

## 非隔离、降压型准谐振 LED 功率开关

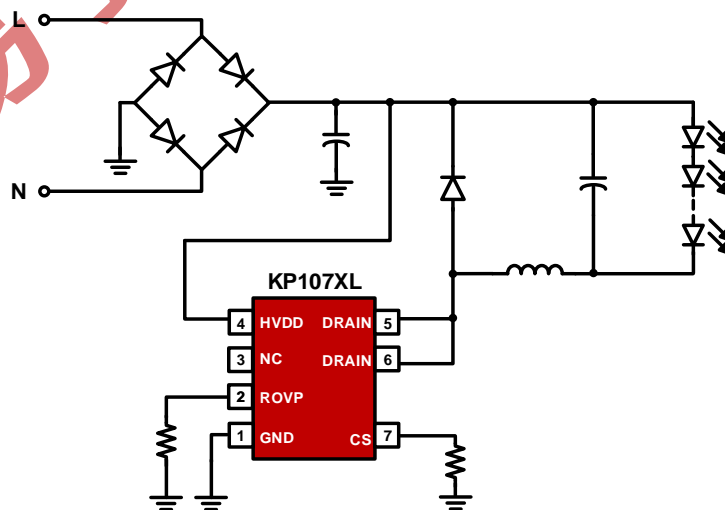
### 主要特点

- 集成高压 500V MOSFET
- 集成高压自供电电路
- 无 VDD 电容设计
- $\pm 5\%$  恒流精度
- 准谐振模式高效率工作
- 超低工作电流
- 优异的线电压和负载调整率
- 内部保护功能：
  - 输出过压保护 (OVP)
  - 逐周期电流限制 (OCP)
  - 前沿消隐 (LEB)
  - LED 开路 and 短路保护
  - 过热保护 (OTP)
- 封装类型 SOP-7 和 DIP-7 可选

### 典型应用

- 大功率 LED 照明

### 典型应用电路

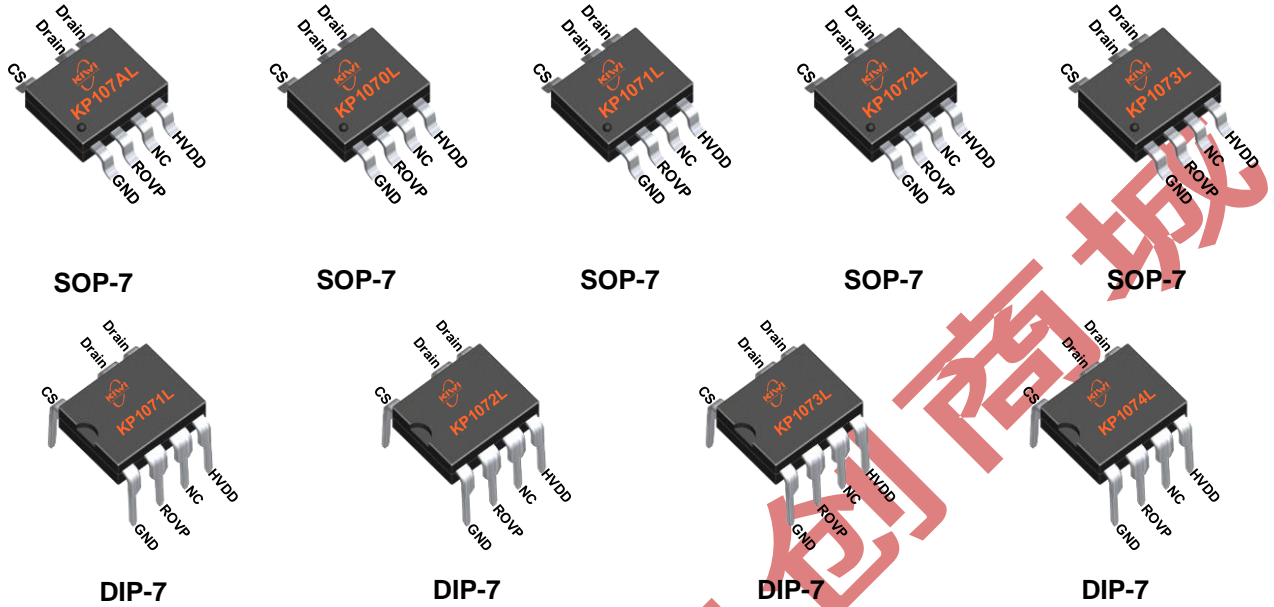


### 产品描述

KP107XL 系列是高度集成的恒流 LED 功率开关，芯片采用了准谐振的工作模式，无需辅助绕组检测消磁。同时内部集成有高压 500V 功率 MOSFET 和高压自供电电路，简化了系统的设计和生产成本。芯片集成高精度的电感电流采样技术，可以获得高精度的恒流输出，且输出的线电压和负载调整率表现优异。

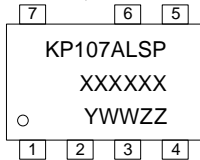
KP107XL 集成有完备的保护功能以保障系统安全可靠的运行，如：VDD 欠压保护功能 (UVLO)、逐周期电流限制 (OCP)、过热保护 (OTP)、输出过压保护 (OVP)、CS 采样电阻短路保护，LED 开路和短路保护等。

### 管脚封装



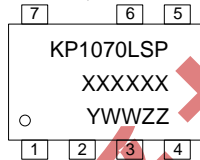
### 产品标记

XXXXXX: 晶圆批次  
Y: 年份代码  
WW: 周代码, 01-52  
ZZ: 流水码, 01-99 或 A0-ZZ



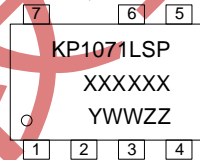
SOP-7

XXXXXX: 晶圆批次  
Y: 年份代码  
WW: 周代码, 01-52  
ZZ: 流水码, 01-99 或 A0-ZZ



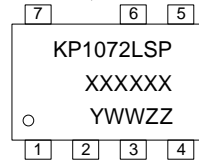
SOP-7

XXXXXX: 晶圆批次  
Y: 年份代码  
WW: 周代码, 01-52  
ZZ: 流水码, 01-99 或 A0-ZZ



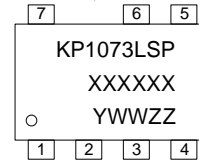
SOP-7

XXXXXX: 晶圆批次  
Y: 年份代码  
WW: 周代码, 01-52  
ZZ: 流水码, 01-99 或 A0-ZZ



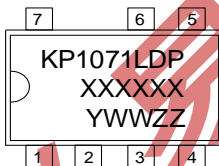
SOP-7

XXXXXX: 晶圆批次  
Y: 年份代码  
WW: 周代码, 01-52  
ZZ: 流水码, 01-99 或 A0-ZZ



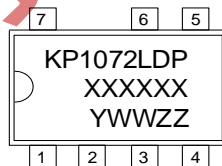
SOP-7

XXXXXX: 晶圆批次  
Y: 年份代码  
WW: 周代码, 01-52  
ZZ: 流水码, 01-99 或 A0-ZZ



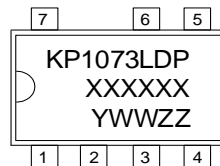
DIP-7

XXXXXX: 晶圆批次  
Y: 年份代码  
WW: 周代码, 01-52  
ZZ: 流水码, 01-99 或 A0-ZZ



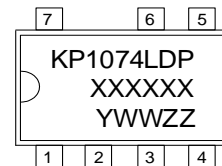
DIP-7

XXXXXX: 晶圆批次  
Y: 年份代码  
WW: 周代码, 01-52  
ZZ: 流水码, 01-99 或 A0-ZZ



DIP-7

XXXXXX: 晶圆批次  
Y: 年份代码  
WW: 周代码, 01-52  
ZZ: 流水码, 01-99 或 A0-ZZ



DIP-7

### 典型功率表

产品型号	封装	最大输出电流 (176-265Vac)		最低输出电压
		36V 输出	72V 输出	
KP107ALSP	SOP-7	220mA	160mA	15V
KP1070LSP	SOP-7	270mA	180mA	
KP1071LSP	SOP-7	300mA	200mA	
KP1072LSP	SOP-7	380mA	300mA	
KP1073LSP	SOP-7	450mA	350mA	
KP1071LDP	DIP-7	300mA	250mA	
KP1072LDP	DIP-7	450mA	340mA	
KP1073LDP	DIP-7	560mA	420mA	
KP1074LDP	DIP-7	650mA	550mA	

备注：最大输出功率受限于芯片最高结温，且与环境温度和 PCB 有关，实际系统最大输出功率请以测试为准。

### 管脚功能描述

管脚	名称	I/O	描述
1	GND	P	芯片的参考地
2	ROVP	I	接电阻到地，调节输出过压保护电压。推荐使用大于 6k 电阻连接到 GND，当管脚悬空时，无 OVP 保护功能。ROVP 脚同时集成有使能功能，当此脚接地时关闭系统。
3	NC	---	非功能管脚，应用中悬空
4	HVDD	P	芯片高压供电管脚
5,6	Drain	P	内部功率 MOSFET 漏极输入管脚
7	CS	I	电流采样输入管脚

### 订货信息

型号	描述
KP107ALSPA / KP1070LSPA / KP1071LSPA / KP1072LSPA / KP1073LSPA	SOP-7, 无铅、编带盘装, 4000 颗/卷
KP1071LDP / KP1072LDP / KP1073LDP / KP1074LDP	DIP-7, 无铅、50 颗/管

**极限参数 (备注 1)**

参数	数值	单位
Drain 电压	-0.3 to 500	V
HVDD 电压	-0.3 to 650	V
CS,ROVP 电压	-0.3 to 5.5	V
P <sub>Dmax</sub> . 耗散功率 @ T <sub>A</sub> =50°C(SOP-7)(备注 2)	0.6	W
Θ <sub>JA</sub> 封装热阻---结到环境 (SOP-7)	165	°C/W
P <sub>Dmax</sub> . 耗散功率 @ T <sub>A</sub> =50°C (DIP-7)(备注 2)	0.9	W
Θ <sub>JA</sub> 封装热阻---结到环境 (DIP-7)	105	°C/W
芯片工作结温	150	°C
储藏温度	-65 to 150	°C
管脚温度 (焊接 10 秒)	260	°C
ESD 能力 (人体模型)	3	kV

**推荐工作条件**

参数	数值	单位
工作结温	-40 to 125	°C

**电气参数 (环境温度为 25 °C，除非另有说明)**

符号	参数	测试条件	最小	典型	最大	单位
<b>供电部分 (HVDD 管脚)</b>						
I <sub>VDD_st</sub>	启动电流	VDD<V <sub>DD_op</sub>	1.2	1.5	1.8	mA
I <sub>VDD_op</sub>	工作电流	F <sub>sw</sub> =7kHz	80	150	300	μA
HV <sub>DD_ON</sub>	HVDD 脚启动电压		10	11.5	13	V
HV <sub>DD_OFF</sub>	HVDD 脚关断电压		5.8	6.6	7.5	V
T <sub>off_min</sub>	最短关断时间	(备注 3)	0.6	1.0	1.4	μs
T <sub>on_max</sub>	最长导通时间	(备注 3)		50		μs
T <sub>off_max</sub>	最长关断时间		195	270	350	μs
<b>电流采样部分 (CS 管脚)</b>						

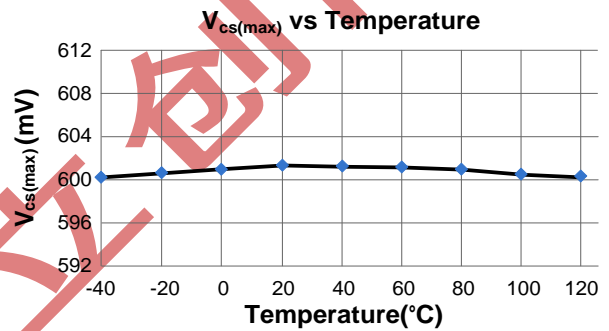
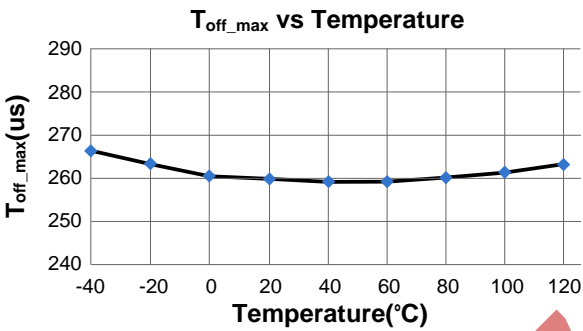
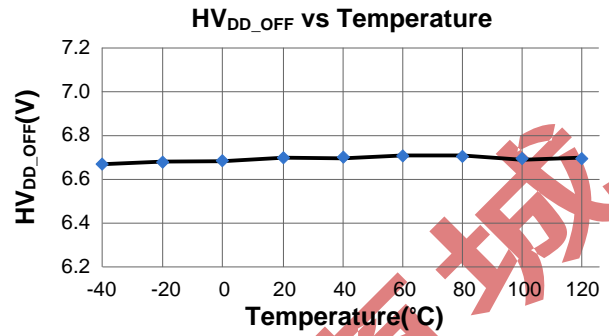
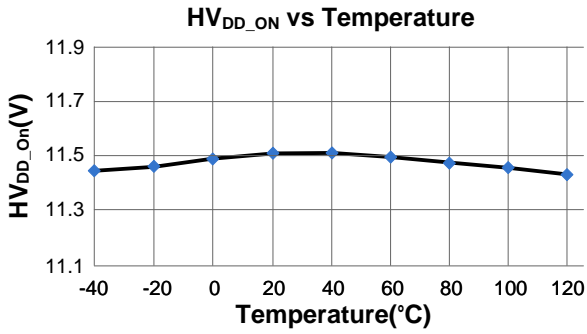
T <sub>LEB</sub>	电流采样前沿消隐时间	(备注 3)	300	500	700	ns
V <sub>CS(max)</sub>	峰值电流基准		590	600	610	mV
T <sub>D_OC</sub>	关断延时	(备注 3)		100		ns
<b>输出过压保护部分 (ROVP 管脚)</b>						
I <sub>ROVP</sub>	ROVP 输出电流			49		μA
<b>使能部分 (ROVP 管脚)</b>						
V <sub>ROVP</sub>	ROVP 电压	当 V <sub>ROVP</sub> < 150mV 时, 芯片停止工作		150		mV
<b>过热保护部分</b>						
T <sub>OTP</sub>	智能温度调节阈值	(备注 3)		145		°C
<b>高压启动和 IC 供电部分 (HVDD 管脚)</b>						
I <sub>HV</sub>	HV 充电电流	HVDD = 20V		10		mA
I <sub>HV_leak</sub>	HV 漏电流		10	40	60	μA
<b>高压 MOSFET 部分 (Drain 管脚)</b>						
V <sub>BR</sub>	高压 MOSFET 击穿电压		500			V
R <sub>dson</sub>	导通阻抗	KP107AL		12		Ω
		KP1070L		8.5		Ω
		KP1071L		5.3		Ω
		KP1072L		2.5		Ω
		KP1073L		1.9		Ω
		KP1074L		1.6		Ω

**备注 1:** 超出列表中"极限参数"可能会对器件造成永久性损坏。极限参数为应力额定值。在超出推荐的工作条件和应力的情况下, 器件可能无法正常工作, 所以不推荐让器件工作在这些条件下。过度暴露在高于推荐的最大工作条件下, 可能会影响器件的可靠性。

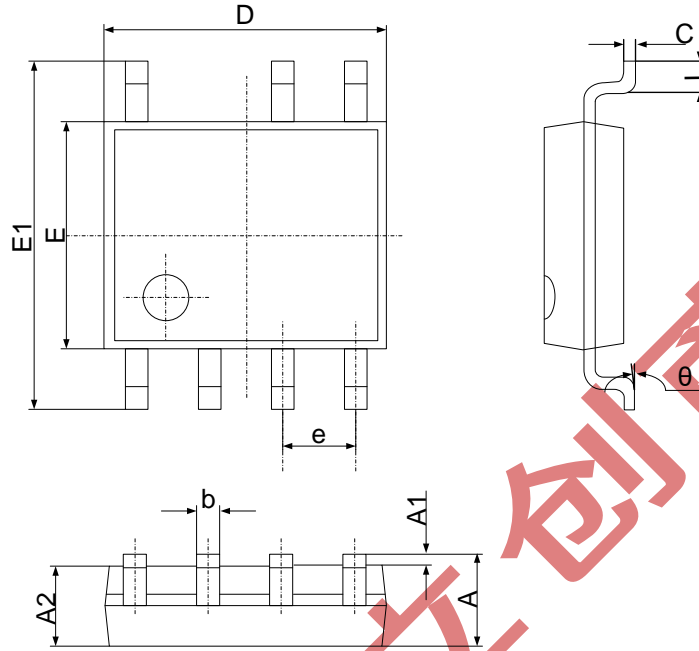
**备注 2:** 最大耗散功率  $P_{Dmax} = (T_{Jmax} - T_A) / \theta_{JA}$ , 环境温度升高时最大耗散功率会随之降低。

**备注 3:** 参数取决于实际设计, 在批量生产时进行功能性测试。

## 参数特性曲线

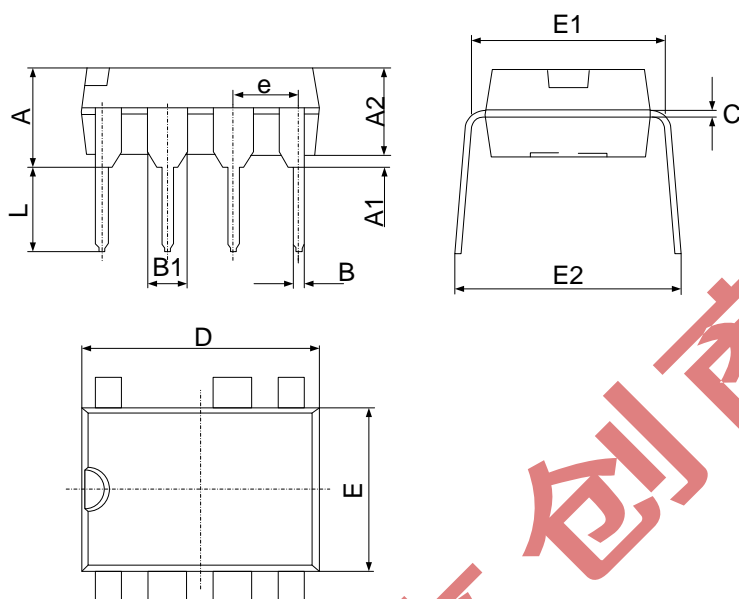


## 封装尺寸

**SOP-7**


符号	尺寸 (毫米)		尺寸 (英寸)	
	最小	最大	最小	最大
A	1.350	1.750	0.053	0.069
A1	0.100	0.250	0.004	0.010
A2	1.350	1.550	0.053	0.061
b	0.330	0.510	0.013	0.020
c	0.170	0.250	0.006	0.010
D	4.700	5.100	0.185	0.200
E	3.800	4.000	0.150	0.157
E1	5.800	6.200	0.228	0.244
e	1.270 (中心到中心)		0.050 (中心到中心)	
L	0.400	1.270	0.016	0.050
θ	0°	8°	0°	8°

## 封装尺寸

**DIP-7**


符号	尺寸 (毫米)		尺寸 (英寸)	
	最小	最大	最小	最大
A	3.710	4.310	0.035	0.047
A1	0.510		0.020	
A2	3.200	3.600	0.126	0.142
B	0.380	0.570	0.015	0.022
B1	1.524 (中心到中心)		0.060 (中心到中心)	
C	0.204	0.360	0.008	0.014
D	9.000	9.400	0.354	0.370
E	6.200	6.600	0.244	0.260
E1	7.320	7.920	0.288	0.312
e	2.540 (中心到中心)		0.100 (中心到中心)	
L	3.000	3.600	0.118	0.142
E2	8.400	9.000	0.331	0.354

**声明**

必易确保以上信息准确可靠，同时保留在不发布任何通知的情况下对以上信息进行修改的权利。使用者在将必易的产品整合到任何应用的过程中，应确保不侵犯第三方知识产权；未按以上信息所规定的应用条件和参数进行使用所造成的损失，必易不负任何法律责任。