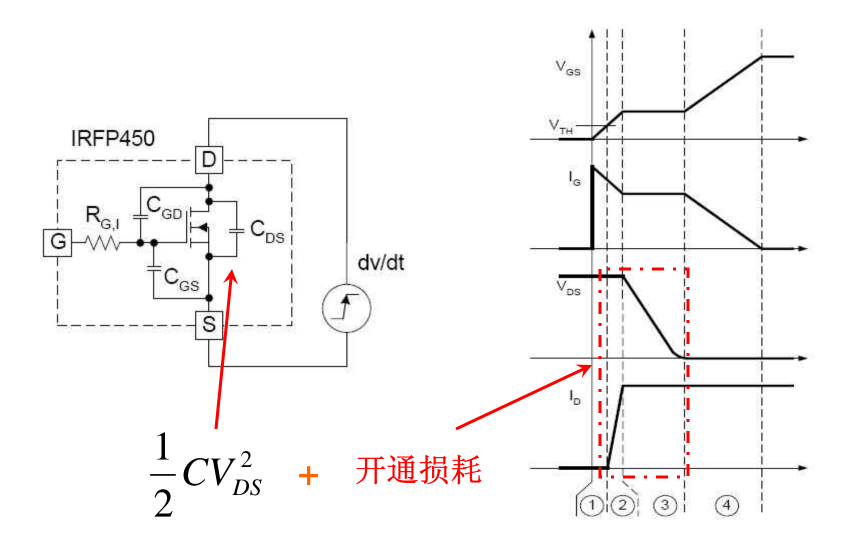
# LLC设计步骤

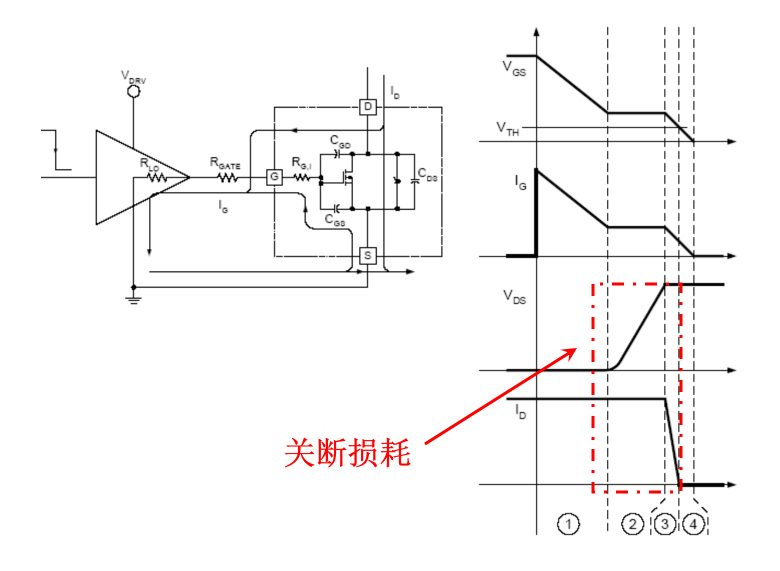
- >LLC的基本原理
- >LLC的设计方法
- ▶LLC的几个问题

# LLC的基本原理

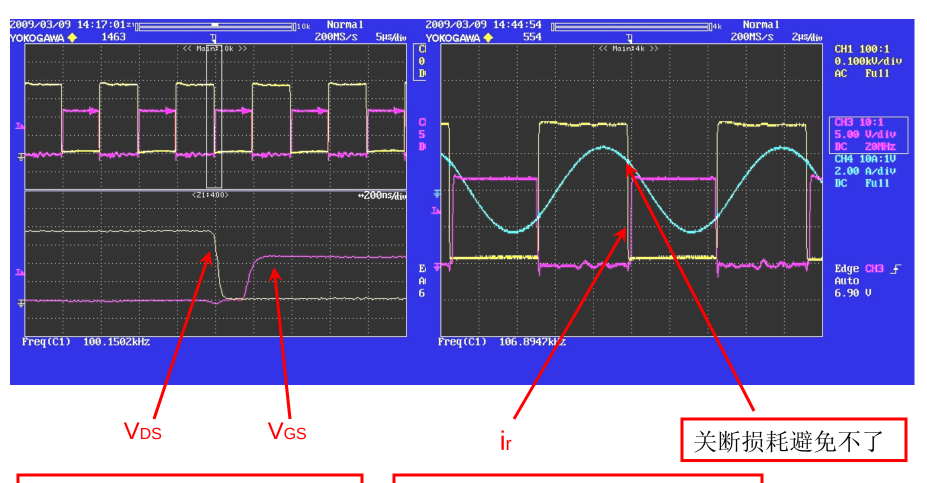
### MOSFET适合零电压开关



# MOSFET适合零电压开关



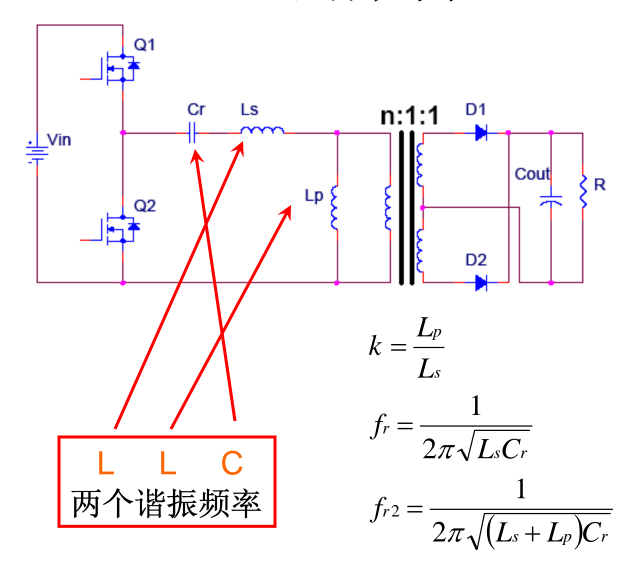
#### MOSFET的零电压开关



MOSFET开通前,其Vds电压已经为零,则为零电压开通(ZVS)

ZVS的实现需要驱动信号来时有 电流从S到D流通,LLC可以实现

# LLC的架构

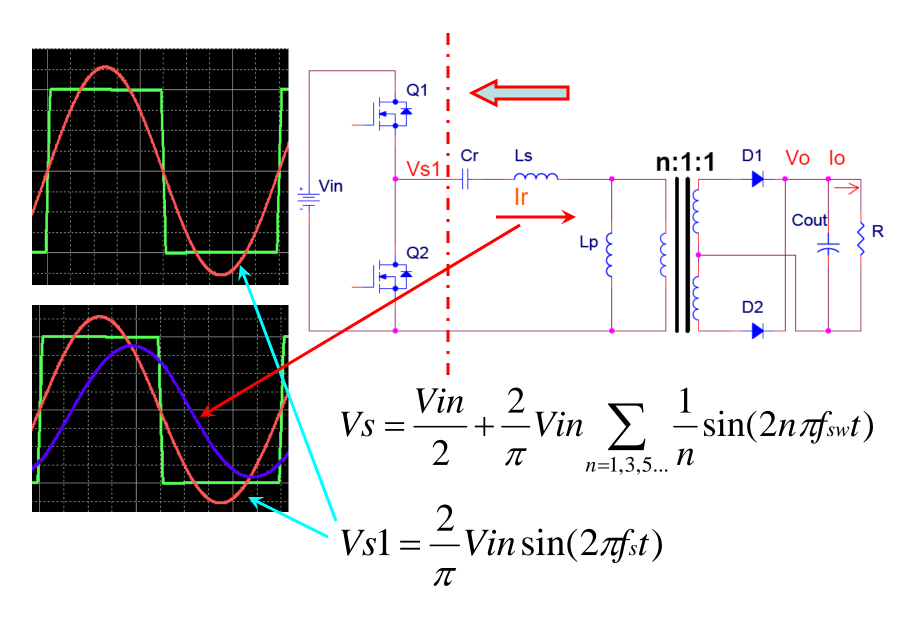


# LLC的详细工作过程

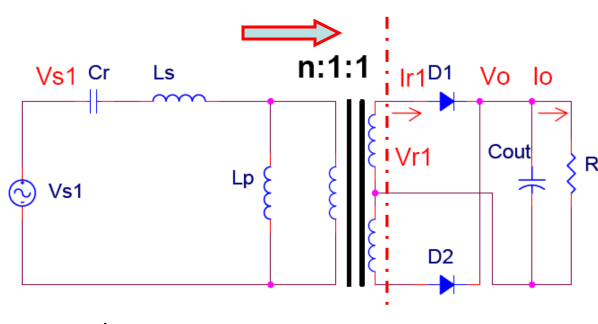


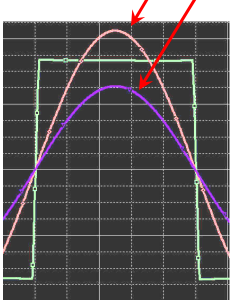
**Acrobat Document** 

## 输入FHA等效电路









Vr1 Ir1

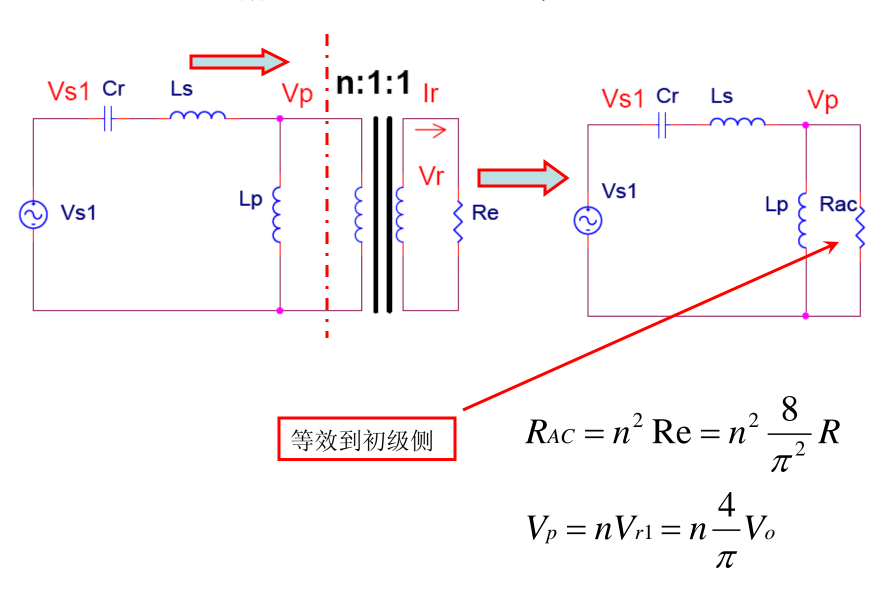
$$Vr1 = \frac{4}{\pi} V_o \sin(2\pi f_s t - \varphi_R)$$

$$Ir1 = I_{R1}\sin(2\pi f_s t - \varphi_R)$$

$$I_{o} = \frac{2}{T_{S}} \int_{0}^{T_{S}/2} I_{R} 1 |\sin(2\pi f_{S}t - \varphi_{R})| dt = \frac{2}{\pi} I_{R1}$$

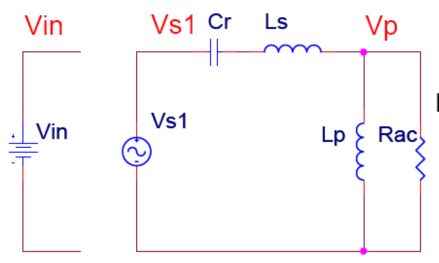
Vr1, Ir1同相,所以阻抗为电阻 
$$\longrightarrow$$
 Re  $=\frac{V_{r1}(t)}{i_{r1}(t)} = \frac{8}{\pi^2} * \frac{V_o}{I_o} = \frac{8R}{\pi^2}$ 

#### 输出FHA等效电路



# LLC的简化FHA等效电路

Vo



$$Vs1 = \frac{2}{\pi}Vin \Longrightarrow Vin = \frac{\pi}{2}Vs1$$

$$V_p = nV_{r1} = n\frac{4}{\pi}V_o \Rightarrow V_o = \frac{\pi}{4n}V_p$$
 
$$= \frac{sLp//Rac}{1/sCr + sLr + (sLp)}$$

$$V_{S1} = \frac{2}{\pi}Vin \Rightarrow Vin = \frac{\pi}{2}Vs1$$

$$V_{S1} = \frac{2}{\pi}Vin \Rightarrow Vin = \frac{\pi}{2}Vs1$$

$$V_{P} = nV_{P1} = n\frac{4}{\pi}V_{P} \Rightarrow V_{P} = \frac{\pi}{4n}V_{P}$$

$$V_{P} = nV_{P1} = n\frac{4}{\pi}V_{P} \Rightarrow V_{P} = \frac{\pi}{4n}V_{P}$$

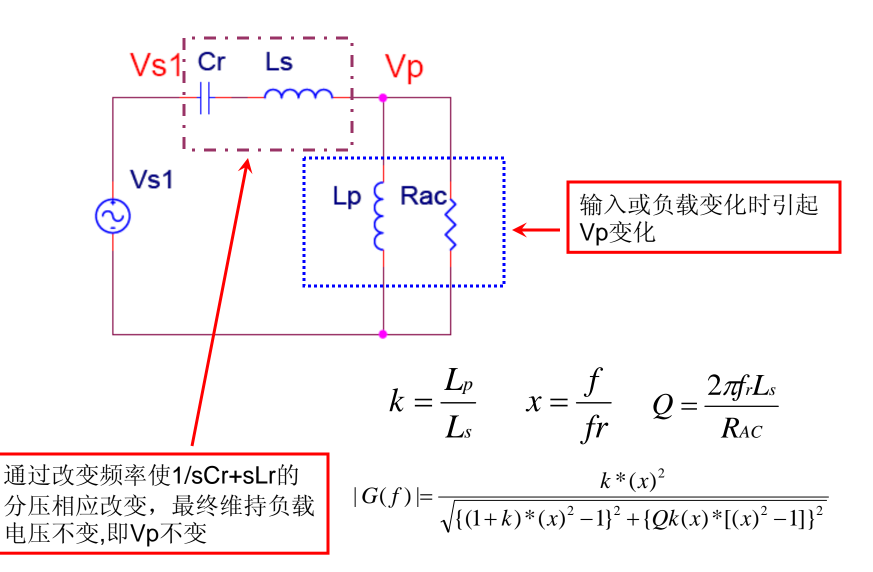
$$V_{P} = nV_{P1} = n\frac{4}{\pi}V_{P} \Rightarrow V_{P} = \frac{\pi}{4n}V_{P}$$

$$V_{P} = nV_{P1} = n\frac{4}{\pi}V_{P} \Rightarrow V_{P} = \frac{\pi}{4n}V_{P}$$

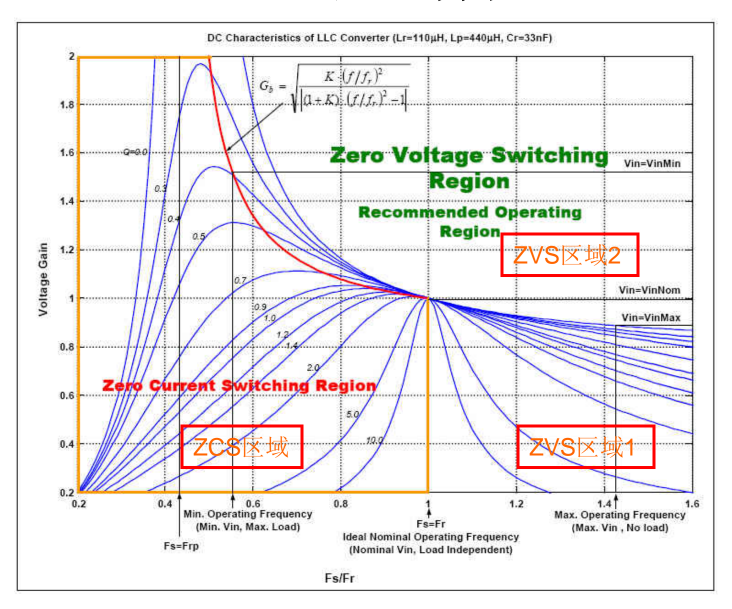
$$V_{P} = nV_{P1} = n\frac{4}{\pi}V_{P} \Rightarrow V_{P1} = \frac{\pi}{4n}V_{P1}$$

$$V_{P1} = n\frac{4}{\pi}V_{P1} \Rightarrow V_{P1} \Rightarrow V_{P2} \Rightarrow V_{P3} \Rightarrow V_{P4} \Rightarrow V_{P5} \Rightarrow V_{P5$$

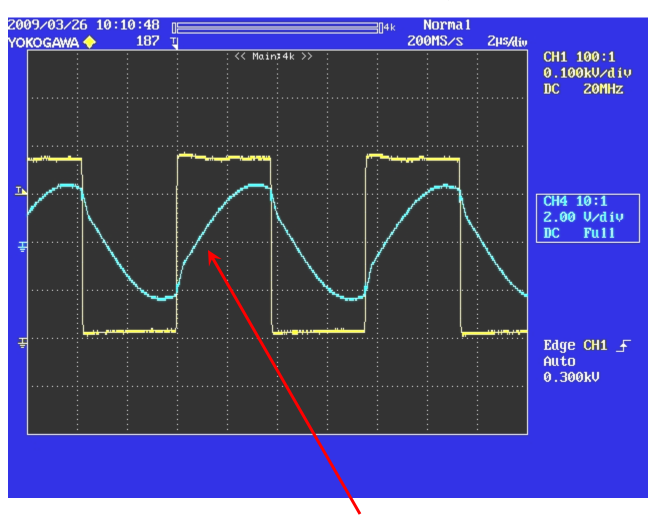
#### LLC的稳压原理



#### LLC的DC特性

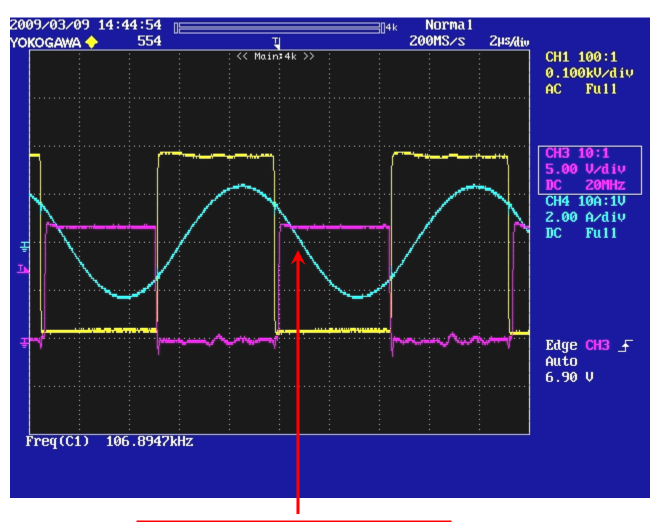


# ZVS区域1的波形



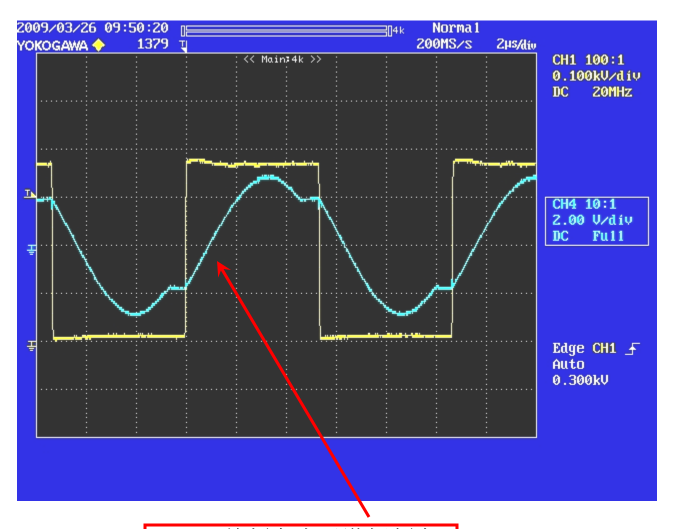
f>fr 开关频率大于谐振频率 上管开通前电流由S-D流通

# 谐振点的波形



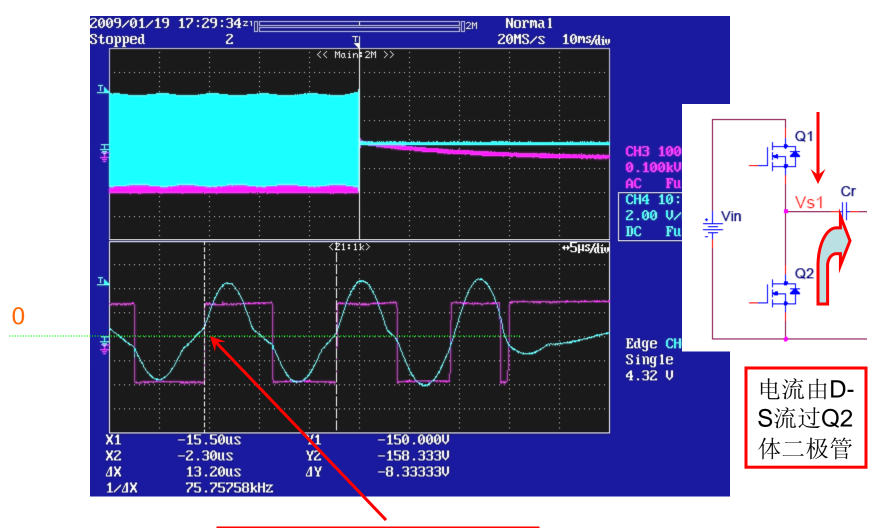
f=fr 开关频率等于谐振频率 下管开通前电流由S-D流通

#### ZVS区域2的波形



f<fr 开关频率小于谐振频率 上管开通前电流由S-D流通

#### ZCS区域的波形



f<fr2 开关频率小于谐振频率 上管开通前电流由D-S流通

# LLC的设计方法

#### 已知的条件

- 1. 输入电压范围
- 2. 输出电压、电流
- 3. 确定需要的谐振频率
- 4. 额定输入、输出满载时电源工作在fr附近

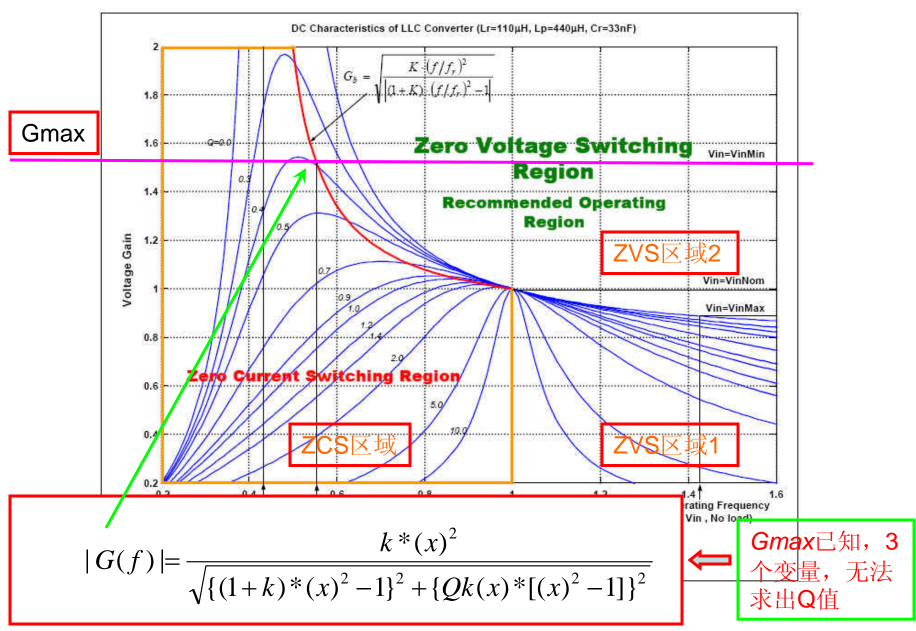
### 可简单得到的结果

- 1. 变压器变比n
- 2. 需要的电压增益Gmax,Gmin
- 3. Rac; k

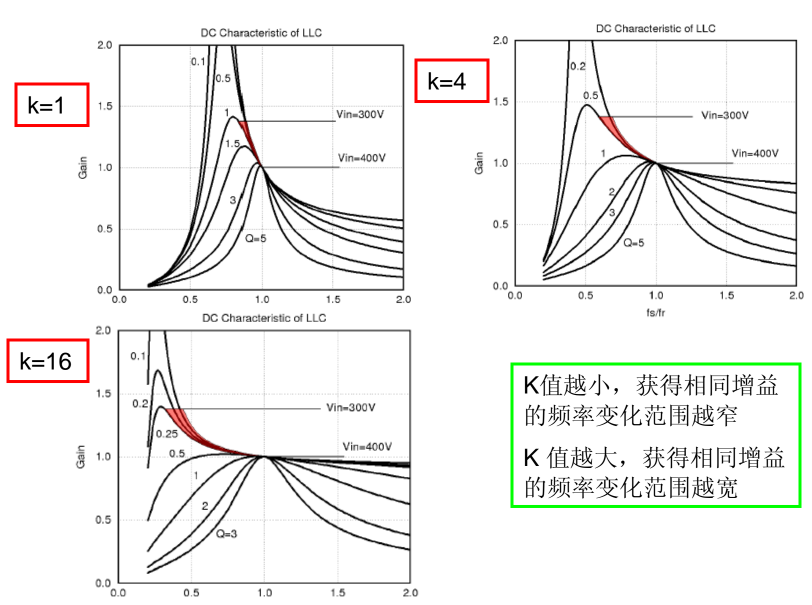
# 需要求解的量

- 1. Q值,由此得到Cr,Ls,Lp
- 2. 最小、最大开关频率

#### LLC的DC特性

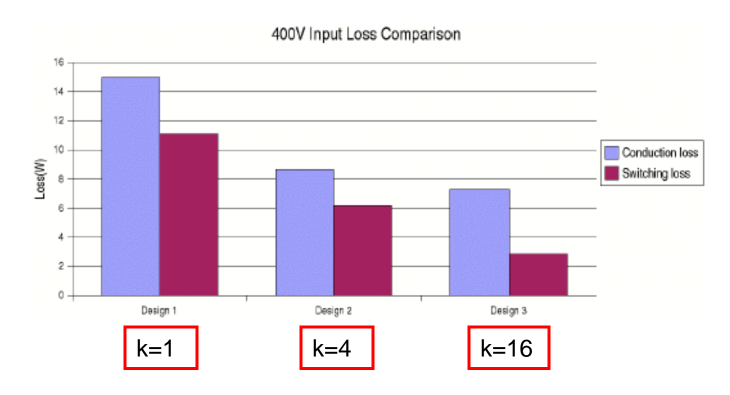


# K值的确定



fs/fr

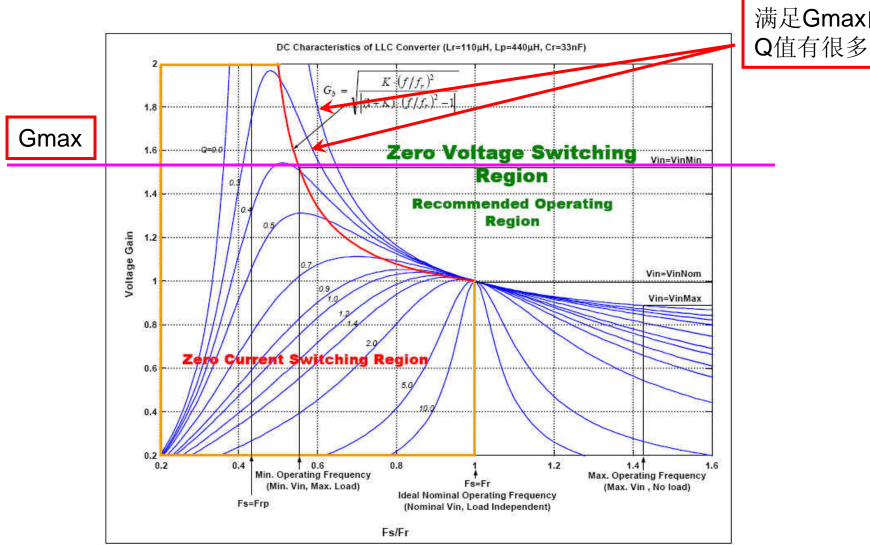
# K值的确定



k值越大,MOSFET在fr附近的导通 损耗和开关损耗越低

综合以上考虑k一般取2.5-6的范围

# Q值的讨论



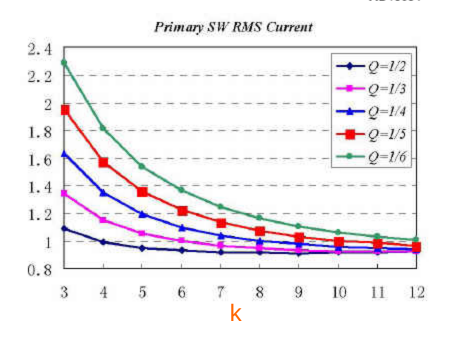
满足Gmax的

## Q对初级电流的影响

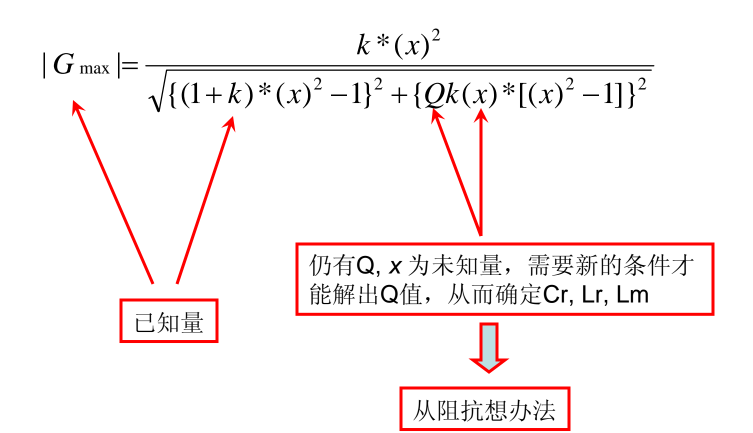
$$Q = \frac{2\pi f_r L_s}{R_{AC}} \longrightarrow Q \downarrow \Rightarrow L_s \downarrow \Rightarrow L_p = k * L_s \downarrow \Rightarrow L_m = (L_s + L_p) \downarrow \Rightarrow I_{L_p} \uparrow$$

$$I_{rms} = \frac{Vo}{8nR_L} \sqrt{\frac{2n^4R_L^2}{L_m^2 f_r^2} + 8\pi^2} \uparrow \Rightarrow \eta \downarrow 0$$

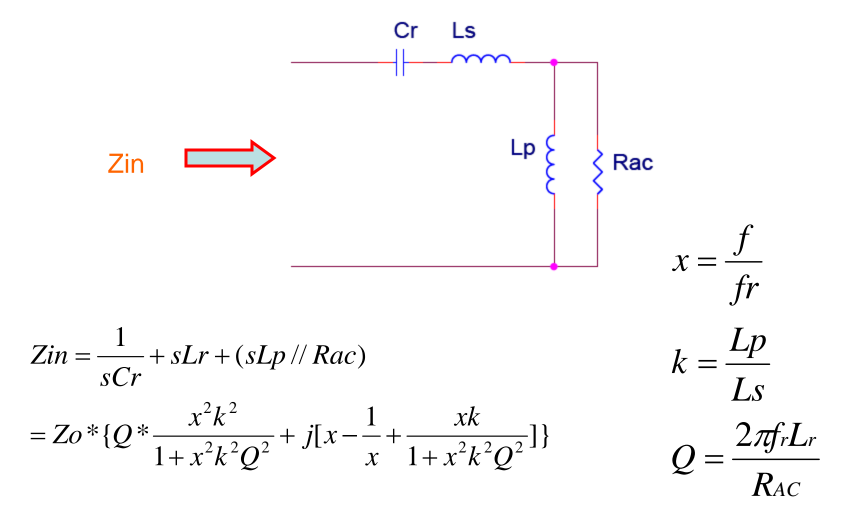
K值固定后,在保证ZVS的 条件下尽量选用大的Q值



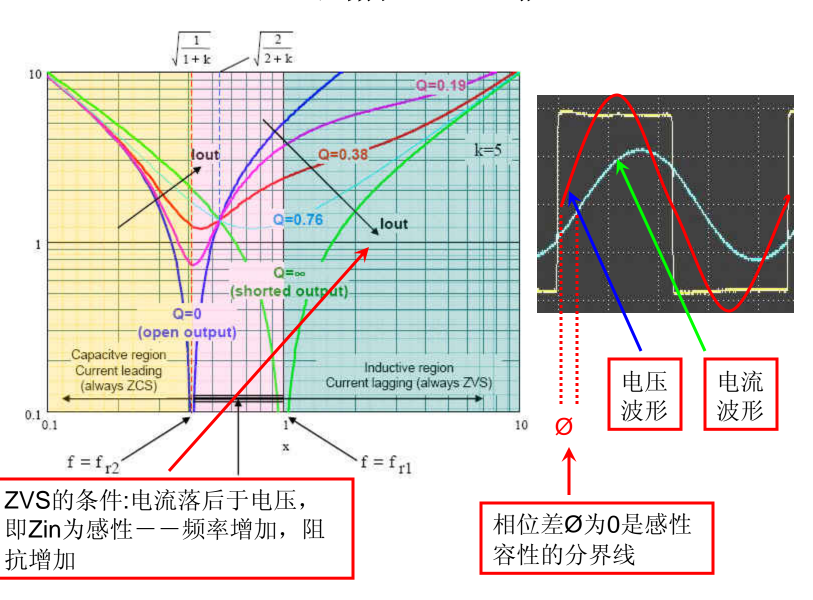
## 再看变量



### LLC的阻抗特性



### LLC的输入阻抗



#### LLC的阻抗特性

虚部为零,是感性容性的分界线,由此条件得到

$$Zin = Zo * \left( Q * \frac{x^2 k^2}{1 + x^2 k^2 Q^2} + j \left[ x - \frac{1}{x} + \frac{xk}{1 + x^2 k^2 Q^2} \right] \right)$$

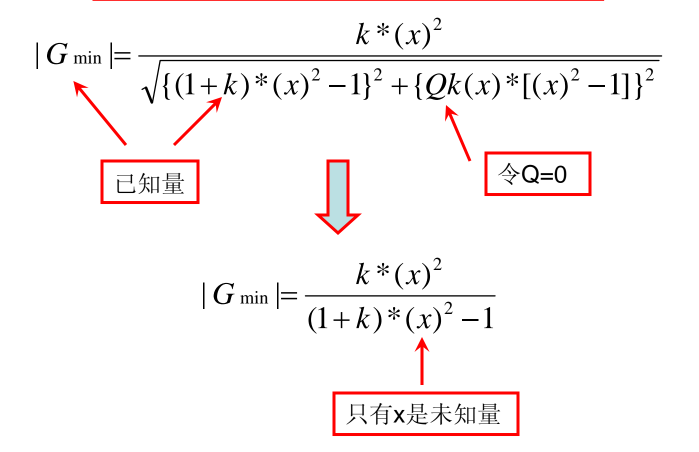
$$x - \frac{1}{x} + \frac{xk}{1 + x^2k^2Q^2} = 0 \qquad \Longrightarrow \qquad Q_{\text{max}}(x) = \sqrt{\frac{1}{k(1 - x^2)} - \frac{1}{(kx)^2}}$$

再看增益公式,把Qmax(x)带入公式,可求出x,再得到Qmax,从而得到Cr, Lr, Lm; 令Q=0得空载工作频率

$$|G_{\max}| = \frac{k^*(x)^2}{\sqrt{\{(1+k)^*(x)^2 - 1\}^2 + \{Q^*k^*(x)^*[(x)^2 - 1]\}^2}}$$
  
已知量  
代换为x  
只有x是未知量

### 解求各参数

由最高输入电压时的增益(Gmin)和空载条件 (Q=0)求解最高工作频率



$$f_{\min} = \frac{f_r}{\sqrt{1 + k(1 - \frac{1}{G_{\max}^2})}} \qquad f_{\max} = \frac{f_r}{\sqrt{1 + k(1 - \frac{1}{G_{\min}})}}$$

$$f_{\max} = \frac{f_r}{\sqrt{1 + k(1 - \frac{1}{G_{\min}})}}$$

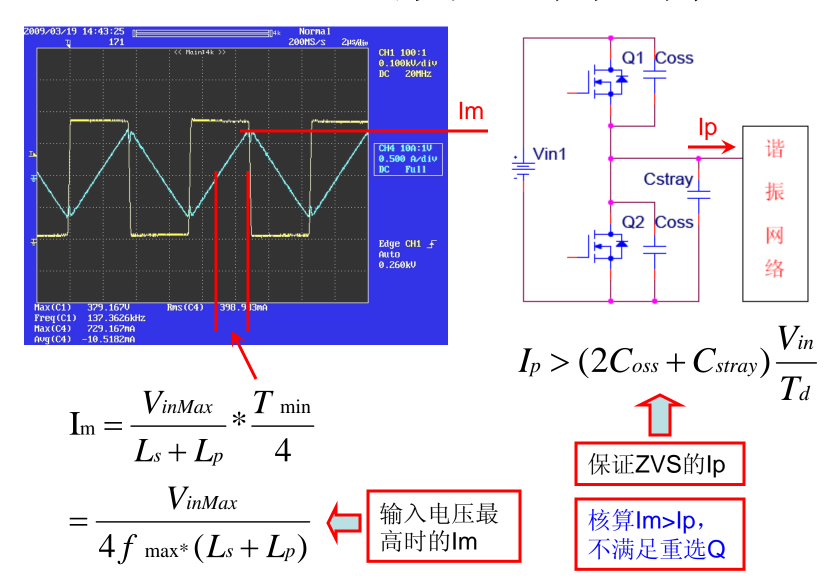
$$Q = 0.95Q \max = \frac{0.95}{k * G \max} * \sqrt{k + \frac{G \max^{2}}{G \max^{2} - 1}}$$

$$L_s = \frac{Q * R_{AC}}{2\pi f_r} \qquad C_r = \frac{1}{2\pi * f_r * R_{AC} * Q}$$

$$C_r = \frac{1}{2\pi * f_r * R_{AC} * Q}$$

$$L_p = k * L_s$$

## ZVS的另一个限制



# 归一化的计算步骤

- 1. 确定输入输出指标
- 2. 选择谐振频率和选择操作区域
- 3. 计算变压器变比和谐振元件值
- 4. 计算功率器件电压电流应力
- 5. 选择器件和变压器设计

#### 1. 输入输出指标

输入电压范围: VinMin=250V, VinMax=420V

额定输入电压: VinNom=400VDC

输出电压电流(最大值): 24V/10A, 12V/4A

输出功率: Po=24×10+12×4=288W

2. 选择谐振频率和工作区域

谐振频率fr=100KHz

额定输入输出时电源工作在fr

- 3. 计算变压器变比和谐振元件值
  - 3.1 理论变比

$$n = \frac{\frac{V_{inNom}}{2}}{V_o + V_D} = \frac{\frac{400}{2}}{24 + 0.7} = 8.1$$

#### 3.2 最高、最低输入电压的增益

$$G_{\min} = 2n * \frac{(Vo + Vd)}{V_{inMax}} = 2 * 8.1 * \frac{(24 + 0.7)}{420} = 0.952$$

$$G_{\max} = 2n * \frac{(Vo + Vd)}{V_{inMin}} = 2 * 8.1 * \frac{(24 + 0.7)}{250} = 1.6$$

#### 3.3 计算等效为24V输出的负载电阻和反射电阻

$$R_{L} = \frac{Vo^{2}}{Po} = \frac{24^{2}}{288} = 2\Omega$$

$$R_{AC} = n^{2} \frac{8}{\pi^{2}} R_{L} = 8.1^{2} * \frac{8}{\pi^{2}} * 2 = 106.5$$

- 3.4 取k=3
- 3.5 计算Q,fmin,fmax,Ls,Lp,Cr

$$Q = \frac{0.95}{k * G_{\text{max}}} * \sqrt{k + \frac{G_{\text{max}}^2}{G_{\text{max}}^2 - 1}} = \frac{0.95}{3 * 1.6} * \sqrt{3 + \frac{1.6^2}{1.6^2 - 1}} = 0.426$$

$$f_{\min} = \frac{f_r}{\sqrt{1 + k(1 - \frac{1}{G_{\max}^2})}} = \frac{100}{\sqrt{1 + 3(1 - \frac{1}{1.6^2})}} = 59.5KHz$$

$$f_{\text{max}} = \frac{f_r}{\sqrt{1 + k(1 - \frac{1}{G_{\text{min}}})}} = \frac{100}{\sqrt{1 + 3(1 - \frac{1}{0.952})}} = 108.5 \text{KHz}$$

$$C_r = \frac{1}{2\pi * f_r * R_{AC} * Q} = \frac{1}{2\pi * 100 * 106.5 * 0.426} = 35nF$$

$$L_s = \frac{Q * R_{AC}}{2\pi f_r} = \frac{0.426 * 106.5}{2\pi * 100} = 72uH$$

$$L_p = k * L_r = 3 * 72 = 216uH$$

#### 3.6 核算lm>lp

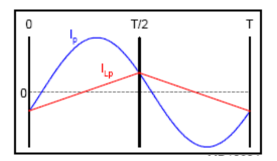
$$I_{\text{m}} = \frac{V_{inMax}}{4f_{\text{max}}^*(L_r + L_p)} = \frac{420}{4*108.5*(72+216)} = 3.36A$$

$$I_p = (2C_{oss} + C_{stray})\frac{V_{in}}{T_d} = 500*10^{-12}*\frac{420}{200*10^{-9}} = 1.05A$$

$$I_{\rm m} > I_{p}$$
 如不满足需降低Q或增大Lr+Lp

- 4. 计算功率器件电压电流应力
  - 4.1 初级电流有效值

$$I_{rms} = \frac{Vo}{8nR_L} \sqrt{\frac{2n^4R_L^2}{L_m^2 f_r^2} + 8\pi^2} = 1.6A$$



4.2 MOSFET电压,电流最大值,电流有效值

$$V_{Mos} = V_{inMax} = 420V$$

$$I_{Max\_Mos} = I_{OCP}$$

$$I_{rms \, \_Mos} = \frac{I_{rms}}{\sqrt{2}} = \frac{1.6}{\sqrt{2}} = 1.13A$$

$$P_{Conduct \_loss} = I_{rms \_Mos}^2 R_{ds} = 1.28 R_{ds}$$

4.3 次级整流管电压,电流,损耗(24V输出)

$$V_{D\_Max} = 2*V_{O} = 2*24 = 48$$

$$I_{D\_Avg} = \frac{I_o}{2} = \frac{10}{2} = 5A(24V)$$

$$P_{D\_Conduct\_loss} = V_{D\_Conduct\_Avg} * I_{D\_Avg} = 0.7 * 5 = 3.5W$$

4.4 谐振电容电流有效值、最大电压

$$I_{Cr\_rms} = I_{rms} = \frac{V_O}{8nR_L} \sqrt{\frac{2n^4R_L^2}{L_m^2 f_r^2} + 8\pi^2} = 1.6A$$

$$V_{Cr\_Max} \cong \frac{V_{in\_Max}}{2} + \sqrt{2} * I_{rms\_Max} * \frac{1}{2\pi f_r C_r} = \frac{420}{2} + \frac{I_{OCP}}{2\pi f_r C_r}$$

4.5 输出电容的电流有效值(f=fr,24V输出)

$$I_{Co\_Rms} = \sqrt{\left(\frac{\pi I_o}{2\sqrt{2}}\right)^2 - I_o^2} = \sqrt{\frac{\pi^2 - 8}{8}I_o} = 2.32A$$

#### 5. 选择器件和变压器设计

MOSFET: 满足20%裕量,电压500V, 电流从发热和Coss考虑(保证

高压时ZVS)

Cr: 满足RMS电流的要求, 电压为计算值1.5倍左右

Co:满足RMS电流要求

D: 电压满足20%裕量;电流考虑到不平衡,取40%裕量,其余从发热考虑

变压器实际变比

$$n_{real} = n * \sqrt{\frac{Lr + Lp}{Lp}} = n * \sqrt{\frac{k+1}{k}} = 8.1 * \sqrt{\frac{3+1}{3}} = 9.35$$

初级最小匝数(EER40)

$$N_{P\_Min} = \frac{n_{real}(V_o + V_d)}{2f_{min}^* \Delta B^* A_e} = \frac{9.35(24 + 0.7)}{2^* 59.5^* 0.4^* 149} *10^3 = 32.5$$

选择次级匝数,计算初级匝数使其大于32.5T

 $N_{12}=2T$ ;  $N_{24}=4T$ 

Np=9.35\*4=37.4>33

最终结果:

Np=37T

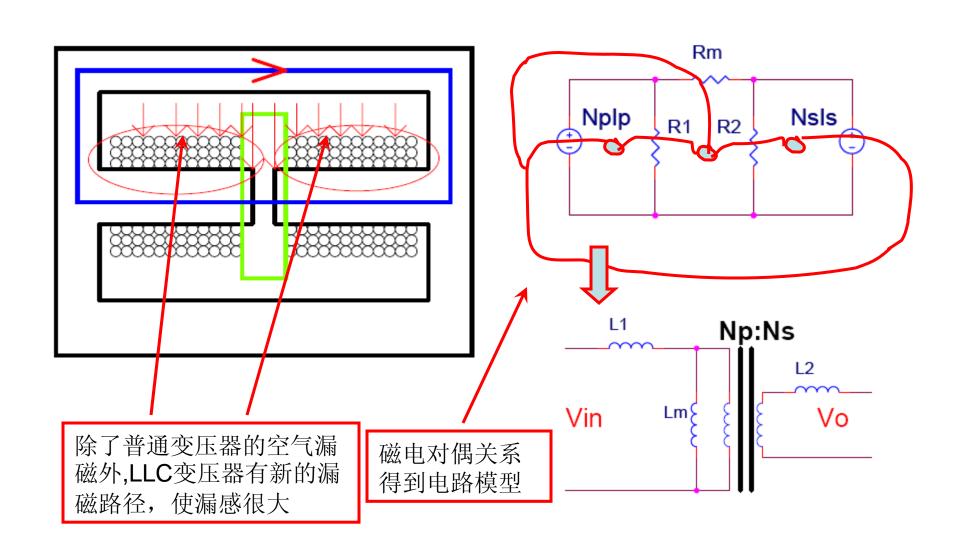
 $N_{12}=2T$ 

 $N_{24}=4T$ 

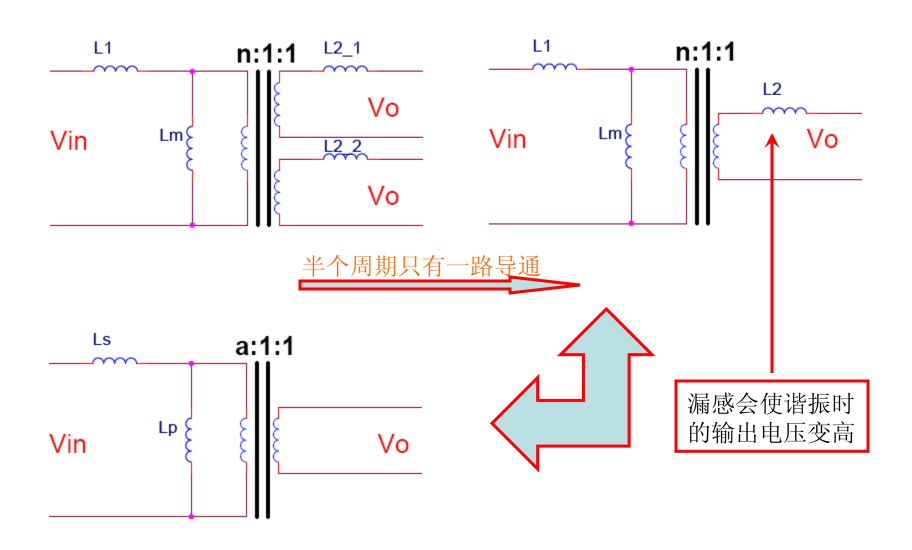
## LLC的几个问题讨论

- 1. 变压器变比和结构
- 2. 电流不对称
- 3. 控制环路

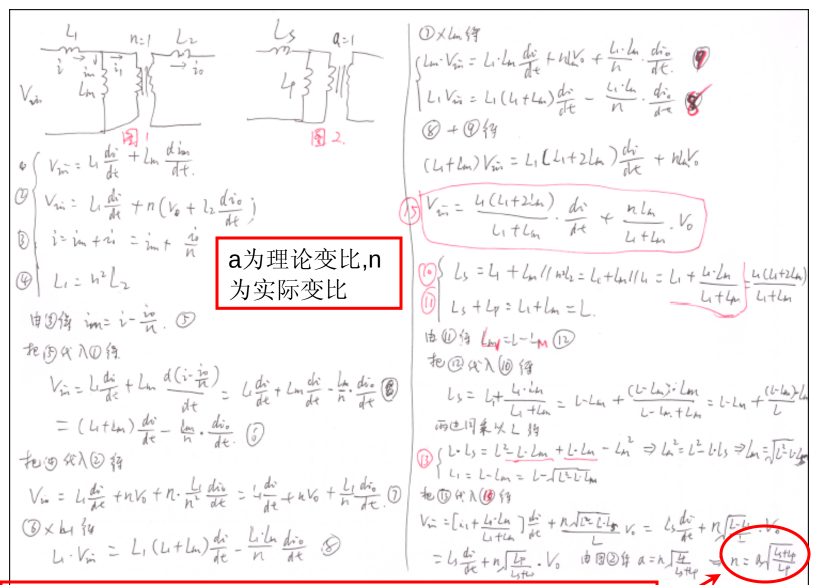
# LLC变压器磁阻模型



# LLC变压器电路模型

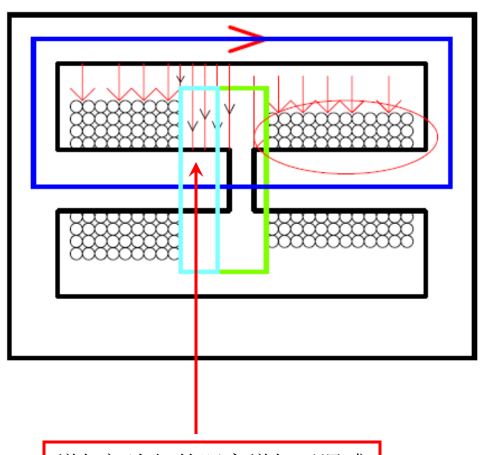


### LLC变压器电路模型



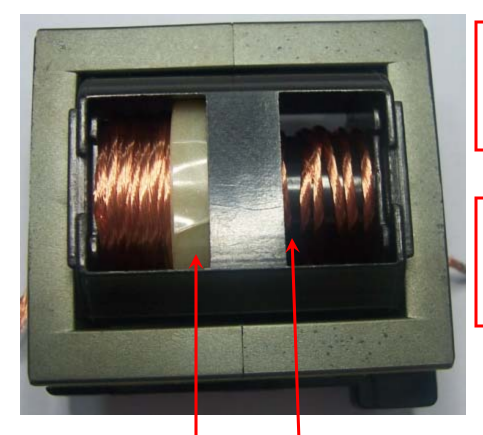
由于fr时的增益>1,实际变比比理论变比大才能得到理论电压

## LLC变压器漏感的调整



增加初次级的距离增加了漏感

### 一个变压器实测结果



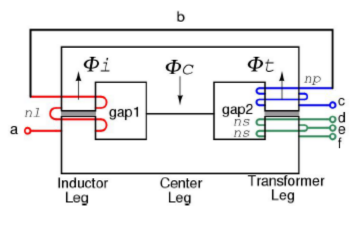
初次级都不加3.6mm档墙 Lm=680uH,Ls=123uH 在次级加3.6mm档墙 Lm=680uH,Ls=140uH

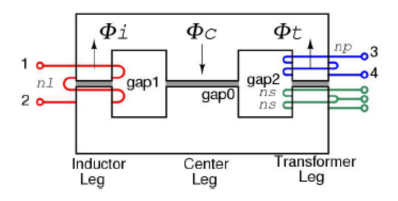
初级加3.6mm,次级不加3.6mm档墙 Lm=700uH,Ls=146uH 初级、次级都加3.6mm档墙 Lm=700uH,Ls=160uH

档墙

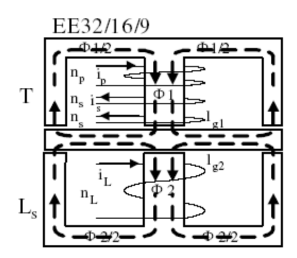
次级加的位置

# 可能的变压器集成方式

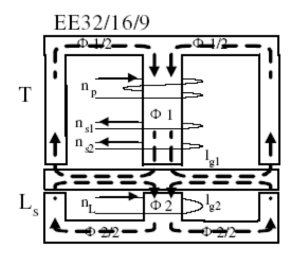




Α

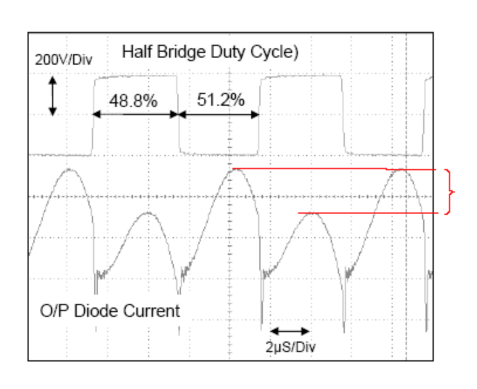


В



D

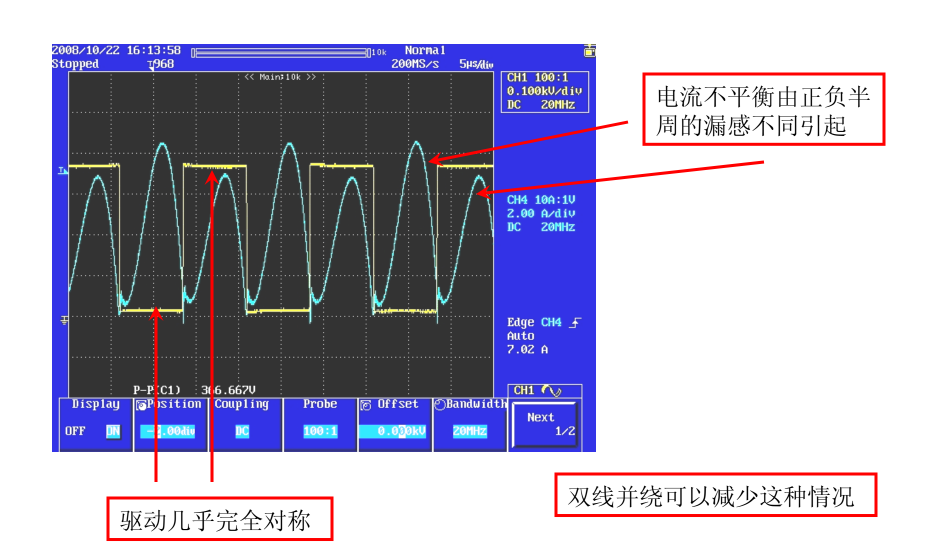
### 驱动不对称造成电流不对称



#### 实际测量结果:

- 二极管经受2.4%的占空比 失衡时,就会存在±20% 的RMS电流失配
- 导致二极管过度设计

### 驱动对称就好了吗?



### LLC控制环路

- 1. 由于调制频率在谐振频率范围,LLC不适合于状态空间法
- 2. 见于论文的是扩展描述法,但相当复杂
- 3. 目前常用的是时域仿真的方法

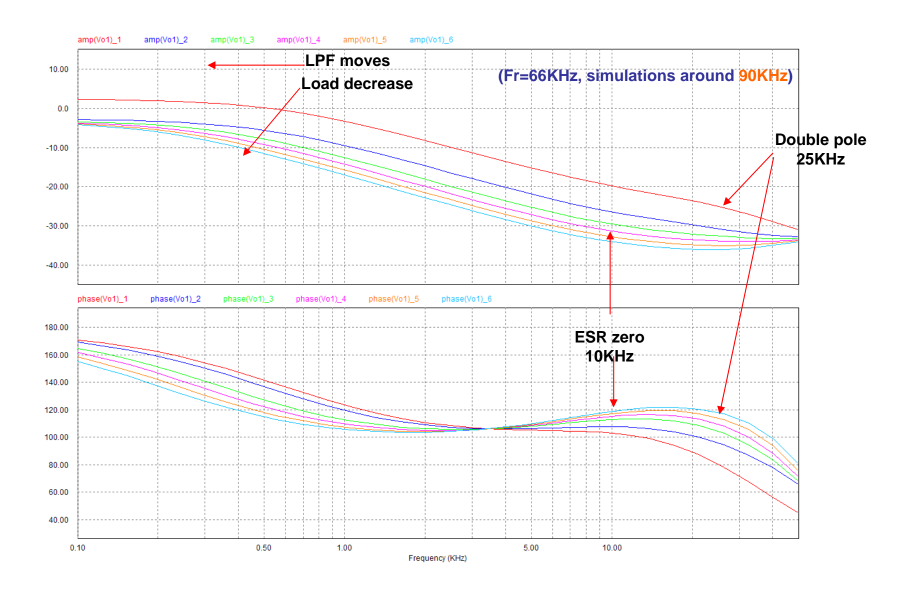
优点:只需要开关模型,很多软件工具可用,如Simplis。

结果和实际一致(其实就相当于网络分析仪测试)

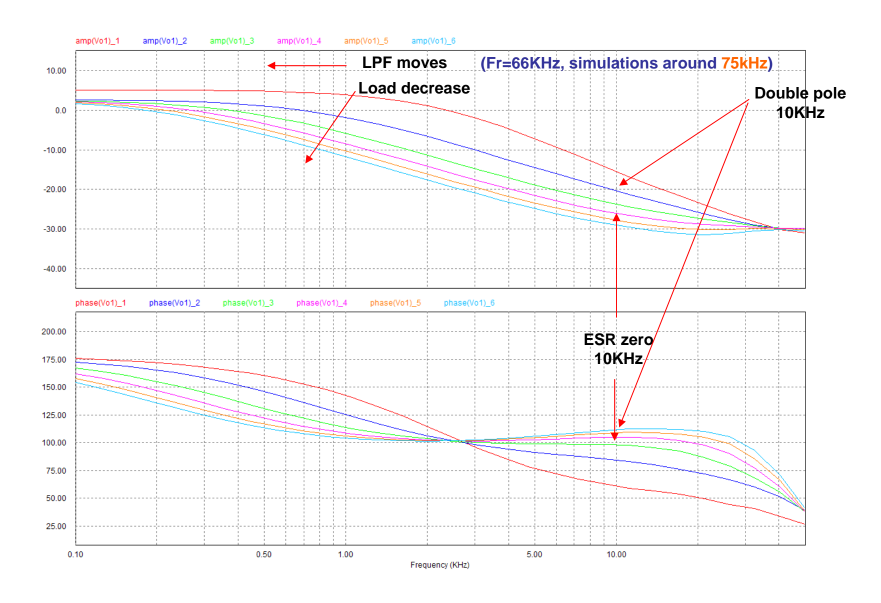
缺点:无法取得零、极点的数学表达,所以不能用数学

工具设计反馈

### 高于谐振频率不同负载时的小信号传递特性1



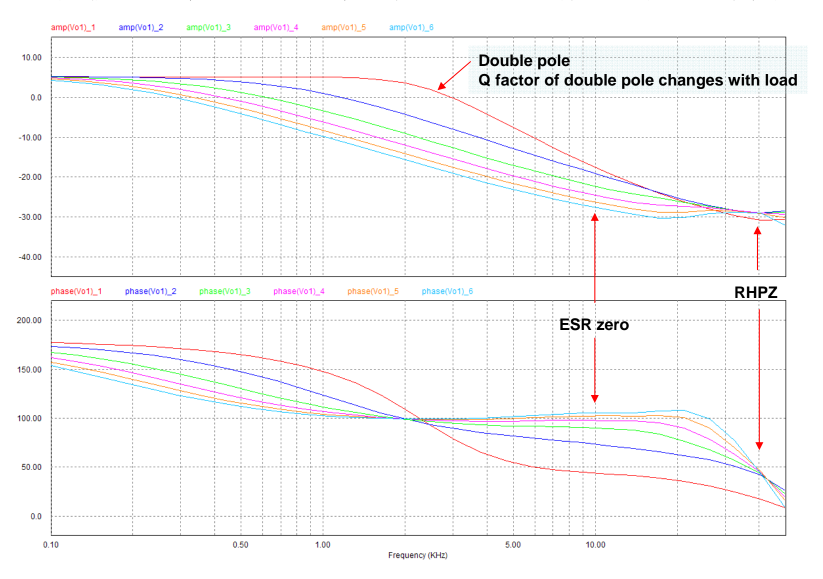
### 高于谐振频率不同负载时的小信号传递特性2



#### 高于谐振频率不同负载时的小信号传递特性

- 1. 一个零点,有电容的ESR形成
- 2. 一个低频极点,其位置与输出电容、负载和谐振电路参数有关当负载减小时极点的位置往低频移动
- 3. 差频双极点,频率在(f-fr),当开关频率接近谐振频率时,双极点分成两个极点(低Q值双极点),一个接近于低频极点,一个在比较高的频率

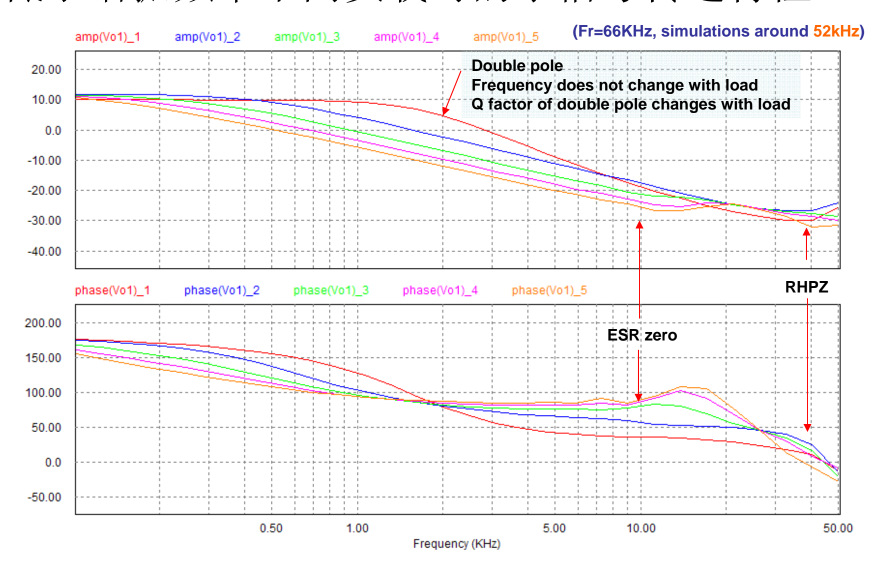
### 谐振频率处不同负载时的小信号传递特性



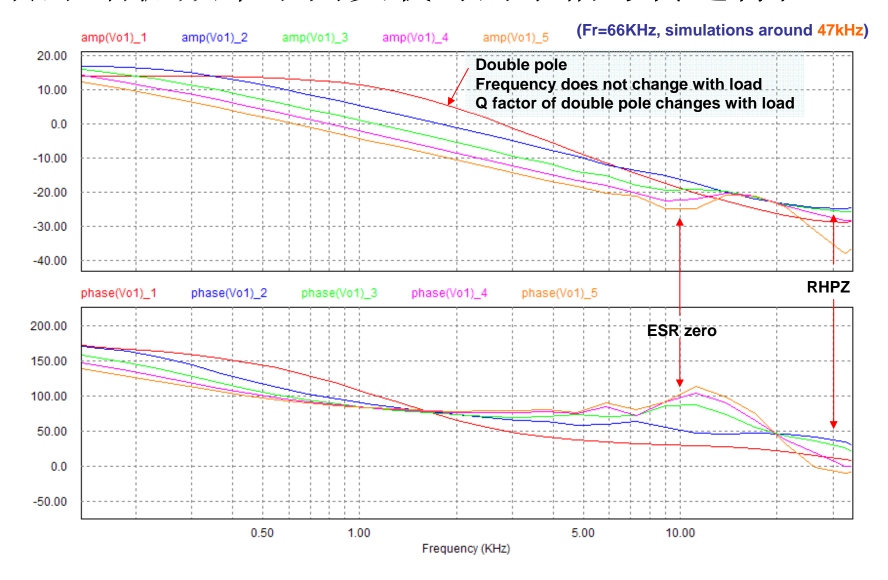
#### 谐振频率处不同负载时的小信号传递特性

- 1. 一个零点,有电容的ESR形成
- 2. 一个低频极点,其位置与输出电容、负载和谐振电路参数有关当负载减小时极点的位置往低频移动
- 3. 差频双极点,频率在(f-fr),当开关频率接近谐振频率时,双极点分成两个极点(低Q值双极点),一个接近于低频极点,一个移到比较高的频率
- 4. 有RHPZ存在,但频率非常高,远大于一般AC/DC的带宽,不会影响补偿

#### 低于谐振频率不同负载时的小信号传递特性1



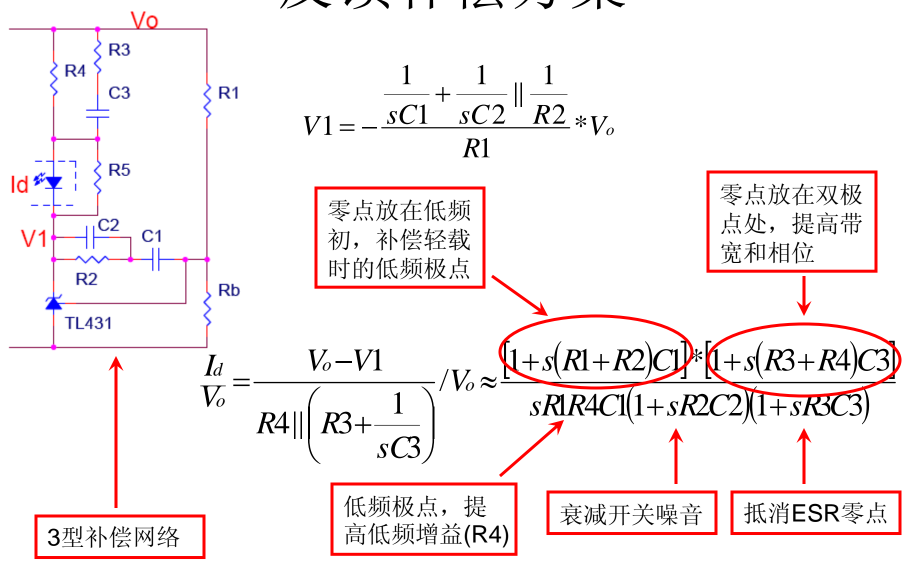
#### 低于谐振频率不同负载时的小信号传递特性2



#### 低于谐振频率不同负载时的小信号传递特性

- 1. 一个零点,有电容的ESR形成
- 2. 低频双极点,其位置相当稳定,随开关频率移动很小
- 3. 有RHPZ存在,但频率非常高,远大于一般AC/DC的带宽,不会影响补偿

### 反馈补偿方案



### 一款新颖的控制芯片



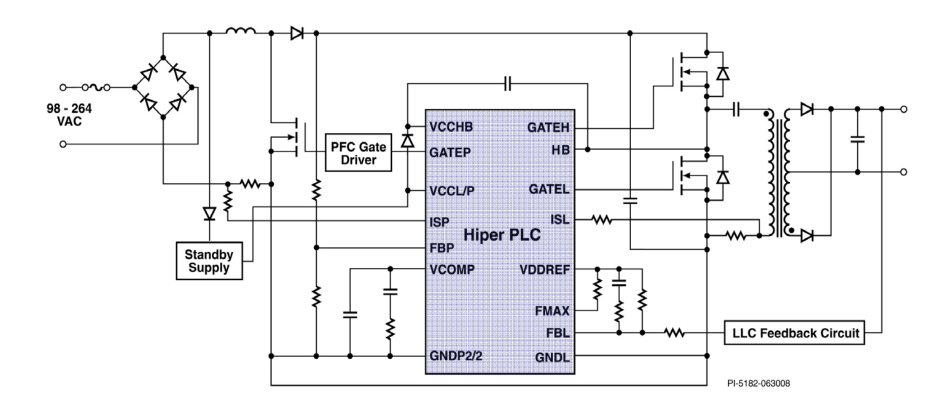
### HiperPLC

用于LCD TV的全新高集成解决方案



### HiperPLC: LCD TV主电源解决方案

- 集成度最高的LCD TV, LED路灯主电源解决方案
  - 集成了PFC、LLC控制器以及LLC半桥驱动器
- 非常适合150 W至600 W的功率应用

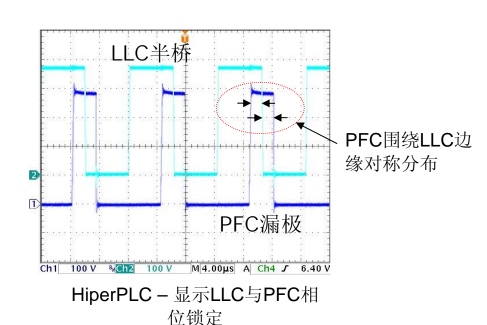


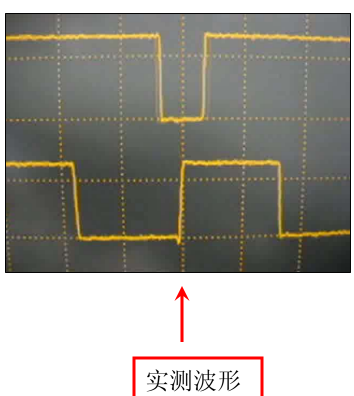
### 主要特点及优点

- 1. 连续模式PFC, Doff 控制无需检测输入波形 CCM模式降低了差模干扰和磁损, Doff控制减少了外部元件
- 2. PFC与LLC级之间的频率相位锁定 避免差频干扰,纹波电流抵消降低了高压电解成本
- 3. PFC/LLC避免边缘冲突 避免了互相干扰
- 4. 占空比匹配与严格限制的死区时间优化了LLC效率 两相不平衡度小于1%
- 5. 集成了供电控制和各种保护功能

### HiperPLC LLC/PFC同步可节省成本

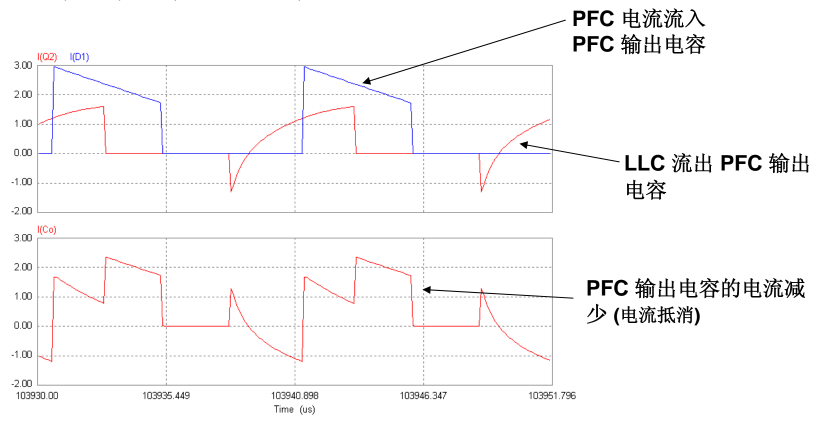
- LLC与PFC之间无差频
- 纹波抵消
- 无内部边缘冲突
  - 边缘从不相交,这样可以降 低噪声及互相干扰
- 简化单层电路板的布局



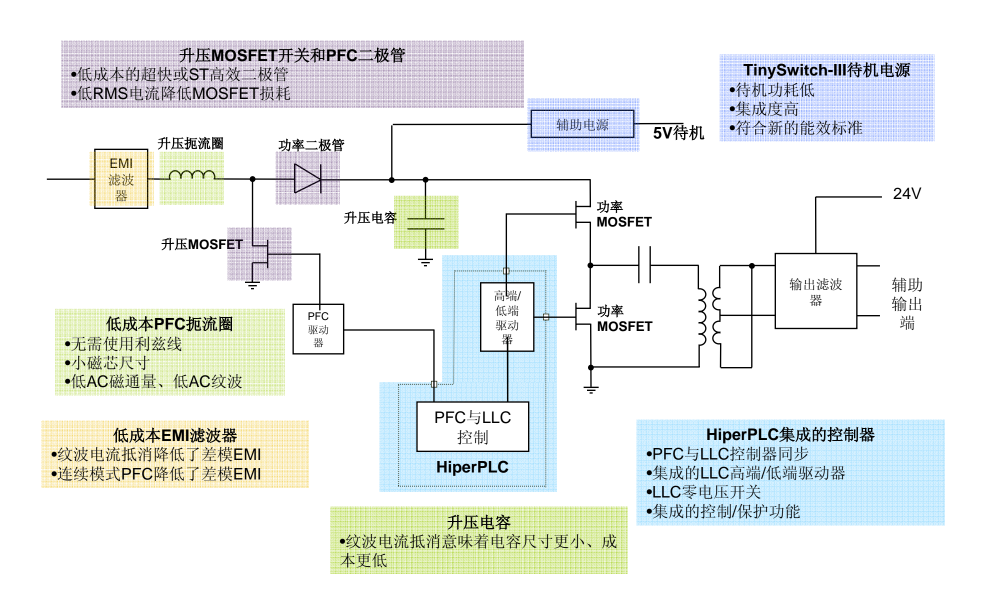


### PFC & LLC 仿真

纹波减少 (Vac(max), 接近正弦)



### 参考设计结构框图



# 参考样板

