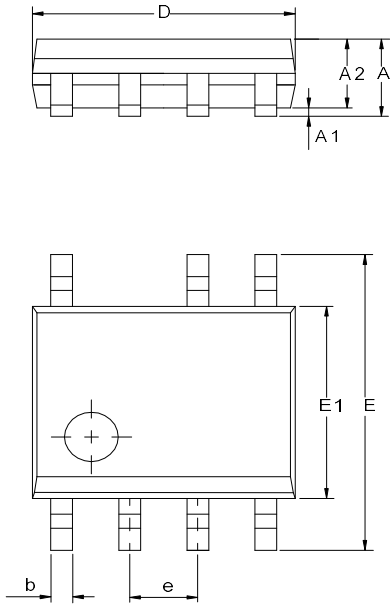
典型应用线路图



封装外形图

SOP-7-225-1.27

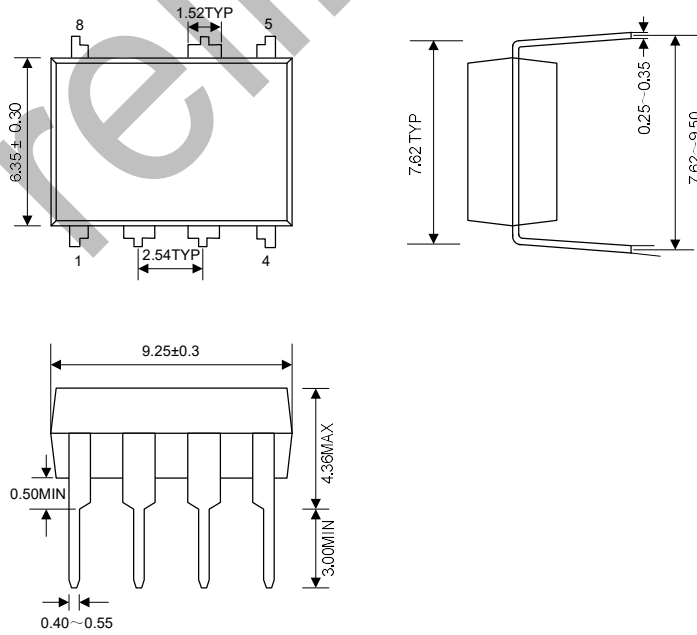
单位: mm



SYMBOL	MILLIMETER		
	MIN	NOM	MAX
A	—	—	1.80
A1	0.05	0.15	0.25
A2	1.25	—	1.65
b	0.33	0.42	0.51
c	0.17	0.20	0.26
D	4.70	4.90	5.10
E	5.80	6.00	6.20
E1	3.70	3.90	4.10
e	1.27BSC		
L	0.40	—	1.27

DIP-8A-300-2.54

单位: mm



**声明:**

- ◆ 士兰保留说明书的更改权, 恕不另行通知! 客户在下单前应获取最新版本资料, 并验证相关信息是否完整和最新。
- ◆ 任何半导体产品特定条件下都有一定的失效或发生故障的可能, 买方有责任在使用 Silan 产品进行系统设计和整机制造时遵守安全标准并采取安全措施, 以避免潜在失败风险可能造成人身伤害或财产损失情况的发生!
- ◆ 产品提升永无止境, 我公司将竭诚为客户提供更优秀的产品!

---

产品名称:	SDH771XF	文档类型:	说明书
版 权:	杭州士兰微电子股份有限公司	公司主页:	<a href="http://www.silan.com.cn">http://www.silan.com.cn</a>

---

版 本: 0.2

修改记录:

1. 修改  $R_{ovp}$  公式表述, 优化应用图

版 本: 0.1

修改记录:

1. 初稿
- 
-



## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [LED Display Drivers](#) category:*

*Click to view products by [Silan](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[MAP9000QNRH](#) [AP5726WUG-7](#) [AL8806QMP-13](#) [AP5726FDCG-7](#) [AS3693B-ZTQT](#) [AP5725WUG-7](#) [MAX139EQH+D](#) [STP16DP05PTR](#)  
[STP16CPP05PTR](#) [STP16CPP05XTTR](#) [LV5236VZ-TLM-H](#) [BP9911CC](#) [ZXLD1366QEN8TC](#) [MT7725D](#) [TX6143](#) [SY6813PEC](#) [SD1002L4](#)  
[AW3643CSR](#) [MP3370GN-Z](#) [LA2284L-G09-T](#) [SEDA](#) [SCT2027CSSG](#) [LYT3315D](#) [LYT3324D](#) [LYT4211E2](#) [LYT4214E2](#) [LYT4215E2](#)  
[LYT4217E2](#) [LYT4218E2](#) [LYT4222E](#) [LYT4317E2](#) [LYT4321E](#) [LYT4323E](#) [LYT4324E3](#) [LYT4326E3](#) [TPS92020DR](#) [TPS92691PWPR](#)  
[BCR420U](#) [HV9801ALG-G](#) [IS31FL3199-QFLS2-TR](#) [IS31FL3731-QFLS2-TR](#) [CAT4238TD](#) [SCT2001ASIG](#) [SCT2024CSTG](#) [SCT2167CSOG](#)  
[SCT2167CSSG](#) [STP16CPPS05XTTR](#) [TLE4241GMFUMA1](#) [ICM7212MIQH+D](#) [ICM7212AIQH+D](#)