

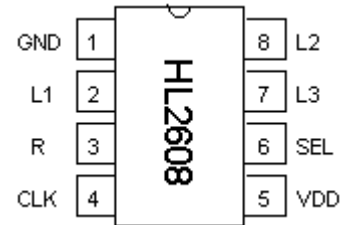
## HL2608 分段开关电路

### 概述

HL2608 是多功能分段开关电路。应用一个开关控制 2 或 3 路灯源，适用于多头吊灯控制，可分段实现所有灯亮，部分灯亮，个别灯亮。也可应用于日光灯、节能灯、彩灯等灯具及家庭照明分段控制场合，为家居和灯饰智能化产品。应用简单，范围广泛，环保节能。

### 特性

- 1 CMOS 工艺制造，低功耗
- 2 工作电压范围宽 ( $V_{DD}=3\sim 18V$ )
- 3 内置复位电路
- 4 开关合二为一，美观、省电线、安装简单
- 5 具有模式选择端，可实现 2 或 3 路选择



### 管脚说明 (DIP8 标准封装)

- |       |          |          |
|-------|----------|----------|
| 1     | GND      | 地        |
| 2/8/7 | L1/L2/L3 | 输出 1/2/3 |
| 3     | R        | 复位端      |
| 4     | CLK      | 时钟输入     |
| 5     | $V_{DD}$ | 电源正      |
| 6     | SEL      | 模式选择     |

电气参数 (未指明条件的均指  $V_{DD}=12V$ ,  $T_a=25^\circ C$ )

电气特性	符号	测试条件	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
工作电压	$V_{DD}$		2	12	16	V
工作电流	$I_{DD}$		-	5	-	$\mu A$
静态电流	$I_B$	$V_{DD}=12V$	-	5	-	$\mu A$
输出驱动	$I_O$	$V_{DS}=0.5V$	-	70	-	mA

### 工作原理

根据模式选择端 SEL 的状态来选择是 2 路还是 3 路灯源。

- 1 SEL 为“L”电平，2 路灯源 (L1/L2)

例如：可用于家庭照明分段开关，大部分客厅的灯有两种光源，日光灯管 L1 和白炽灯泡 L2。闭合墙壁开关 L1 亮；断开再闭合 L2 亮；再次操作墙壁开关，两者一起亮。

- 2 SEL 为“H”电平，3 路灯源 (L1/L2/L3)

例如：三路灯源，连续控制按键，依次为 L1 路通电；L2 路通电；L3 路通电；L1/L2/L3 路通电。

- 3 特别注意：按键的时间间隔应该在 5 秒钟之内，大于 5 秒在按键会自动回复到 L1 路通电的状态。

### 应用原理图

#### 应用说明：

- (1) 图中开关 S，接 L 为“H”，为三路灯源；接 R 为“L”，为两路灯源；不可悬空。
- (2) 可以调整 5PIN 端的电解电容和电阻，来控制连续操作按键的时间间隔。
- (3) 3PIN 的电容(虚线框内)可不接。
- (4) 现象描述参考工作原理中的 1、2。

