

## LED 调光方案简介

### 引言

LED 照明较其他照明产品具有绿色、节能、环保、长寿命等优点，随着整体成本降低，LED 照明开始广泛使用在商业、家庭等领域。而智能型 LED 照明独有的特点适用于不同的应用场合和需求，如远程控制、定时开关、调光、调色等。调光又有多种的方法，而原理又各有不同，下面我们以 XL3001 为例，对常见的调光方式讨论其优缺点以及注意事项。以下测试条件无特殊说明，均以 VIN=12V，输出接 2 串 2 并 1W 白光 LED，输出电流最大值设置为 618mA。

### PWM 调光

#### 二极管方式

使用 1N4148 二极管调光原理图见图 1。当 PWM DIMMING 处给高电平，CS 引脚电压高于正常工作的基准值，XL3001 被关断；当 PWM DIMMING 处给低电平，由于 1N4148 的隔离，CS 引脚不受影响，芯片正常工作。

优点：外围器件简单，3.3V 与 5V 的 PWM 信号调光效果一样。

缺点：不支持高频调光，线性度较差，调光时通过手机或相机可看到频闪（通常人眼不可见）。

注意事项：调光频率不要超过 500Hz，大占空比（小输出电流）部分可适当屏蔽。

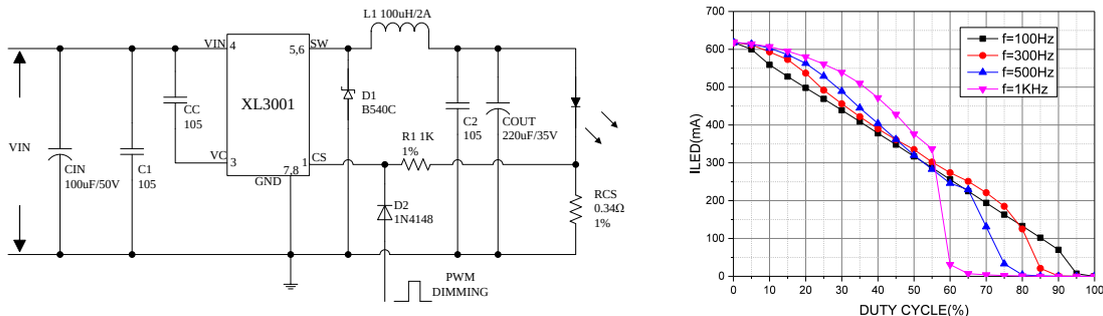


图 1.二极管方式调光原理图及实测结果

#### RC 滤波方式

RC 滤波方式调光原理图见图 2。PWM 信号经 RC 滤波为直流信号后，叠加到 CS 引脚，实现调光功能。调光的电流可以用下式表示：

理论上输出电流计算公式：

$$I_{LED} = \frac{1}{RCS} * \left( \frac{V_{CS} * (R1 + R2 + R3)}{R3 + R2} - \frac{V_{PWM} * DUTY * R1}{R3 + R2} \right)$$

简化后的输出电流近似值计算公式：

$$I_{LED} \approx \frac{1}{RCS} * \left( V_{CS} - \frac{V_{PWM} * DUTY * R1}{R1 + R2 + R3} \right)$$

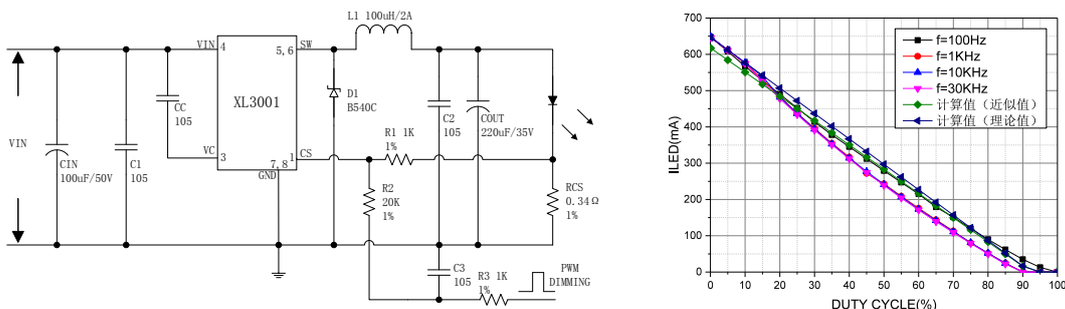


图 2.RC 滤波方式调光及实测结果

(测试值与理论值基本重合)

其中 V<sub>CS</sub> 为基准电压，XL3001 的 V<sub>CS</sub> 为 0.21V，V<sub>PWM</sub> 为 PWM 信号的高电平电压，5V 或 3.3V 居多，DUTY 为

PWM 信号的占空比，如果计算出的值为负，则表示 LED 已经关断。

优点：支持高频调光，无频闪，小占空比（大输出电流）时电流一致性较好；

缺点：输出电流调至较小时，由于芯片基准电压与电阻的偏差问题，导致一致性略差；

注意事项：

1. PWM 信号幅值为 5V 与 3.3V 时 R2 阻值不同（使用 3.3V PWM 信号时，R2 可选 12K）

2. 多路同时输出时，会出现小电流时亮度会不一致（人眼可见）、多路 LED 关机时的关机电压不同等问题，建议调光亮度控制在 15% 至 100% 范围内。

## 电位器调光

### 非线性方案

非线性的电位器原理图见图 3。通过调整电位器的电阻值来改变叠加到 CS 引脚的电压，从而实现调光功能。输出电流可表示为：

$$I_{LED} = \frac{1}{R_{CS}} * (V_{CS} - \frac{V_A * R1}{R1 + R2 + R3})$$

其中  $V_{CS}$  为 XL3001 的基准电压，XL3001 的  $V_{CS}$  为 0.21V。

优点：电路简单。

缺点：最大电流无法达到  $V_{CS}/R_{CS}$ ；由于非线性的问题，在调节电位器时，在电阻较小时，即使电阻变化很小，输出电流会有较大的变化，而在电阻较大时，即使电阻变化很大，输出电流的变化也很小。

注意事项：尽量避免使用过大的电位器，否则上述的缺点会更加凸显。

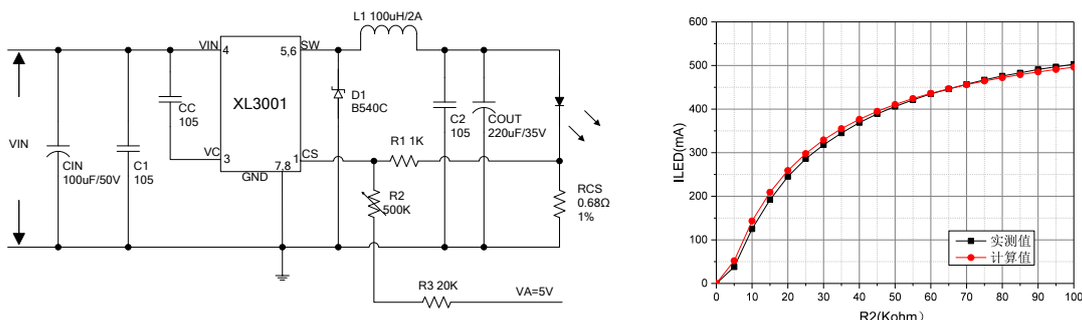


图 3. 电位器（非线性）调光方案及实测结果

### 线性方案

线性的电位器原理图见图 4。输出电流可表示为：

理论上输出电流计算公式：

$$I_{LED} = \frac{1}{R_{CS}} * \left( \frac{V_{CS} * (R1 + R2) - \frac{2.5V * RX}{R4} * R1}{R2} \right)$$

简化后的输出电流近似值计算公式：

$$I_{LED} \approx \frac{1}{R_{CS}} \left( V_{CS} - \frac{2.5V * RX * R1}{R4 * (R1 + R2)} \right)$$

其中  $V_{CS}$  为 XL3001 的基准电压，XL3001 的  $V_{CS}$  为 0.21V。2.5V 为 TL431 的输出电压，RX 为电位器抽头对 GND 的电阻值。

优点：输出电流随电位器的值线性变化，电位器阻值几乎可以任意选定（推荐 50-500K 以内）。

缺点：外围电路复杂，需要考虑运放、TL431 的工作电压、电流。

注意事项：

1. TL431 的输出电压建议设置为 2.5V，可以确保系统在通电、断电过程中不会出现闪烁；

2. 输出接 1 串 LED 时（输出电压 3.3V 左右），TL431 的供电电阻 R5 不要超过 3K，否则在上电或断电过程中，有可能出现闪烁的现象，同时输入电压较高时，需要考虑 R5 电阻的损耗。

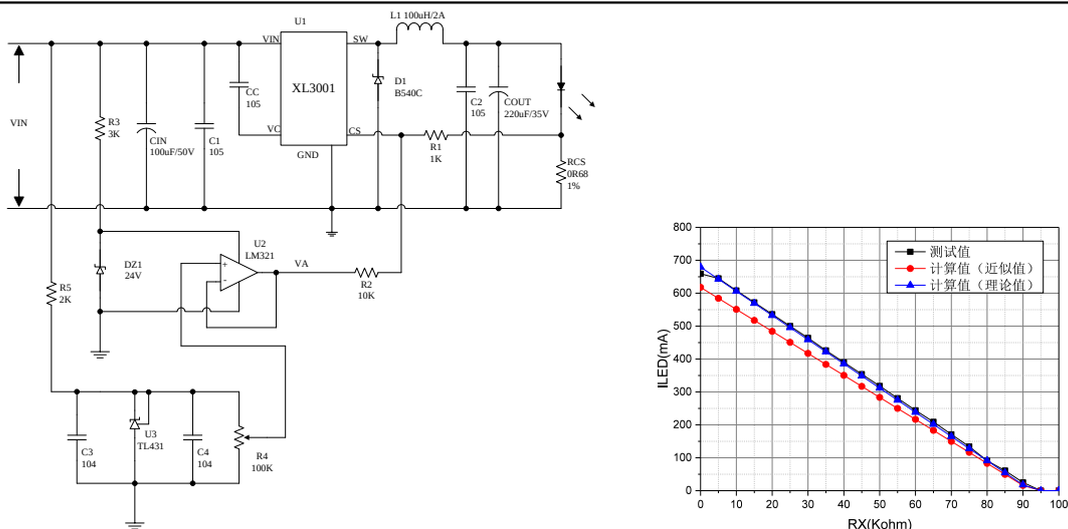


图 4.电位器（线性）调光方案及实测结果

### 电压调光

电压调光原理图见图 5。VA 点加一定的电压，该电压通过电阻 R1 分压后叠加到 CS 引脚，进而实现调光功能。理论上输出电流计算公式：

$$I_{LED} = \frac{1}{R_{CS}} * \left( \frac{V_{CS} * (R1 + R2) - V_A * R1}{R2} \right)$$

简化后的输出电流近似值计算公式：

$$I_{LED} \approx \frac{1}{R_{CS}} \left( V_{CS} - \frac{V_A * R1}{R1 + R2} \right)$$

其中  $V_{CS}$  为 XL3001 的基准电压， $V_A$  为外加的调光电压。

优点：输出电流  $I_{LED}$  随  $V_A$  电压线性变化，电路简单。

缺点：输出电流调至较小时，由于芯片基准电压与电阻的偏差问题，导致一致性略差。

注意事项：多路同时输出时，会出现小电流时亮度会不一致（人眼可见）、多路 LED 关机时的关机电压不同等问题，建议调光亮度控制在 15% 至 100% 范围内。

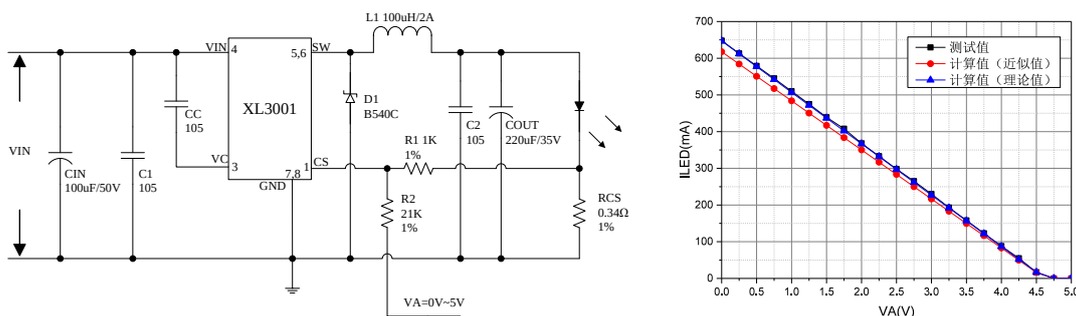


图 5.电压调光方案及实测结果  
(测试值与理论值重合)