

SM8012

特点

- ◆ 适用于小于 12W 的开关电源系统
- ◆ 内置 730V 高压 MOS 开关管
- ◆ 待机功耗小于 0.3W@265VAC
- ◆ 内置优化的 OCP 补偿
- ◆ 自适应多模式工作，根据负载情况，自动切换到 Burst 模式、PFM 模式或 PWM 模式
- ◆ 内置前沿消隐电流 (LEB)
- ◆ 内置斜率补偿电路
- ◆ 逐周期峰值电流限制
- ◆ 开机软启动
- ◆ 具有过流保护、过载保护、VDD 过压保护等多种保护
- ◆ 封装形式: DIP8

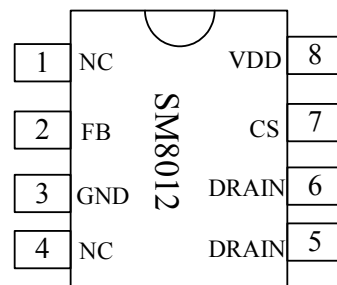
应用领域

- ◆ DVD、DVB、LCD TV、打印机电源
- ◆ PC 待机电源
- ◆ 适配器
- ◆ LED 驱动

概述

SM8012 是一款电流模式的 PWM 离线式控制芯片，内置高压开关 MOS 管。采用自适应多模式工作方式，根据负载情况，自动切换到 Burst 模式，PFM 模式，或者 PWM 模式，满足系统的低待机功耗(<0.3W@265V AC)，高转换效率的要求。内部集成多种保护功能，如过流保护、过载保护、VDD 过压保护和 VDD 欠压保护等多种保护。

管脚图



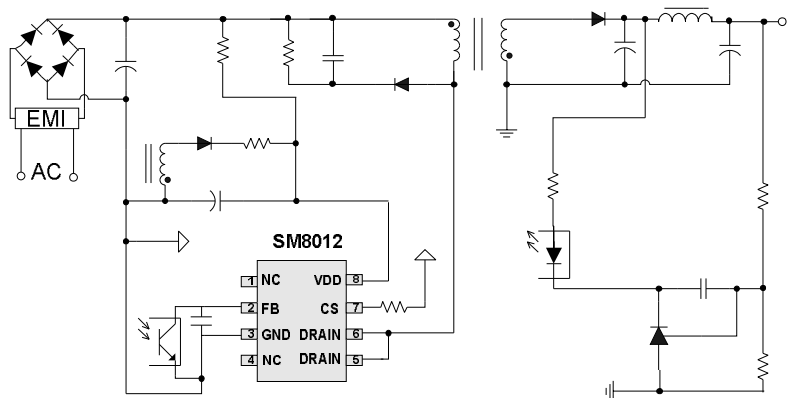
DIP8

输出功率表

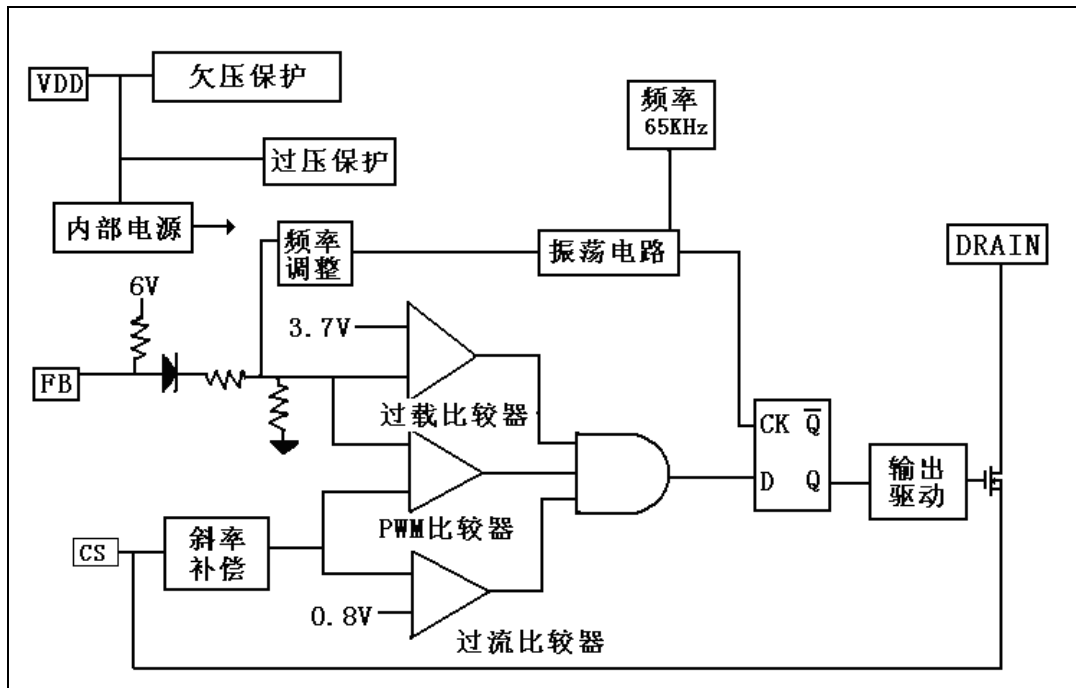
全电压范围内(AC85V~AC265V)

封装形式	开放环境	封闭环境
DIP8	12W	10W

典型应用



内部功能简单框图



管脚说明

名称	序号	功能说明
NC	1, 4	悬空脚
FB	2	反馈输入脚。PWM 占空比变化取决于 FB 和 SENSE 脚的输入电压
GND	3	芯片地
DRAIN	5, 6	内置高压 MOSFET 的漏极输出
CS	7	电流检测输入脚。
VDD	8	芯片电源

元件参数

极限参数(TA= 25℃)

符号	说明	范围	单位
DRAIN	高压 MOS 管漏极输出	650	V
VDD	芯片工作电压	<35	V
IDD _{clamp}	芯片嵌位电流	<10	mA
V _{FB}	FB 输入电压	-0.3~7.0	V
T _{OP}	工作温度	-20~85	℃
T _{stg}	存储温度	-40~150	℃
V _{ESD}	人体放电模式	>2000	V
R _{θja}	热阻	85	℃/W

电气工作参数

(除非特殊说明, 下列条件均为 TA=25℃)

符号	说明	条件	范围			单位
			最小	典型	最大	
芯片工作电压部分						
IDD _{start}	芯片启动电流	VDD = 12V	-	5.0	25	μA
IDD _{op}	芯片工作电流	VDD = 18V	-	2.5	-	mA
VDD _{close}	VDD 关闭电压		8.5	9.5	10.5	V
VDD _{start}	VDD 启动电压		15.5	16.5	17.5	V
VDD _{OVP}	VDD 过压保护		-	34	-	V
VDD _{clamp}	VDD 嵌位电压	IDD = 5mA	-	35	-	V
FB 输入部分						
V _{FB(open)}	FB 开环电压		-	6.0	-	V
I _{FB(short)}	FB 短路输出电流		1.0	1.4	1.6	mA
V _{TH_BM}	Burst 模式阈值电压	VDD = 18V	-	1.0	-	V
V _{TH_PL}	过功率保护阈值电压	VDD = 18V	-	4.0	-	V
CS 输入部分						
V _{TH_OC}	过流阈值电压	V _{FB} = 3.0V	0.68	0.75	0.80	V
振荡部分						
F _{osc}	内部振荡频率	VDD = 18V, V _{FB} = 3.0V	-	65	-	KHz
F _{osc (burst)}	Burst 模式振荡频率	VDD = 18V	-	22	-	KHz
高压 MOSFET 管输出部分						
BV _{DSS}	漏源极最大承受电压	IDD _{op} = 1mA, V _{FB} = 0V	650	-	-	V
R _{ds(on)}	漏源极之间最大导通电阻		-	-	5	Ω

功能表述

SM8012 是一款高度集成的 PWM 控制芯片，适合于 12W 以内的离线式反激转换电源变换器系统。

◆ 启动电流和启动控制

SM8012 最大仅需 25uA 的启动电流，因此在实际应用中可以使用一个阻值较大的启动电阻来降低系统的待机功耗。例如在 AC/DC 适配器，在通用的输入电压范围内，可以使用 2MΩ 1/4W 的电阻，进一步降低系统的功耗。

◆ 突发工作模式（Burst 模式）

SM8012 可以根据不同的负载，自动调整开关模式。在空载或者轻负载的情况下，FB 脚被拉低到突发模式阈值附近，芯片进入突发工作模式，尽最大可能的降低开关损耗，减少待机状态的功耗。不管在任何负载的情况下，PWM 的工作频率总高于音频（即：22KHz）。

◆ 电流检测和内置前沿消隐电路

芯片通过检测 CS 脚外接电阻的电压来检测开关电流。

为了消除高压功率管在开启瞬间产生的尖峰干扰，内置前沿消隐电路，避免芯片在功率管开启瞬间产生误动作，这样就可以省去外部 RC 滤波电路，节约系统成本。

◆ 内部同步斜率补偿

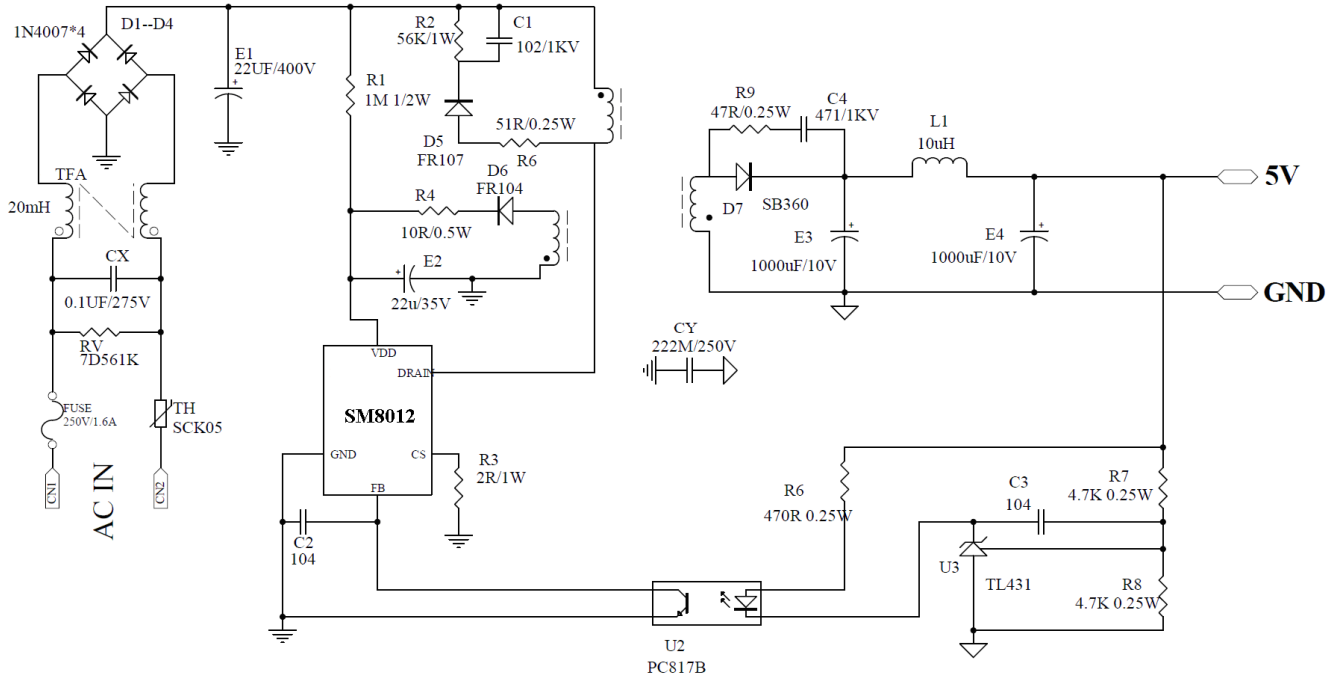
内置的斜率补偿电路在 CS 脚输入电压上增加了一个电压斜率补偿，极大的提高了电源系统的稳定性，同时还避免了次谐波振荡的发生，从而降低了输出纹波电压。

◆ 保护控制

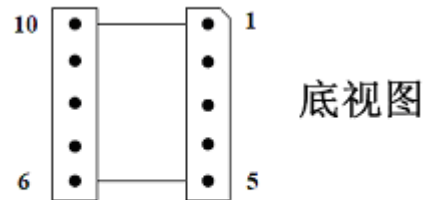
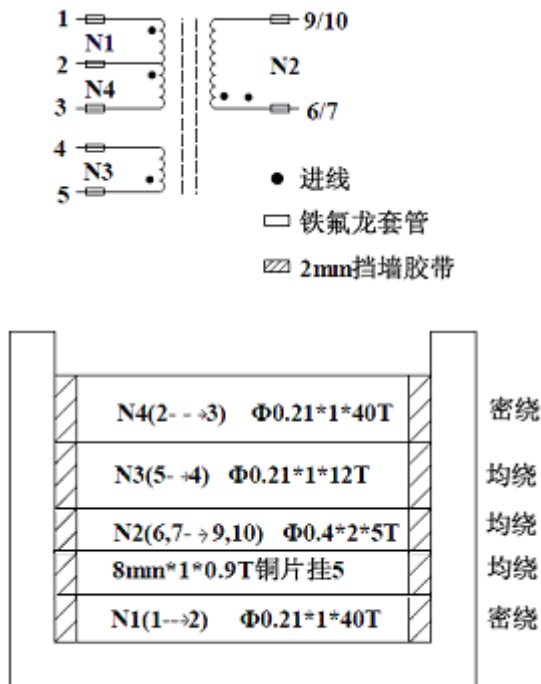
SM8012 有可靠的过流保护（OCP）、过载保护（OLP）、过压保护（OVP）。

典型应用方案

◆ SM8012 5V/2A 应用方案原理图



◆ SM8012 5V/2A 应用方案变压器绕制示意图



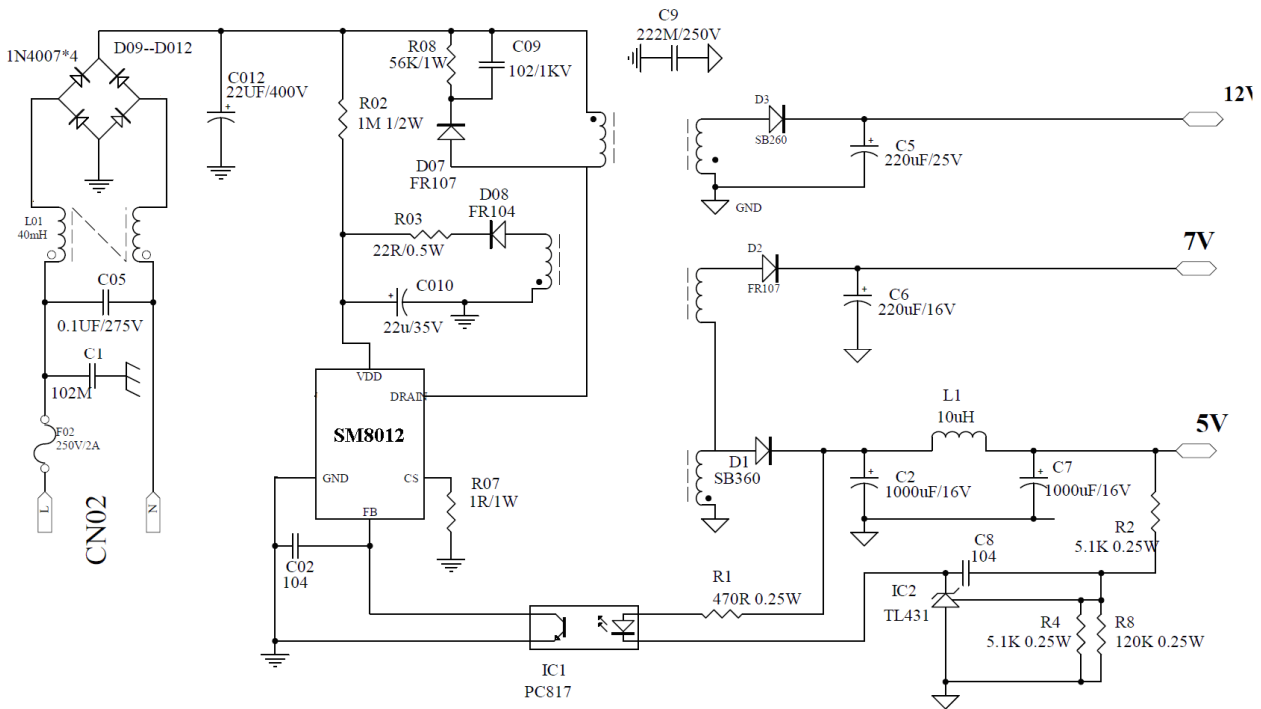
制做说明:

1、骨架EF20(5+5) 普通磁芯

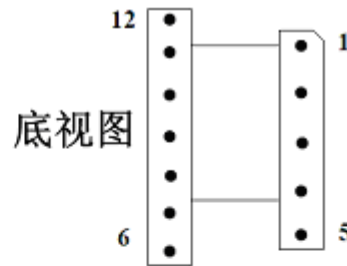
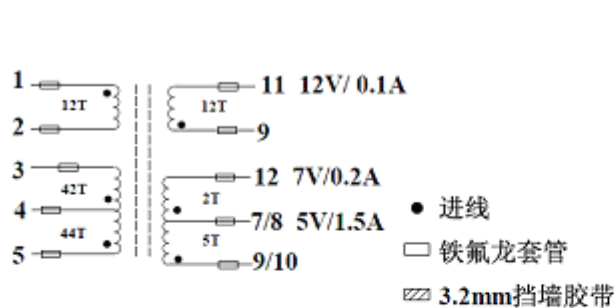
2、电感量: $L_p = 1.2mH$
漏感小于50uH

- 3、初级对次级打3500VAC漏电流<2mA/60s
- 4、初级对磁芯打1500VAC漏电流<2mA/60s
- 5、次级对磁芯打1500VAC漏电流<2mA/60s
- 6、DC500V绕组与磁芯之间1min大于100mΩ
- 7、DC500V绕组与绕组之间1min大于100mΩ

◆ SM8012 机顶盒电源应用方案原理图



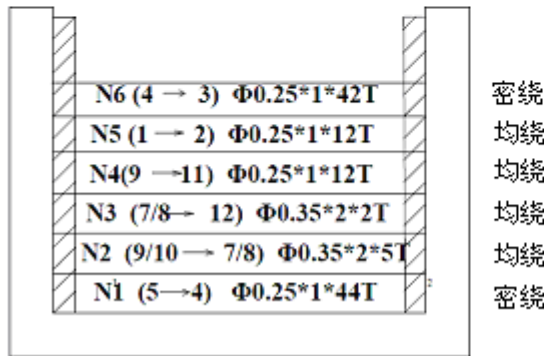
◆ SM8012 机顶盒电源应用方案变压器绕制示意图



制做说明:

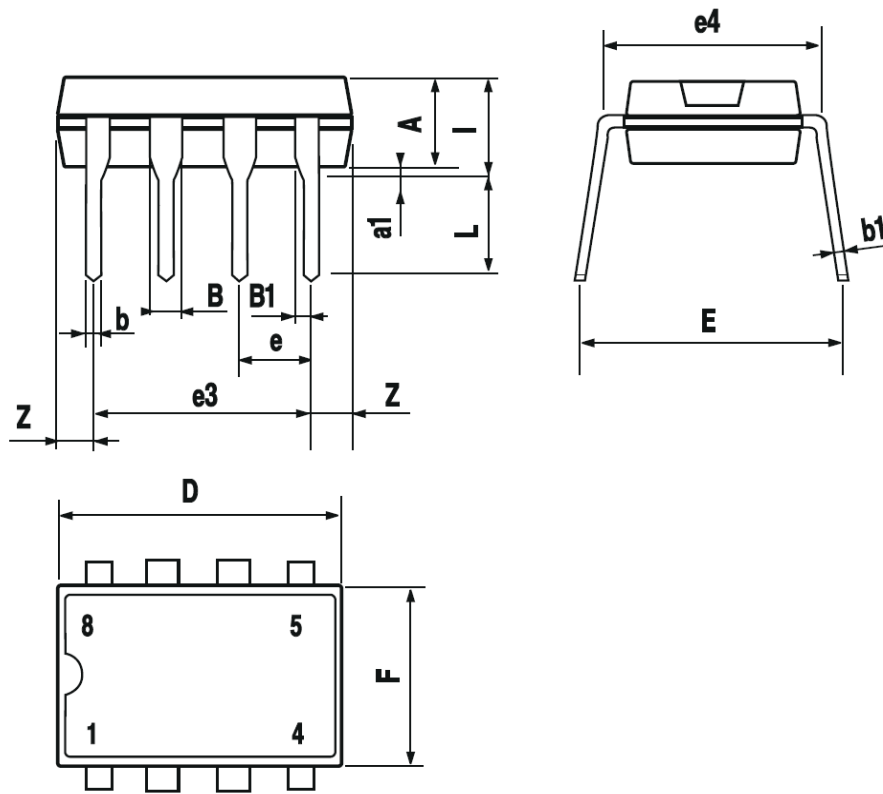
- 1、骨架EEL19(5+7) 普通磁芯
- 2、电感量 : $L_p = 1.2\text{mH}$
漏感为 L_p 的5%以下

- 3、初级对次级打3500VAC漏电流 $<2\text{mA}/60\text{s}$
- 4、初级对磁芯打1500VAC漏电流 $<2\text{mA}/60\text{s}$
- 5、次级对磁芯打1500VAC漏电流 $<2\text{mA}/60\text{s}$
- 6、DC500V绕组与磁芯之间1min大于 $100\text{m}\Omega$
- 7、DC500V绕组与绕组之间1min大于 $100\text{m}\Omega$



封装形式

DIP8:



DIMENSIONS						
REF.	mm			inch		
	MIN.	TYP.	MAX.	MIN.	TYP.	MAX.
A		3.3			0.130	
a1	0.7			0.028		
B	1.39		1.65	0.055		0.065
B1	0.91		1.04	0.036		0.041
b		0.5			0.020	
b1	0.38		0.5	0.015		0.020
D			9.8			0.386
E		8.8			0.346	
e		2.54			0.100	
e3		7.62			0.300	
e4		7.62			0.300	
F			7.1			0.280
I			4.8			0.189
L		3.3			0.130	
Z	0.44			0.017		0.063