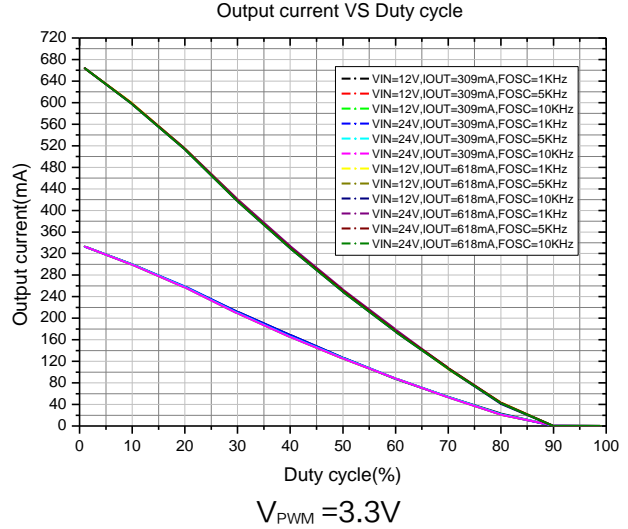
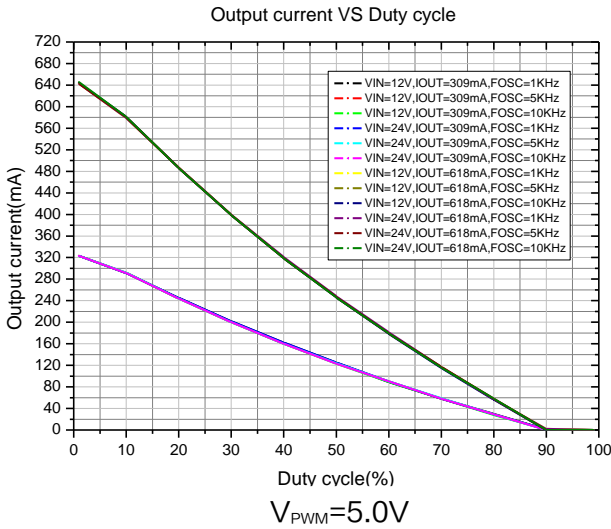


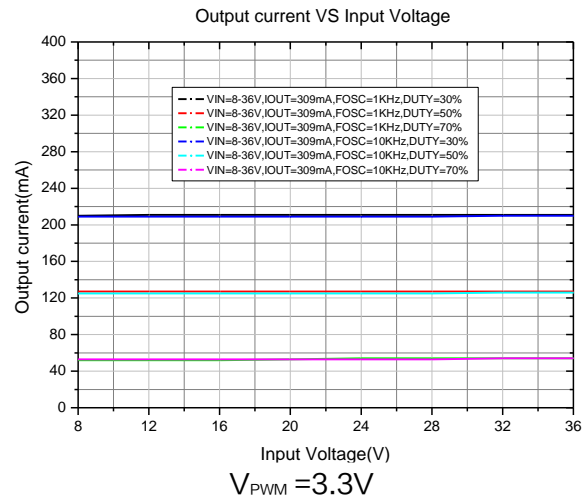
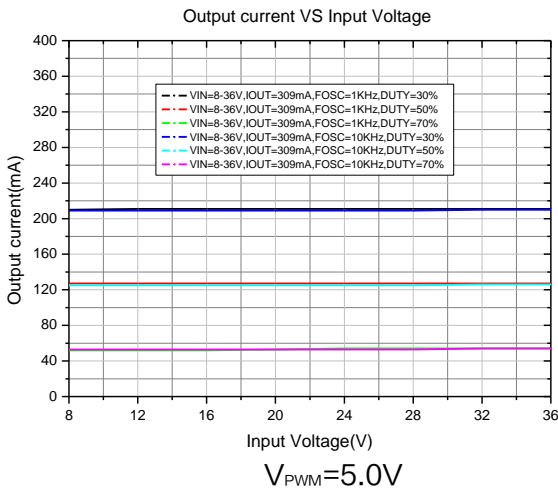
3.XL30XX 系列参考数据

备注: $V_{PWM}=5.0V$ 时, 电阻 $R2=20K$, $V_{PWM}=3.3V$ 时, 电阻 $R2=12K$ 。

测试条件 1, 输入 12V/24V, 输出接 3 串 LED, 初始电流值设定为 309mA/618mA, 调光信号幅值为 5.0V/3.3V, 频率为 1KHz、5KHz、10KHz。



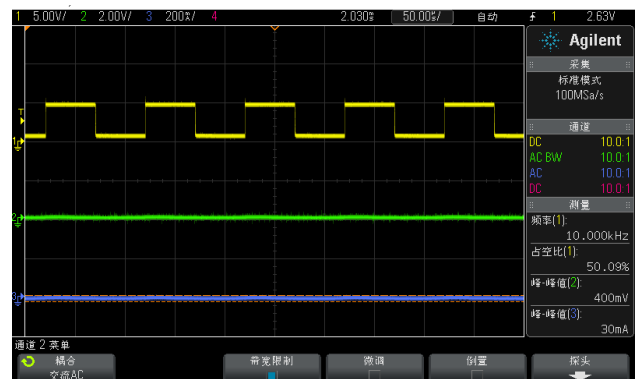
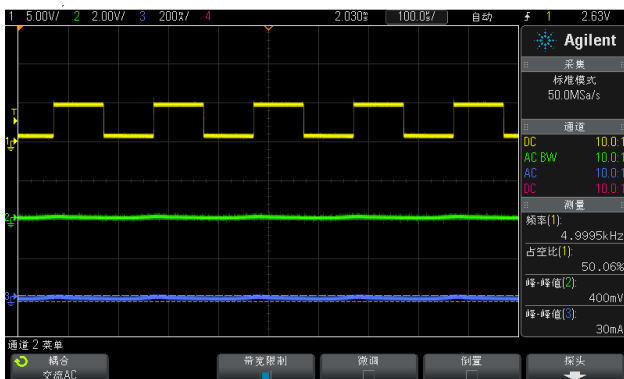
测试条件 2, 输入 8V-36V, 输出接 2 串 LED, 初始电流值设定为 309mA, 调光信号幅值为 5.0V/3.3V, 频率为 1KHz、10KHz。



4.参考波形

输入 12V, 输出接 3 串 LED, 初始电流值设定为 309mA, 调光信号幅值为 5.0V, 占空比 50%, 频率为 5KHz、10KHz。

备注: 通道 1 黄色, PWM 信号波形; 通道二绿色, 输出电压纹波; 通道三蓝色, 输出电流纹波



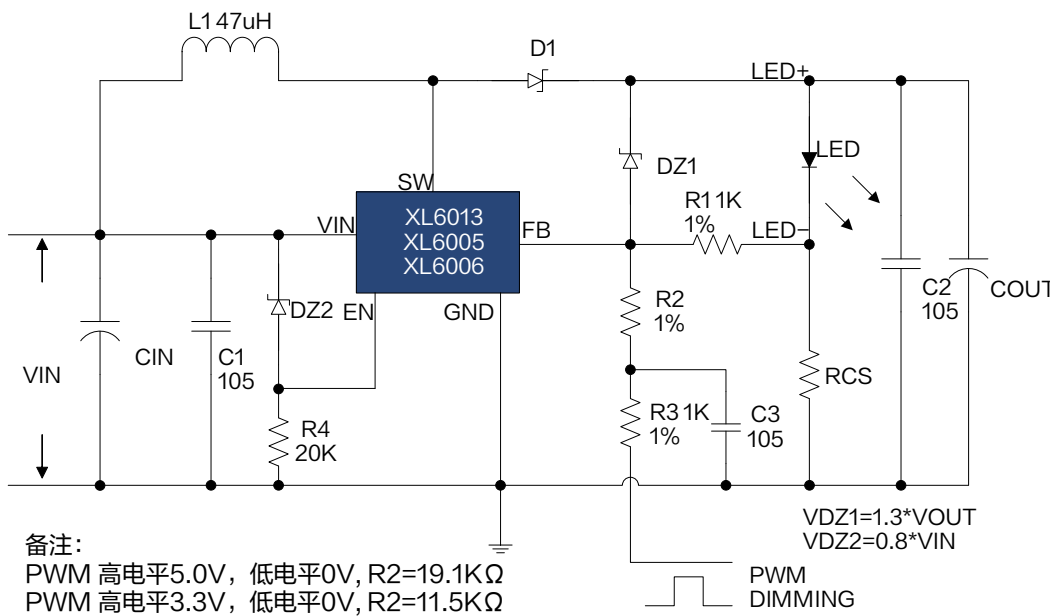
二.升压型 LED 恒流驱动芯片

1.方案选型表

XL60XX 系列可以通过外置 PWM 信号，改变 PWM 信号占空比来实现调光功能，PWM 信号占空比变化范围 0%~100%，PWM 信号频率范围 1KHz~10KHz。

产品型号	输入电压	开关电流	开关频率	拓扑结构	典型应用	效率(Max)	恒流精度	封装类型
XL6013	5V~40V	2A	400KHz	BOOST	8 串 1W LED	93%	± 3%	SOP8
XL6005	3.6V~32V	4A	180KHz	BOOST	8 串 2W LED	94%	± 5%	TO252-5L
XL6006	5V~32V	5A	180KHz	BOOST	10 串 3W LED	93%	± 5%	TO263-5L

2.XL6013、XL6005、XL6006 调光原理图



输出电流计算公式：

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

其中 V_{CS} 是芯片基准电压， V_{PWM} 为 PWM 信号幅值，DUTY 为 PWM 信号占空比。

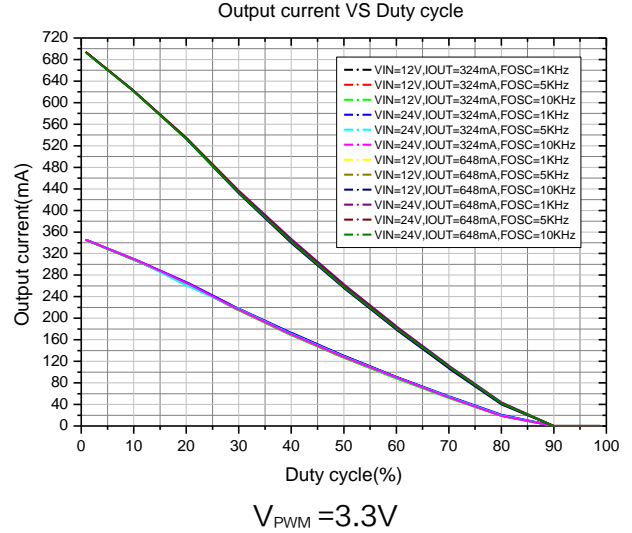
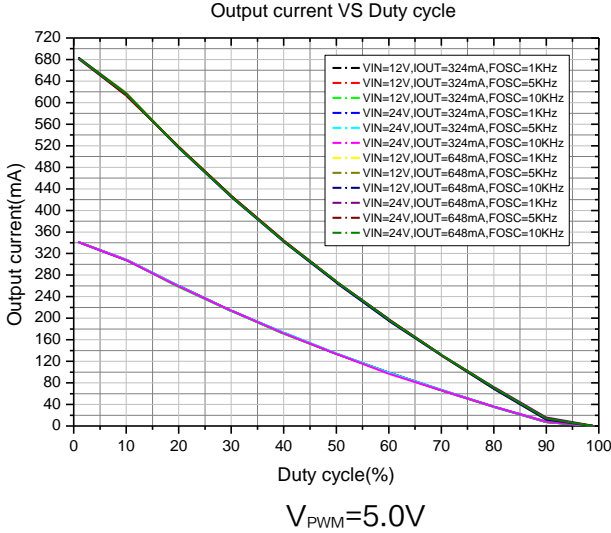
备注：

1. 为保证 PWM 信号可以关闭芯片，当 PWM 信号幅值电压变化时相应更改电阻 R2 阻值；
2. 所有的电阻至少使用 1% 精度，以确保调光时输出电流精度；
3. 为防止输出电流小于 30mA 时 LED 出现闪烁，设计时最小输出电流大于 30mA；
4. 由于是升压拓扑，即使芯片不工作，输入端电压可以通过电感和肖特基，直接加载至输出端 LED，为确保实现输出端 LED 灯组彻底熄灭，设计时需确保输出与输入存在一定的压差（建议输出 LED 灯组额定电压为输入电压 1.5 倍左右）。

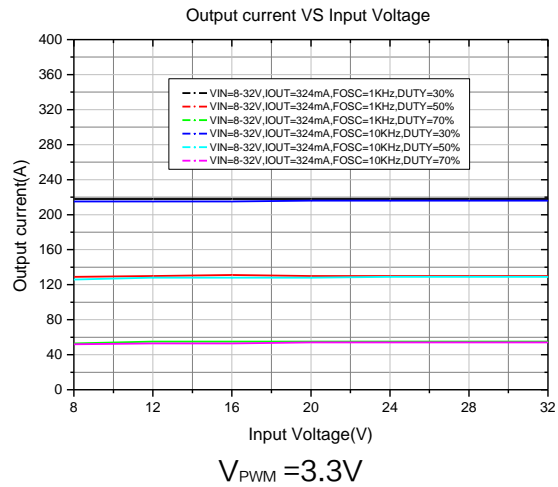
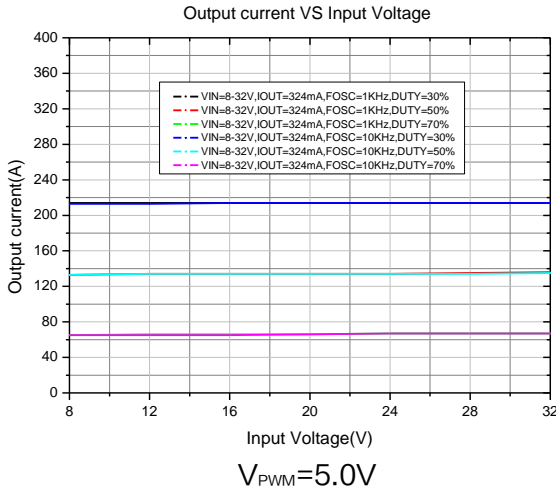
3.XL60XX 系列参考数据

备注: $V_{PWM}=5.0V$ 时, 电阻 $R2=19.1K$, $V_{PWM}=3.3V$ 时, 电阻 $R2=11.5K$ 。

测试条件 1, 输入 12V (24V), 输出接 8 串 (12 串) LED, 初始电流值设定为 324mA/648mA, 调光信号幅值为 5.0V/3.3V, 频率为 1KHz、5KHz、10KHz。



测试条件 2, 输入 8V-32V, 输出接 12 串 LED, 初始电流值设定为 324mA, 调光信号幅值为 5.0V/3.3V, 频率为 1KHz、10KHz。



4.参考波形

输入 12V, 输出接 8 串 LED, 初始电流值设定为 324mA, 调光信号幅值为 5.0V, 占空比 50%, 频率为 5KHz、10KHz。

备注: 通道 1 黄色, PWM 信号波形; 通道二绿色, 输出电压纹波; 通道三蓝色, 输出电流纹波

