◆主要特性

- 输入电压 85V to 265V 全电压范围
- 内置 700V 功率管
- 内建自供电电路(专利),无需辅助绕组供电
- 集成自启动电路
- 电流模式 PWM 控制
- VCC 工作电压范围 4V to 6V
- 65Khz 开关频率
- 轻负载时自动进入跳周期模式
- 过温、过流、过压、过载保护
- 待机功耗小于 0.3W
- 频率抖动降低 EMI 滤波成本

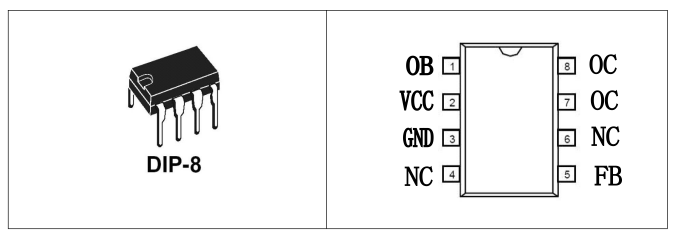
◆应用领域

- AC/DC 电源适配器
- DVD/VCD 电源
- 空调电源
- 电磁炉电源
- LED 电源
- 机顶盒电源

◆功率范围

输入电压(ac)	85~265V	85~145V	180~265V
最大输出功率	12W	12W	18W

◆封装与引脚定义



引脚	符号	功能描述		
1	OB	上电启动引脚,内部有启动电路与高压 OC 引脚相连,此引脚悬空。		
2	VCC	供电引脚,外部连接一个 10UF~100UF 的贮能电容对地。		
3	GND	接地引脚。		
4	NC	空引脚,内部无电气连接。		
5	FB	反馈控制端引脚,接 1nF~10nF 电容对地,光藕对地控制输出。		
6	NC	空引脚,内部无电气连接。		
7,8	OC	输出引脚,连接芯片内高压功率管,外部与开关变压器相连。		

业务电话: 400-033-6518



◆极限参数

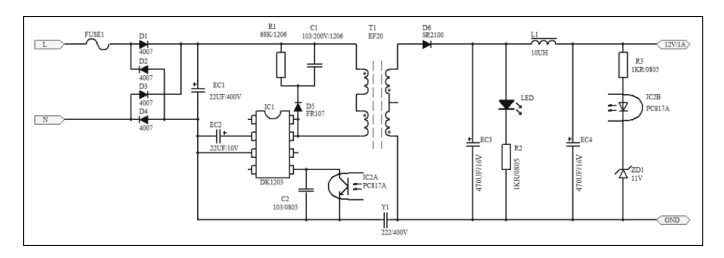
供电电压 Vc	c	-0.3V8V
供电电流 Vc	c	100mA
引脚电压		-0.3VVcc+0.3V
功率管耐压		-0.3V730V
功率管电流		1.5A
峰值电流		800mA
总耗散功率		1000mW
工作温度		-20 ° C+125 ° C
储存温度		-55 ° C+150 ° C
焊接温度		+280 ° C/5S

◆电气参数

项目	测试条件	最小	典型	最大	单位
电源电压 Vcc	AC 输入 85V265V		5	6	V
启动电压 Vcc	AC 输入 85V265V	4.8	5	5.2	V
关闭电压 Vcc	AC 输入 85V265V	3.6	4	4.2	V
电源电流	Vcc=5V, Fb=2.2V	10	20	30	mA
启动时间	AC 输入 85V			500	mS
OC 保护电压	L=1.2mH	460	480	500	V
功率管耐压	Ioc=1mA	700			V
功率管最大电流	Vcc=5V, Fb=1.6V3.6V	600	660	700	mA
峰值电流保护	Vcc=5V, Fb=1.6V3.6V	650	720	800	mA
表荡频率	Vcc=5V, Fb=1.6V2.8V	50	65	70	Khz
变频频率	Vcc=4.6V, Fb=2.8V3.6V	0.05		65	Khz
抖频步进频率	Vcc=4.6V, Fb=1.6V2.8V	0.8	1	1.2	Khz
温度保护	Vcc=4.6V, Fb=1.6V3.6V	120	125	130	°C
PWM 占空比	Vcc=4.6V, Fb=1.6V3.6V	5		75	%
控制电压 Fb	AC 输入 85V265V	1.6		3.6	V

业务电话: 400-033-6518

◆典型应用电路(12V/1A输出离线反激式开关电源)



1. 应用图中元件清单

序号	元件名称	规格/型号	位号	数量	备注
1	保险丝	F2A/AC250V	F1	1	
2	二极管	IN4007	D1~D4	4	
3	二极管	FR107	D5	1	
4	二极管	SR2100	D6	1	
5	稳压二级管	11V/0.5W	ZD1	1	
6	电解电容	22uF/400V	EC1	1	
7	电解电容	22uF/10V	EC2	1	
8	电解电容	470uF/16V	EC3,EC4	1	
9	瓷片电容	103/200V	C1	1	
10	瓷片电容	103/25V	C2	1	
11	IC	DK1203	IC1	1	
12	光耦	PC817	IC2	1	
13	电阻器	100K/0.25W	R1	1	
14	电阻器	1K/0.25W	R2,R3	1	
15	变压器	EF20	T1	1	

业务电话: 400-033-6518

2. 变压器设计 (只作参考)

2.1、参数确定

变压器设计时,需要先确定一些参数如下:

- (1) 输入电压范围: AC85V~265V
- (2) 输出电压及电流: DC12V/1A
- (3) 开关频率: Freq=65Khz
- (4) 最大占空比: D=0.5

2.2、磁心的选择

先计算出电源的输入功率 $P=Pout/\eta(\eta$ 指开关电源的效率,设为 0.8),

而 Pout=Vout*Iout=12V*1A=12W, 即推出 P=12W/0.8=15W。我们可以通过磁心的制造商提 供的图表进行选择,也可通过计算方式选择,我们查图表方式选择 15W 电源可用 EE20 或 EE25 磁心,在这儿我们选择 EE25 磁心进行下一步的计算。

2.3、计算原边电压V。

输入电压为 AC85V~265V, 计算最低电压下的最大功率, 最低电压为 85V 时,

 V_s =85*1.3=110V (考虑了线路压降及整流压降)。

2.4、计算 PWM 导通时间

$$T_{on} = (1/F) \cdot D = (1/65) \cdot 0.5 = 7.7 uS$$

2.5、计算原边匝数 N_p

$$N_p = \frac{V_s \times T_{on}}{\Delta B_{ac} \times A_e} = \frac{110 \times 7.7}{0.2 \times 50} \approx 85 \boxed{\text{Ti}}$$

$$N_p$$
 -------原边匝数

$$\Delta B_{ac}$$
------交变工作磁密(mT),设为 0.2

$$A_e$$
-------磁心有效面积(m m^2),EE25 磁心为 50 m m^2

2.6、计算副边匝数 N_{c}

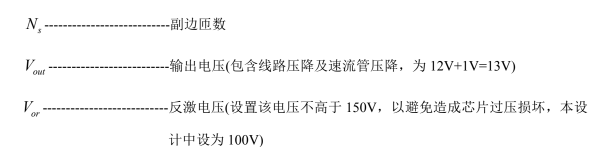
$$N_s = \frac{V_{out} \times N_p}{V} = \frac{13 \times 85}{100} = 11 \overline{\square}$$

注:如需最新资料或技术支持,请与我们联系

- 4 -



DK1203 小功率离线式开关电源控制芯片 v1.6



2.7、计算原边电感量 L_p

$$L_p = \frac{V_s \times T_{on}}{I_p} = \frac{110 \times 7.7}{720} \approx 1.2 mH$$

2.8、变压器的漏感

由于变压器不是理想器件,在制造过程中一定会存在漏感,漏感会影响到产品的稳定及安全,所以要减小漏感,三明治绕线方式可以减小漏感。

◆设计注意事项

- 1、功率器件是需要散热的,芯片的主要热量来自功率管,功率管与引脚 7,8 相连接,所以在 PCB 布线时,应该将引脚 7,8 外接的铜箔的面积加大并作镀锡处理以增大散热能力。
- 2、芯片的 7,8 引脚是芯片的高压部份,最高电压可达到 600V 以上,所以在线路布置上要与低压部份保证 1.5mm 以上的安全距离,以避免电路出现击穿放电现象。

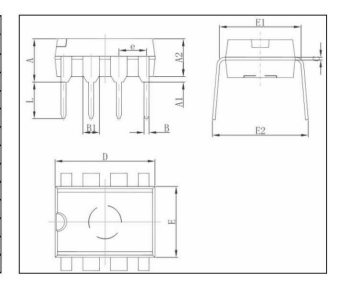
业务电话: 400-033-6518

注:如需最新资料或技术支持,请与我们联系



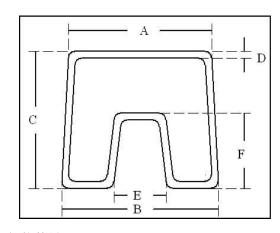
◆封装尺寸

0L . I	Dimensions I	n Millimeters	Dimensions	s In Inches
Symbol	Min	Max	Min	Max
A	3. 710	4. 310	0.146	0.170
A1	0. 510		0.020	
A2	3. 200	3. 600	0.126	0.142
В	0. 380	0. 570	0.015	0. 022
B1	1. 52	4 (BSC)	0.06	O (BSC)
C	0. 204	0. 360	0.008	0.014
D	9. 000	9. 400	0.354	0. 370
Е	6. 200	6. 600	0. 244	0. 260
E1	7. 320	7. 920	0. 288	0. 312
е	2. 54	O (BSC)	0.10	O (BSC)
L	3. 000	3, 600	0.118	0.142
E2	8. 400	9.000	0. 331	0. 354



◆包装信息

1、芯片采用防静电管包装:



2、包装数量:

包装	数量	
単管	50	
单包装箱	2000	
大包装箱	20000	

代号	最小值 (mm)	额定值 (mm)	最大值 (mm)
A	11	11.5	12
В	11.5	12	12.5
С	10	10.5	11
D	0.4	0.5	0.6
Е	3.5	4	4.5
F	5	5.5	6

业务电话: 400-033-6518

注:如需最新资料或技术支持,请与我们联系