

XL60XX系列快速选择表

产品型号	输入电 压范围	开关 电流	开关 频率	输出 电压	典型 应用	效率 (Max)	封装 类型	功率
XL6013	5.0V-40V	2A	400KHz	6V~60V	7串1W LED	93%	SOP-8L	8W
XL6005	3.6V-32V	4A	180KHz	5V~60V	7串2W LED	94%	T0252-5L	20W
XL6006	5.0V-32V	5A	180KHz	6V~60V	10串3W LED	94%	T0263-5L	50W

注:12V输入时,输出40V以内,XL6005推荐输出功率小于15W,XL6006小于25W;24V输入时,输出56V以内,XL6005推荐输出功率小于20W,XL6006小于50W。



典型应用电路图 L1 D1 DZ1 +SW VIN FΒ XL60XX R1 DZ2 났 = C2 COUT GND EN -C1 VIN CIN RCS R2



IOUT=0.22V/RCS

电感选择

▶电感的选择取决于Ⅷ与Ⅷ压差、所需输出电流与芯片开关频率,连续模 式电感最小值计算公式如下:

$$L = \frac{V_{IN} * D * (1 - D)}{0.3 * I_{OUTMAX} * F_{SW}}$$

$$D = \frac{V_{OUT} + V_D - V_{IN}}{V_{OUT} + V_D}$$

VD为最大输出电流条件下,输出续流二极管的压降。

$$I_{LRMS} = \sqrt{(I_{LDCMAX})^2 + \frac{\Delta I_L^2}{12}}$$
 $I_{LDC} = \frac{V_{OUT} * I_{OUT}}{\eta * V_{IN}}$

$$I_{LDC} = \frac{V_{OUT} * I_{OUT}}{\eta * V_{IN}}$$

$$I_{LPEAK} = I_{LDCMMAX} + \frac{\Delta I_L}{2}$$

$$\Delta I_L = \frac{V_{INMIN}}{L} * \frac{D_{MAX}}{F_{SW}}$$

- ILDCMAX为最小输入电压对应的输入平均电流。
- ▶选用低直流电阻的电感可获得更高的转换效率。



输入电容

▶升压转换器的输入电流是持续电流,尺寸与容量取决于输入阻抗,一般条件下,输入电容容量选择在10uF~100uF之间,只需要RMS电流满足即可,输入电容RMS电流计算如下:

$$I_{RMS} = 0.3 * \Delta I_L$$

$$\Delta I_L = \frac{V_{INMIN}}{L} * \frac{D_{MAX}}{F_{SW}}$$

- ▶输入电容耐压按照1.5*V_{INMAX}进行选择;
- ▶在未使用陶瓷电容时,建议在输入电容上并联一个0.1uF~1uF的高频贴片陶瓷电容进行高频去耦。

计算最大输出电流

▶升压转换器内部电流限制的是功率管与电感上的峰值电流 I_L,最大输出电流取决于输出电压、最小输入电压、 IL与效率,计算如下(预留10%以上

裕量):
$$VIN_{MIN}*\left(I_{LIM}-\frac{\Delta I_L}{2}\right)*\eta$$
 $IOUT_{MAX}< VOUT$

输出电流设计

- ▶FB为芯片内部基准误差放大器输入端,内部基准稳定在0.22V;
- ▶FB通过外部电阻采样输出电流,对输出电流进行调整,输出电流计算公式 为:

 $I_{OUT} = \frac{V_{FB}}{R_{CS}} \qquad P_{RCS} = V_{FB} * I_{OUT}$

- \blacktriangleright 输出电流精度取决于芯片 V_{FB} 精度与 R_{CS} 精度,选择精度更高的电阻可以获得精度更高的输出电压, R_{CS} 精度需要控制在 \pm 1%以内。
- \rightarrow 采样电阻 R_{CS} 额定功率建议应至少大于2倍 P_{RCS} 。

续流二极管选择

- ▶续流二极管需要选择肖特基二极管,肖特基二极管_F值越低,转换效率越高;
- ▶续流二极管额定电流值大于最大输出电流的1.5倍;
- ▶续流二极管反向耐压大于输出电压,建议预留输出电压的30%以上裕量。



输出电容选择

- ▶在输出端应选择低ESR电容以减小输出纹波电压。
- >输出电容容量与输出电压纹波计算如下:

$$C_{OUT} \ge \frac{I_{OUTMAX}}{V_{OUTRIPPLE} * F_{SW}}$$

$$V_{OUTRIPPLE} = \frac{\left(1 - \frac{V_{IN}}{V_{OUT}}\right) * I_{OUT}}{C_{OUT} * F_{SW}}$$

$$ESR \leq \frac{V_{OUTRIPPLE}}{I_D}$$

- ➤COUT 1.5*VOUT;
- ▶输出电容最小RMS电流计算如下:

$$I_{\mathit{RMS}} \geq I_{\mathit{OUT}} * \sqrt{\frac{D_{\mathit{MAX}}}{1 - D_{\mathit{MAX}}}}$$

PCB设计

- ▶VIN,GND,SW,VOUT+,VOUT-是大电流途径,注意走线宽度,减小寄生参数对系统性能影响;
- ▶输入电容靠近芯片VIN与GND放置,电解电容+贴片陶瓷电容组合使用;
- ▶FB走线远离电感与肖特基等有开关信号地方,FB走线使用地线包围较佳;
- ▶芯片、电感、肖特基为主要发热器件,注意PCB热量均匀分配,避免局部温升高。



系统输入输出规格参数

- ➤输入电压:V_{IN}=10V~14V,典型值12V;
- ➤输出电压:V_{OUT}=30V;
- ▶输出电流:I_{OUT}=0.8;
- ➤输出纹波电压:V_{RIPLE}=0.5%*V_{OUT};
- ▶转换效率: =90%。

▶选择芯片:

 $P_{OUT} = V_{OUT} * I_{OUT} = 30 V * 0.8 A = 24 W$

故选择XL6006, 开关频率为180KHz。

选择电感:

$$D = \frac{V_{OUT} + V_D - V_{IN}}{V_{OUT} + V_D} = \frac{30 + 0.45 - 12}{30 + 0.45} = 0.606$$

$$D_{MAX} = \frac{V_{OUT} + V_D - V_{INMIN}}{V_{OUT} + V_D} = \frac{30 + 0.45 - 10}{30 + 0.45} = 0.672$$

$$L_{MIN} = \frac{V_{INMIN} * D * (1 - D)}{0.3 * I_{OUTMAX} * F_{SW}} = \frac{12 * 0.672 * (1 - 0.672)}{0.3 * 0.8 * 180} = 61.2 uH$$

$$\Delta I_L = \frac{V_{IN}}{L} * \frac{D}{F_{SW}} = \frac{12}{68uH} * \frac{0.606}{180K} = 594mA$$

$$I_{LDCMAX} = \frac{V_{OUT} * I_{OUT}}{\eta * V_{INMIN}} = \frac{30 * 0.8}{0.9 * 10} = 2.667A$$

$$I_{LPEAK} = I_{LDCMMAX} + \frac{\Delta I_L}{2} = 2.667 + \frac{0.594}{2} = 2.964A$$

$$I_{LRMS} = \sqrt{(I_{LDCMAX})^2 + \frac{\Delta I_L^2}{12}} = \sqrt{(2.667)^2 + \frac{0.549^2}{12}} = 2.672A$$

选择电感量为 68uH; 饱和电流5A。

计算输入电容:

$$\Delta I_L = \frac{V_{IN}}{L} * \frac{D_{MAX}}{F_{SW}} = \frac{12}{68uH} * \frac{0.606}{180K} = 594mA$$

$$I_{RMS} = 0.3 * \Delta I_L = 0.3 * 594 mA = 178 mA$$

$$V_{CIN} = 1.5 * V_{INMAX} = 1.5 * 14V = 21V$$

选择RMS电流大于178mA,耐压大于21V的电解电容。

计算采样电阻:

$$R_{CS} = \frac{0.22V}{I_{OUT}} = \frac{0.22V}{0.8A} = 0.275\Omega$$

可以使用2个0.56 并联,考虑到功率,可以选择1206封装。为了保证精度,请至少选用1%的电阻。



续流二极管选择:

- ▶二极管额定电流:
- $I = 1.5 * I_{OUT} = 1.5 * 0.8 = 1.2A$
- ➤反向耐压: 30V*1.3=39V
- ▶选择2A,40V肖特基。

选择输出电容:

▶输出电容容量:

$$C_{OUT} \ge \frac{I_{OUTMAX}}{V_{OUTRIPPLE} * F_{SW}} = \frac{0.8}{0.005 * V_{OUT} * 180K} = 29.6uF$$

选择输出电容:

- $V_{COUT} \ge 1.5 * V_{OUT} = 1.5 * 30V = 45V$
- ▶输出电容最小RMS电流计算:

$$I_{RMS} \ge I_{OUT} * \sqrt{\frac{D_{MAX}}{1 - D_{MAX}}} = 0.8 * \sqrt{\frac{0.606}{1 - 0.606}} = 0.992A$$

- ➤故可选择33uF/50V陶瓷电容。
- ▶如果选择电解电容,则要选择I_{RMS}大于1A,容量大于33uF,耐压大于45V。

Q1. 输入正负极接反芯片损坏

▶解决方案:添加防反接电路(右图蓝色虚 线框中电路)。

```
Q1:VDS 1.5*VINMAX;
DZ1:VDZ1=10V, 500mW;
R3:20K;
R4:20K<sub>o</sub>
```

Q2. 输入尖峰电压损坏芯片

▶解决方案一:输入添加瞬态尖峰电压吸收电路(右图蓝色虚线框中电路);

D2:VD2=1.2*VIN_{MAX} 40V

▶解决方案二:输入添加过压保护电路(右 图红色虚线框中电路)。

```
Q1:VDS 1.5*VINMAX;

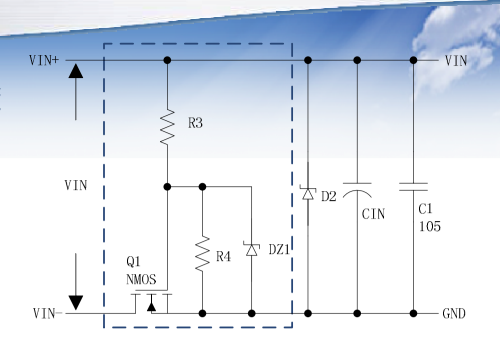
DZ1:VDZ1=1.2*VINMAX 40V, 500mW;

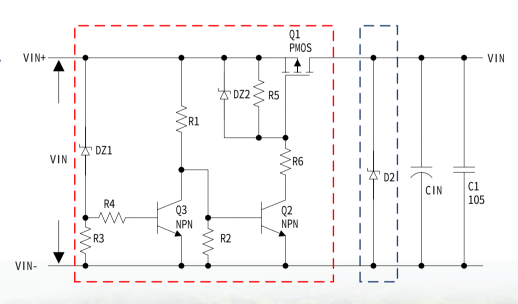
DZ2:VDZ2=10V, 500mW;

R1,R3,R4,R5,R6:20K;

R2:10K;

Q2,Q3:VCE 1.5*VINMAX。
```

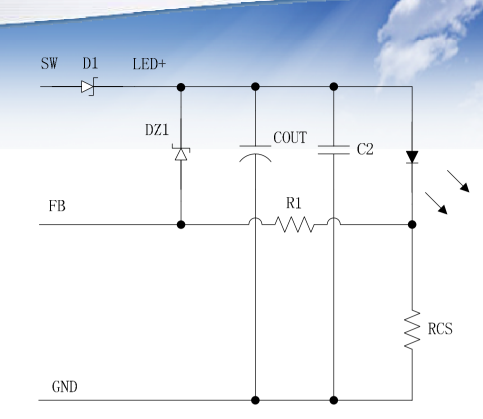




Q5.LED、RCS烧毁、COUT炸开、肖特基损坏上电时,如果输出开路,FB接地,芯片会以最大占空比工作,输出电压会升的很高。如果电解电容耐压不足,则会炸开;同样,如果肖特基反向耐压不足,则可能被击穿;如果先开路,再接上LED,由于输出电容的电压远高于LED所需电压,接通瞬间电流会很大,可能会导致LED或RCS烧毁。

解决方案:

- ▶保证输出端一直有负载;
- ▶增加开路保护电路(见右图)。其中R1=1K, DZ1=1.2*V_{OUT}。曾加开路保护后,开路电压约等于DZ1的值。开路后再接入LED时,可以保护LED及RCS,同时,也可以使用更小耐压值的输出电容及肖特基二极管。





Q6.如何调光

- ▶更改采样电阻RCS;
- ▶PWM信号变化占空比调节输出电流(见右上图):

PWM: 频率1KHz~10KHz;

高电平为5V时,R2选择19K;

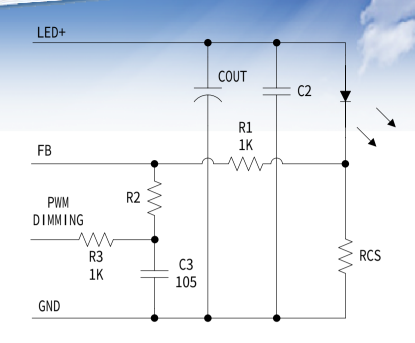
高电平为3.3V时, R2选择12K。

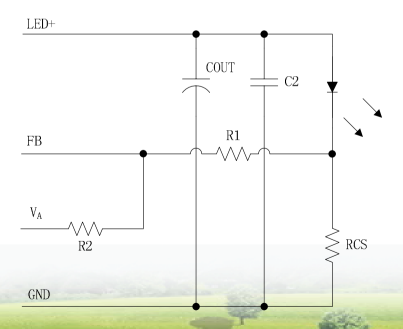
$$I_{LED} = \frac{1}{R_{CS}} * (V_{FB} - \frac{V_{PWM} * DUTY * R1}{R1 + R2 + R3})$$

▶使用模拟调光(见右下图):

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

可以通过改变V_A电压实现调光,也可以通过改变R2阻值实现调光。







Q7. 最大输出电压设计为多少合理

▶ 与占空比相关,一般将占空比设计在30%~70%之间比较理想,12V输入最大输出电压控制在40V以内,24V输入最大输出电压控制在56V以内,输入输出压差越小,转换效率越高,性能越好。

占空比计算如下:

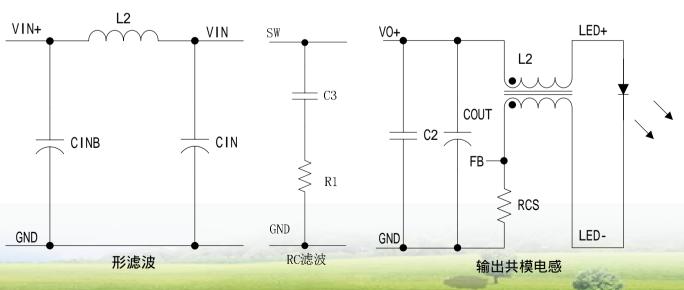
$$D = \frac{VOUT + VD - VIN}{VOUT + VD}$$

Q8.EMC电路

▶ 传导:输入端加 形滤波

➤ 辐射:SW到地加RC吸收电

路,输出加共模电感。



Q9.效率低

效率受很多方面影响,与器件的选择和PCB布板都有很大关系,另外,与使用条件也有较大关系。为了得到一个高效率,请遵循以下几点:

- ➤ PCB布线要符合规范;
- → 元器件选择要符合要求,使用低ESR的电解电容,容量要足够;肖特基选用低VF值的;电感可以使用铁硅铝材质;
- → 可以适当改变输出LED的串并方式,使V_{IN}与V_{OUT}的压差不要太大,通常V_{OUT}
 不要超过V_{IN}的3倍为佳。

Q10. 开关波形有较高的毛刺和负压

➤ PCB布线要符合规范,尤其要注意肖特基处的走线,减少寄生电感。



Q11. 使用交流供电注意事项

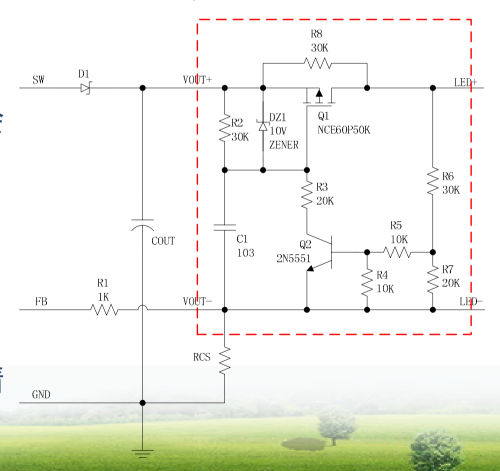
- ▶ 整流后的峰值不要超过输出电压;
- ▶ 输出电容容量要足够,要使整流后谷值不低于5V,最好整流后谷值不低于输出电压的1/3,以保证正常工作及较高的效率;
- ➤ 整流桥使用肖特基二极管,肖特基二极管的VF较低,减小损耗。

Q12.系统短路芯片是否损坏

- ▶ 短路后芯片不会损坏,但采样电阻会 损坏;
- ▶ 增加短路保护电路可(右图红色虚线 框中电路)。

Q13. 可否使用EN脚调光

➤ 不可以, EN脚只用来作开关, 调光请使用FB脚。



Q14. 输入电容可否省略

▶ 不可以,输入电容要为芯片提供瞬态大电流,去掉会出现芯片工作不正常,甚至损坏。

Q15. 输入105陶瓷电容可否省略

▶ 不可以,陶瓷电容要靠近芯片引脚,滤除高频毛刺,使芯片工作稳定。

Q16. 开关波形乱

正常的开关波形应该是标准的矩形波,开关波形乱通常会伴随着效率的 降低。解决方案:

- PCB布线是否符合规范,重点关注反馈走线是否有靠近芯片开关(SW), 电感,肖特基等处;
- 元器件选择是否符合要求,尤其是输出电解电容和电感值是否偏小。

