反激式开关电源电子数据表格

编制:周国平

日期: 2005-4-5-11:19:45

序号	参 数	数 据	单 位	参 数 说 明		
	输入参数变量					
1	u_{min}		V	交流输入电压最小值		
2	u_{max}		V	交流输入电压最大值		
3	f_L		Hz	电网频率		
4	f		kHz	开关频率		
5	U_O		V	直流输出电压		
6	P_O		W	输出功率		
7	η		%	电源效率		
8	Z	0.5		损耗分配系数		
9	U_{FB}		V	反馈电压		
10	C_{IN}		μF	输入滤波电容 $C_{IN} = \frac{2P_O \cdot (\frac{1}{2f_L} - t_c)}{(2u_{min}^2 - U_{Inin}^2)}$		
11	U_{Imin}		V	直流输入电压最小值		
12	U_{Imax}		V	直流输入电压最大值		
13	U_{OR}		V	初级绕组的感应电压		
14	$U_{DS(ON)}$		V	开关管导通电压		
15	U_{FI}	0.4	V	次级绕组肖特基整流管正向压降		
16	U_{F2}	0.7	V	反馈电路中高速开关整流管正向压降		
17	K_{RP}		%	初级绕组脉动电流 I_R 与峰值电流 I_P 的比例系数 $K_{RP}=rac{I_R}{I_P}$		
高频变压器的结构参数						
18	磁芯			铁氧体磁芯型号		
19	S_J		cm ²	磁芯有效横截面积		
20	l		cm	有效磁路长度		
21	A_L		μH/ 匝	磁芯不留间隙时的电感系数 $A_L = \frac{\mu_o \cdot \mu_r \cdot S_J}{l} = \frac{1}{R_m} (R_m $ 为磁阻)		
22	b		mm	骨架宽度		
23	M		mm	安全边距		
24	d		层	初级绕组层数		
变压器初级绕组设计参数						
25	D_{max}		%	最大占空比(u_{min} 时) $D_{max} = \frac{U_{OR}}{U_{OR} + U_{Imin} - U_{DS(ON)}}$		
26	I_{AVG}		A	输入电流的平均值 $I_{AVG} = rac{P_O}{\cdot U_{Imin}}$		

反激式开关电源电子数据表格

编制:周国平

日期: 2005-4-5-11:19:45

序号	参 数	数 据	单 位	参 数 说 明
27	I_P		A	初级绕组峰值电流 $I_P = rac{I_{AVE}}{(1 - 0.5 K_{RP}) \cdot D_{max}}$
28	I_R		A	初级绕组脉动电流 $I_R = I_P \cdot K_{RP}$
29	I_{RMS}		A	初级绕组有效值电流 $I_{RMS} = I_P \cdot \sqrt{D_{max} \left(\frac{K_{RP}^2}{3} - K_{RP} + 1\right)}$
30	L_{min}		μН	初级绕组临界电感量 $L_{min} = \left(\frac{U_{PI} \cdot nU_{P2}}{U_{PI} + nU_{P2}}\right) \cdot \frac{T}{2P_o}$
31	L_P		μΗ	初级绕组临界电感量 $L_P = \frac{P_O}{I^2 \cdot K_{RP}(1-0.5 K_{RP}) f}$ $\cdot \frac{Z(1-)+ }{}$
32	n			初次级匝数比 $n=rac{D_{max}}{1-D_{max}}\cdotrac{U_{Imin}-U_{DS(ON)}}{U_O+U_{F1}}$
33	N_P		匝	初级绕组匝数 $N_P = \frac{B_m \cdot}{\mu_o \cdot I_P}$ $N_P = N_S \cdot \frac{U_{OR}}{U_O + U_{FI}}$
34	N_S		匝	次级绕组匝数 $N_S = rac{N_P}{n}$ $N_S = N_P \cdot rac{U_O + U_{FI}}{U_{OR}}$
35	N_F		匝	反馈级绕组匝数 $N_F = N_S \cdot \frac{U_{FB} + U_{F2}}{U_O + U_{F1}}$
36	μ_o	0.4×10^{-6}	H/m	真空中的磁导率
37	μ_r			磁芯不留间隙时的相对磁导率 $\mu_r = \frac{A_L \cdot l}{\mu_o \cdot S_J}$
38			mm	磁芯气隙宽度 $= \mu_o \cdot S_J \left(\frac{N_P^2}{L_P} - \frac{1}{A_L} \right) = \frac{\mu_o N_P^2 S_J}{L_P} - \frac{1}{\mu_r}$
39	A_{LG}		μH/ 匝	磁芯留间隙时的电感系数 $A_{LG} = \frac{L_P}{N^2}$
40	B_M		Т	锰锌铁氧体磁芯最大磁通密度(B_M =0.2 \sim 0.3T) $B_M=rac{I_PL_P}{N_PS_J}$
41	D_{PM}		mm	初级绕组导线的最大外径(带绝缘层) $D_{PM}=rac{d(b ext{-}2M)}{N_P}$
42	D_{pm}		mm	初级绕组导线的裸线直径 $D_{pm}=D_{PM}-0.05$ mm
43	公制线径		mm	初级绕组导线规格
44	S_P		mm ²	初级绕组导线的横截面积
45	J		A/mm ²	电流密度(J=4~10A/mm²) $J = \frac{1980}{\frac{1.27 \pi D p_m^2}{4I_{RMS}} \cdot \left(\frac{1000}{25.4}\right)^2} = \frac{1.28I_{RMS}}{D_{pm}^2}$

反激式开关电源电子数据表格

编制:周国平

日期: 2005-4-5-11:19:45

序号	参 数	数 据	单 位	参 数 说 明		
	变压器次级绕组设计参数					
46	I_{SP}		A	次级绕组峰值电流 $I_{SP}=n\cdot I_P=I_P\cdot rac{N_P}{N_S}$		
47	I_{SRMS}		A	次级绕组脉动电流 $I_{RMS} = I_{SP} \cdot \sqrt{(1 - D_{max}) \cdot \left(\frac{K_{RP}^2}{3} - K_{RP} + 1\right)}$		
48	I_O		A	次级直流输出电流		
49	I_{RI}		A	输出滤波电容上的纹波电流 $I_{RI}=\sqrt{{ m I_{SRMS}}^2-{ m I_O}^2}$		
50	S_{Smin}		mm2	次级绕组线圈最小横截面积		
51	公制线径		mm	次级绕组导线规格		
52	D_{Sm}		mm	次级绕组导线最小直径(裸线) (式中 $J=5.18A/mm^2$) $D_{Sm} = \sqrt{\frac{4I_{SRMS}}{1.27 \pi}} \cdot \frac{1980}{J} \cdot \frac{25.4}{1000} = 1.13 \sqrt{\frac{I_{SRMS}}{J}}$		
53	D_{SM}		mm	次级绕组导线最大直径(带绝缘层) $D_{SM} = \frac{b-2M}{N_S}$		
54	N_{SS}		mm	次级绕组绝缘层最大厚度		
55	U_{Dmax}		V	最高漏级电压估算值(包括漏感的作用)		
56	$U_{(BR)S}$		V	次级绕组整流管最高反向峰值电压 $U_{(BR)S}=$ U $_{O}+$ U $_{Imax}$ $\cdot \frac{N_{S}}{N_{P}}$		
57	$U_{(BR)FB}$		V	反馈绕组整流管最高反向峰值电压 $U_{(BR)FB}=$ $\mathrm{U_{FB}+U_{Imax}} \bullet \frac{\mathrm{N_F}}{\mathrm{N_P}}$		