#### 一、概述

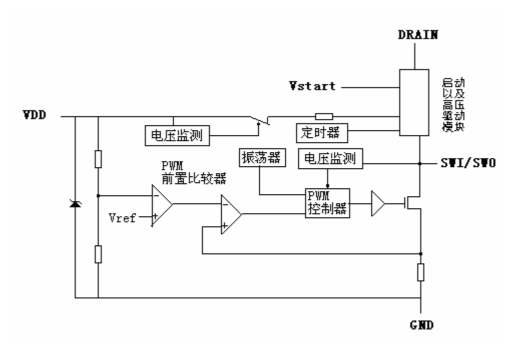
SM8002C 是一个电流模式的 PWM 离线式开关电源开关芯片。它的待机功耗小,具有过流保护功能和欠压保护功能,在系统短路的情况下,芯片内部的定时电路开始工作,让整个系统工作在"打嗝"模式,同时监测系统工作的状态,直到系统恢复正常为止。开关频率为 100KHz,在实际工作过程中,为了降低整个系统的 EMI,芯片会在±2KHz 范围内自动调整开关频率。二、特色说明:

- 1. 外围电路元件少,成本低
- 2. 较低的待机功耗
- 3. 过流和欠压保护
- 4. 内部定时功能
- 5. 电流模式的 PWM
- 6. 短路"打嗝"保护
- 7. 封装格式:HDIP4
- 8. 输出功率:15W 以内(带散热片的情况下,可以达到 20W)
- 9. 开关频率:100KHz

## 三、应用:

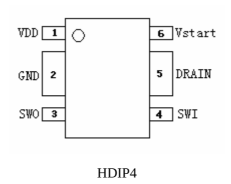
- 1. 各种电池充电器
- 2. DVD、VCD、机顶盒等各种电源
- 3. 通用离线式开关电源系统

# 四、内部功能简单框图:



图一: 芯片内部功能框图。

# 五、封装示意图



图二

六、管脚说明

名称	功能说明				
VDD	芯片控制部分电源。在过流或者短路保护状态时,不断地复位				
	启动,起到保护作用。				
GND	芯片地				
SWO	PWM 波形输出口				
SWI	PWM 波形输入口				
DRAIN	驱动脚				
V <sub>start</sub>	芯片启动电压输入口,正常工作之后,为芯片提供额外的电流				

共 18 页

# 七、元件参数

极限参数(TA= 25℃)

符号	说明	范围	单位
V <sub>start</sub>	芯片启动脚	25	V
VDD	芯片控制电源电压	-0.36	V
$I_{ m vdd}$	芯片控制电源电流	20	mA
$V_{drain}$	驱动电压	700	V
I <sub>drain</sub>	驱动电流	3	A
$T_{\rm j}$	结温	-40150	$^{\circ}$
$T_{stg}$	存储温度	-55150	$^{\circ}$ C

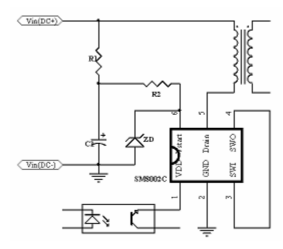
# 八、电气工作参数

(除非特殊说明,下列条件均为 Vvdd=4V,Tj=25℃)

符号	说明	条件	范围			单位
			最小	典型	最大	
V <sub>Vstart</sub>	V <sub>start</sub> 启动电压		10			V
VDD <sub>start</sub>	VDD 启动电压		4.65	4.95	5.10	V
VDD <sub>close</sub>	VDD 关断电压		3.32	3.35	3.50	V
$I_{ m vdd}$	VDD 工作电流		0.3	0.4	0.7	mA
$F_{sw}$	PWM 开关频率		90	100	110	KHz
$I_{LIM}$	Drain 限制电流	VDD=3.36V		0.8		A
D <sub>max</sub>	PWM 最大占空比			75		%
$D_{\min}$	PWM 最小占空比		3			%
$T_{r}$	SW 上升沿时间	15Ω上拉电阻		10		ns
$T_{\mathrm{f}}$	SW下降沿时间	15Ω上拉电阻		17		ns
I <sub>drain-off</sub>	Drain 关断漏电流			20		uA
$V_{drain}$	驱动电压			700		V
T <sub>delay</sub>	内部定时时间			0.65		S

3

#### 九、功能表述



图三: 实际应用的简易电路图

#### 1、上电开始阶段:

电源上电后, VIN (DC) 电压上升, 系统通过 R1 和 R2 向 start 脚充电, start 脚电压随之上升, 当 Vstart 电压上升到 10V 启动电压时, 芯片工作进入 VDD 充电阶段;

#### 2、VDD 充电阶段:

Vstart 电压上升到 10V 启动电压后,芯片内部集成的开关(连接于 start 脚与 VDD 脚之间)导通,系统通过 start 脚和集成开关向 VDD 脚充电,VDD 电压上升,当 VDD 电压达到 5V 的时候,芯片进入内部定时电路工作阶段;

#### 3、内部定时电路工作阶段:

当 VDD 电压达到 5V 的时候,芯片内部的定时电路开启,由于充电开关仍然导通,VDD 脚继续充电(实际上内部定时电路工作阶段可以看作 VDD 充电阶段的一部分),由于内部的稳压作用,VDD 电压最终达到 5.6V,定时电路在开启 0.65 秒之后结束工作,芯片进入 VDD 放电阶段;

#### 4、VDD 放电阶段:

定时电路结束工作后,芯片内部集成充电开关关断,由于芯片内部电流消耗,VDD 电压下降, 当降到 4.8V 的时候,芯片进入了 PWM 工作模式;

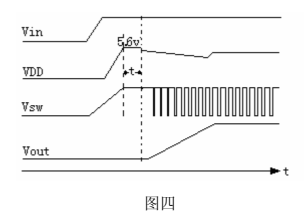
#### 5、PWM工作模式:

当 VDD 电压在 3.35—4.8V 之间时,芯片工作在 PWM 工作模式, SW 口有 PWM 波形输出,SW 波形的占空比随 VDD 电压的变化而变化:

#### 6、PWM 关断模式:

当 VDD 电压高于 4.8V 或低于 3.35V 时,芯片的 PWM 关断,SW 口没有波形输出。

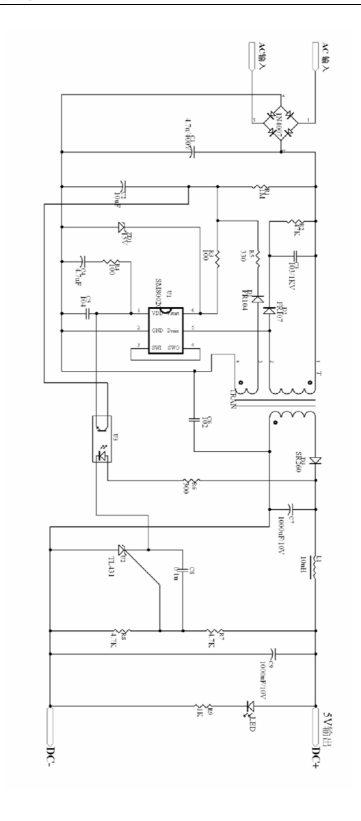
上电过程中各点波形如图四:



当 Vin (高直流电压)上电之后,首先通过 Vstart 脚使 Vsw 和 VDD 的电压逐渐上升,当 VDD 上升到 5V,内部定时器开始工作,同时电压上升,由于内部稳压管作用,电压最终到 5.6V;0.65 秒之后 (就是图中的 t),定时器结束,同时内部开关关断,由于电流消耗,VDD 下降,下降到 4.8V,Vsw 出现 PWM 波形,这个时候会在变压器的输出端输出一定的电压,经整流和滤波后在输出端有输出电压 Vout; Vout 电压逐渐上升,当上升到设计值,系统通过光耦对 VDD 做一次很小的电压调整,然后出现平稳,Vsw 的波形也趋向平稳。

#### 十、应用电路

下面的电路图为常用的 5V 输出开关电源电路。在具体 PCB Layout 要注意的是,就是 C5 104 瓷片电容要尽量靠近芯片。



6

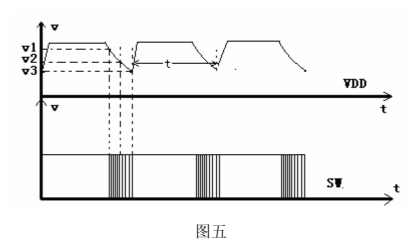
共 18 页

该电路特性:

空载或者小负载:由于负载耗电小,DC 输出端的电压稍微高于额定电压时,光藕打开,系统通过光耦对芯片充电,VDD 的电压上升。当 VDD 电压上升到 4.8V,芯片的 PWM 关断,负载电压由于电流消耗会逐渐下降,直到光藕关断,同时 VDD 也会随着电流消耗也逐渐下降,当下降到 4.8V,PWM 开启,负载电压也跟着上升,然后不断的重复上述过程。这种工作状态,可以保证在空载或者小负载的情况,系统有较低的功耗。

中等负载或者满负载:当负载增大到某种程度,也就是说,对芯片充电保持到了某种平衡, VDD 电压几乎不变(<4.8V),这个时候,PWM一直启动,只是随着负载的增大,PWM的占空比逐渐增大,VDD 电压逐渐下降直到 3.35V。

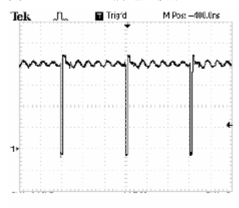
短路或者大负载: 当负载增大到某种程度或者直接短路,由于 VDD 电压下降到了 3.35V,这个时候,芯片系统关闭,需要重新启动,由于 Vstart 脚存在电压,芯片又重新启动,但由于负载的原因,芯片还是会关闭。这样不断的重复,直到负载正常,芯片就能恢复正常(图五)。这种工作状态,可以保障系统在非正常的情况下,保护电源系统,降低非正常功耗。



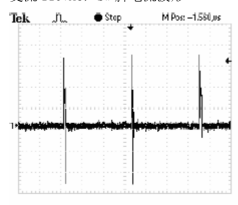
V1 为 VDD 启动电压(4.8V),V3 为 VDD 关闭电压(3.35V)。图中的 t 为延时时间(0.65 秒). 另外,在芯片短路过程中,最好放电的时间要短(就是 V1 到 V3 的时间),一般小于 30 ms,这个时间可以通过调整 C4.R5 来实现

# 十一、 正常工作情况下, 关键管脚波形 没有负载的情况下

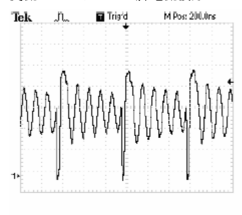
交流 110VAC, SW 脚电压波形



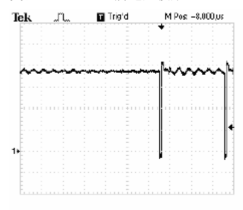
交流 110VAC, SW 脚电流波形



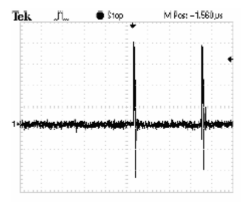
交流 110VAC, DRAIN 脚电流波形



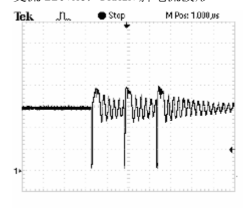
交流 220VAC, SW 脚电压波形



交流 220VAC, SW 脚电流波形

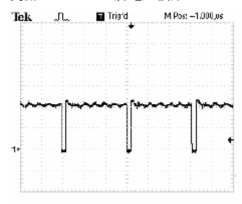


交流 220VAC, DRAIN 脚电流波形

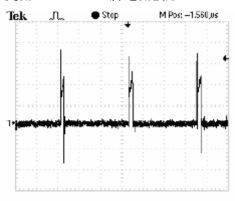


#### 小负载的情况下

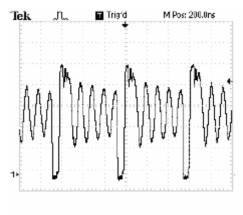
交流 110VAC, SW 脚电压波形



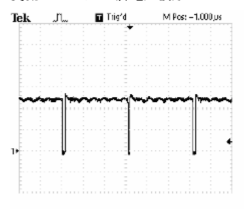
交流 110VAC, SW 脚电流波形



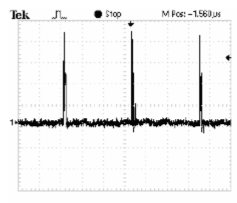
交流 110VAC, DRAIN 脚电流波形



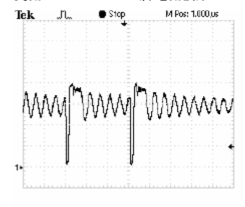
交流 220VAC, SW 脚电压波形



交流 220VAC, SW 脚电流波形

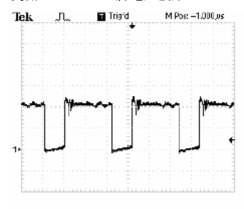


交流 220VAC, DRAIN 脚电流波形

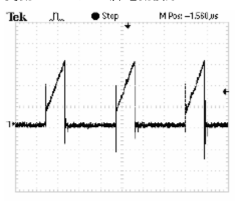


#### 满负荷的情况下

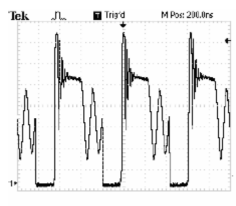
交流 110VAC, SW 脚电压波形



交流 110VAC, SW 脚电流波形



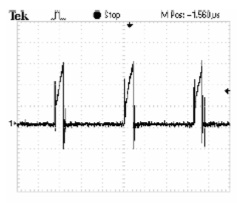
交流 110VAC, DRAIN 脚电流波形



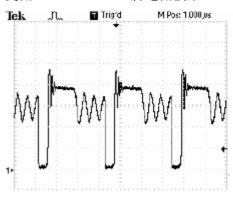
交流 220VAC, SW 脚电压波形



交流 220VAC, SW 脚电流波形



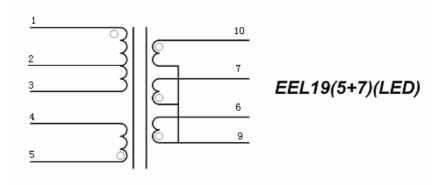
交流 220VAC, DRAIN 脚电流波形



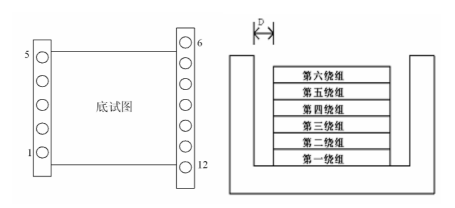
### 十二、 实际应用范例

DVD 应用电路(驱动 LED), 电路原理图如下。

该电路的电源输出有: +5V、+12V、-12V。总功率最大为 12W。该变压器使用的是 EEL19 骨架,变压器参数如下;



变压器原理图



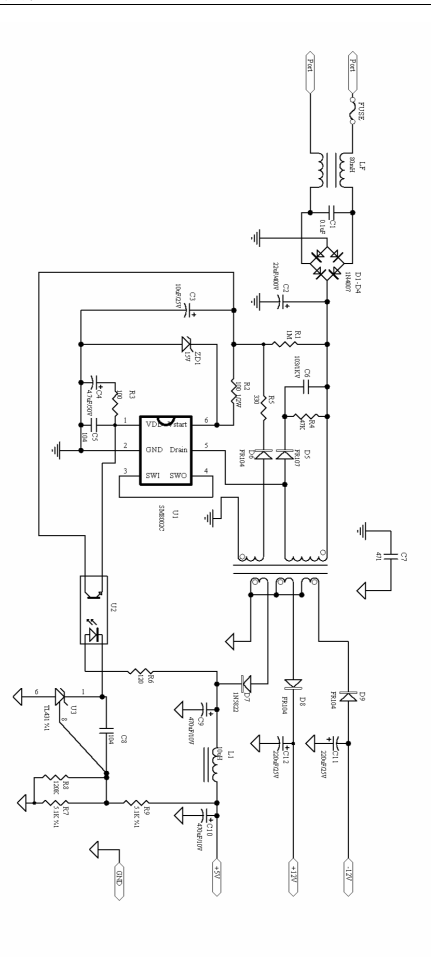
骨架示意图

变压器绕组顺序

变压器绕组参数(初级绕组 1-3之间的电感量为: 1.5mH,两边留有气隙 D:2mm)

	管脚次序	匝数	线经 (mm)
第一绕组	12	41	$0.25 \times 1$
第二绕组	96	5	$0.50 \times 3$
第三绕组	97	12	$0.25 \times 1$
第四绕组	109	12	0. 25×1
第五绕组	23	41	0. 25×1
第六绕组	54	14	0.25×1

11 共18页

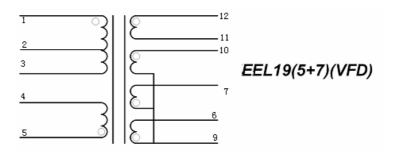


DVD 应用电路(驱动 LED) 元件清单:

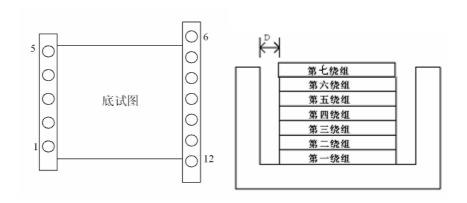
标号	数值	说明	标号	数值	说明
C1	0. 1uf	X2 电容	D8	FR104	快速二极管
C2	22uf/400V	电解电容	D9	FR104	快速二极管
С3	10uf/25V	电解电容	L1	10uh	定制
C4	4.7uf/25V	电解电容	LF	80mh	定制 UU10.5
C5	0. 1uf	瓷片电容	R1	1ΜΩ	1/2W
С6	0.01uf/1KV	瓷片电容	R2	100 Ω	1/2W
С7	470pf	Y1 电容	R3	100 Ω	1/4W
С8	0. 1uf	瓷片电容	R4	47Κ Ω	1W
С9	470uf/10V	电解电容	R5	330 Ω	1/4W
C10	470uf/10V	电解电容	R6	120 Ω	1/4W
C11	220uf/25V	电解电容	R7	5. 1K Ω	%1 1/4W
C12	220uf/25V	电解电容	R8	120ΚΩ	1/4W
D1	1N4007	整流二极管	R9	5. 1K Ω	%1 1/4W
D2	1N4007	整流二极管	U1	SM8002C	
D3	1N4007	整流二极管	U2	PC817B	
D4	1N4007	整流二极管	U3	TL431	%1
D5	FR107	快速二极管	ZD1	15V	1/2W
D6	FR104	快速二极管	FUSE	1A250VAC	
D7	SR360	快速二极管			

DVD 应用电路(驱动 VFD),电路原理图如下。

该电路的电源输出有: +5V、+12V、-12V、-23V、F+、F-。总功率最大为 12W。该变压器使用的是 EEL19 骨架,变压器参数如下;



变压器原理图

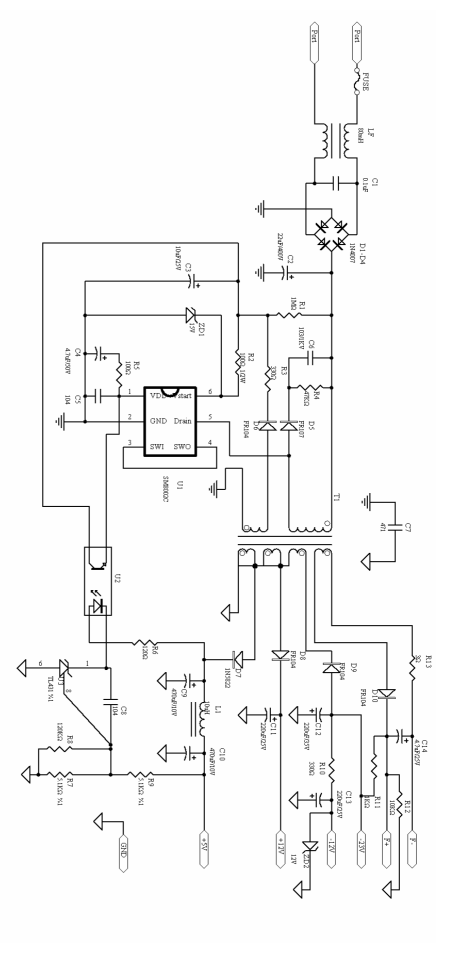


骨架示意图

变压器绕组顺序

变压器绕组参数(初级绕组 1-3之间的电感量为: 1.5mH,两边留有气隙 D:2mm)

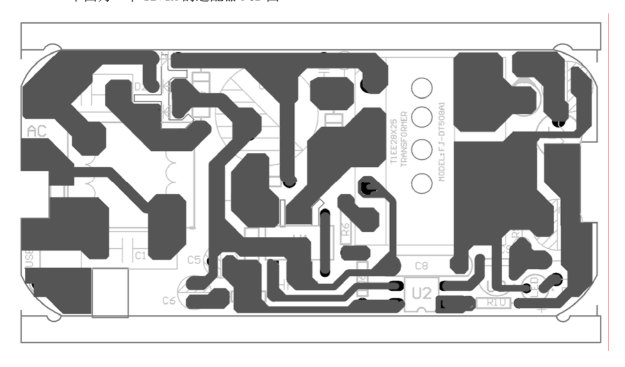
	管脚次序	匝数	线经 (mm)
第一绕组	12	41	$0.25 \times 1$
第二绕组	96	5	$0.50 \times 3$
第三绕组	97	12	0. 25×1
第四绕组	109	23	$0.25 \times 1$
第五绕组	1211	3	0. 25×1
第六绕组	23	41	$0.25 \times 1$
第七绕组	54	14	0.25×1



DVD 应用电路(驱动 VFD)元件清单:

标号	数值	说明	标号	数值	说明
C1	0. 1uf	X2 电容	D10	FR104	快速二极管
C2	22uf/400V	电解电容	L1	10uh	定制
СЗ	10uf/25V	电解电容	LF	80mh	定制 UU10.5
C4	4.7uf/25V	电解电容	R1	1MΩ	1/2W
C5	0. 1uf	瓷片电容	R2	100 Ω	1/2W
C6	0.01uf/1KV	瓷片电容	R3	100 Ω	1/4W
С7	470pf	Y1 电容	R4	47ΚΩ	1W
C8	0. 1uf	瓷片电容	R5	330 Ω	1/4W
С9	470uf/10V	电解电容	R6	120 Ω	1/4W
C10	470uf/10V	电解电容	R7	5. 1K Ω	精度%1 1/4W
C11	220uf/25V	电解电容	R8	120Κ Ω	1/4W
C12	220uf/35V	电解电容	R9	5. 1K Ω	精度%1 1/4W
C13	220uf/25V	电解电容	R10	330 Ω	1/4W
C14	4.7uf/25V	电解电容	R11	1ΚΩ	1/4W
D1	1N4007	整流二极管	R12	10Κ Ω	1/4W
D2	1N4007	整流二极管	R13	3 Ω	1/2W
D3	1N4007	整流二极管	U1	SM8002C	
D4	1N4007	整流二极管	U2	PC817B	
D5	FR107	快速二极管	U3	TL431	精度%1
D6	FR104	快速二极管	FUSE	1A250VAC	
D7	SR360	快速二极管	ZD1	15V	1/2W
D8	FR104	快速二极管	ZD2	12V	1/2W
D9	FR104	快速二极管			

# 十三、 PCB 板布局注意事项 下图为一个 12V1A 的适配器 PCB 图



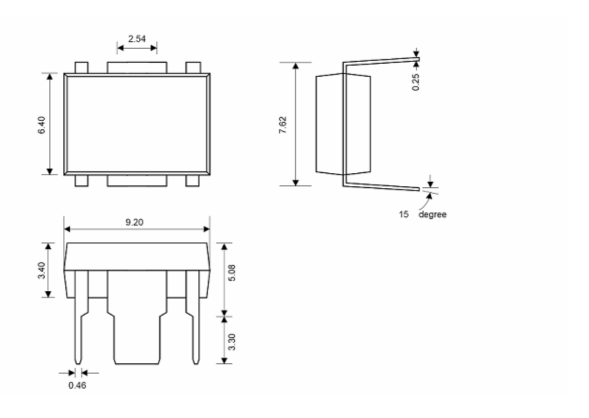
其中芯片 SM8002C 的第 5 脚的铺铜散热面积最好加大。如有可能,第 6 脚的铺铜面积也可加大,这可便于散热。

其他电流大的地方, 也尽可能加大面积, 一则减少电阻, 二则可以散热。

17 共 18 页

# 十四、 封装形式

HDIP4 封装图(单位: mm):



18 共18页