

电流型脉宽调制器

CS3842

概述:

C S3842是专为脱线和 DC-DC 开关电源应用设计的恒频电流型 PWM 控制器。内部包含温度补偿精密基准、供精密占空比调节用的可调振荡器、高增益误差放大器、电流传感比较器和适合作功率 MOSFET 驱动用的大电流推挽输出级以及单周期徊滞式限流欠压锁定、死区可调、单脉冲计数拴锁等保护电路。采用 DIP8 封装形式。

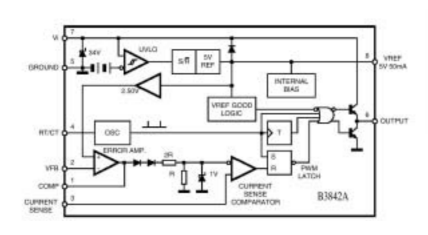
主要特点:

- 起动电流小 (< 0.5mA)
- 自动前馈补偿
- 具有徊滞特性的欠压锁定
- 最大占空比箝制
- 工作频率可达 500kHz

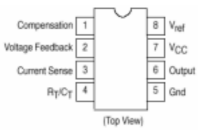
2.33-4.80 CS3842

封装外形图

功能框图



管脚排列图





引出端功能说明

引出端序号	功能	符号	说 明
1	比较端	COMP	是误差放大器的输出,可以用作回路补偿
2	电压反馈输入	VfB	误差放大器的反相输入,它通常经过一个电阻分压器和开关电源 连接
3	电流传感想	Sen	一个和电感线圈的电流成比例的电压连接到这个输入端。PWM 在 该端检测到的电压决定输出是否关断
4	振荡端	OSC	将 RT 和 VREF 相连,将 CT 和地相连以控制振荡器频率和最大输出占空比。最高频率可达 500kHz
5	地	GND	地
6	输出	OUTPUT	输出直接驱动功率 MOSFET 的栅极。高达 1A 的峰值电流可由此脚输出或吸入。
7	电源	Vcc	控制集成电路的正电流
8	基准电压	Vref	基准电压的输出。它经过电阻器 RT 为电容器 CT 提供充电电流

极限值(绝对最大额定值,若无其它规定,Tamb=25)

参数名称	符号	数	単位		
多 奴 白 彻	10 5	最 小	最大	工 位	
电源电压	Vcc		30	V	
输出电流	Io	-1	1	A	
输出能量	W		5.0	μЈ	
误差放大器输出吸电流	Io		10	mA	
电流传感和电压反馈输入	Vin	-0.3	5.5	V	
工作结温	Tj		150		
功耗	PD		1	W	
工作环境温度	Tamb	0	70		
贮存温度	Tstg	-65	150		

电特性 (若无其它规定, Vcc=15V, Tamb=0~70, RT=10kΩ, CT=3.3nF)

特 性	测试条件	符号	规 范 值			单
1 1 1±		119 5	最 小	典型	最 大	位
基准部分						
基准输出电压	Tj=25 Io=1mA	Vref	4.90	5.00	5.10	V
线性调整率	12V Vi 25V	Vref		6	20	mV
负载调整率	1mA Vi 20mA	Vref		6	25	mV
输出噪声电压	10Hz f 10kHz	en		50		μV
短路输出电流	Ta=25	Isc	-30	-100	-180	mA



电特性 (若无其它规定, Vcc=15V, Tamb=0~70, RT=10kΩ, CT=3.3nF)

续表

#± ##	河岸 夕 //	符号	规 范 值			单	
特性	测试条件		最 小	典型	最大	位	
振荡器部分							
振荡频率	Tj=25	fosc	47	52	57	kHz	
振荡电压特性	Vcc=12V to 25V	fosc/ V	-	0.2	1	%	
振荡温度特性	Ta=Tlow to Thigh	fosc/ T	1	5	-	%	
振荡幅度	peak to peak	Vosc	-	1.6	-	V	
放电电流	Tj=25	Idischg	7.8	8.3	8.8	mA	
误差放大器部分							
输入电压	Vpin1=2.5V	Vfb	2.42	2.50	2.58	V	
输入偏置电流	Vfb=5V	Ibias		-0.1	-2	μΑ	
开环电压增益	2V Vo 4V	Gvo1	65	90		dB	
单位增益带宽	Tj=25	BW	0.7	1		MHz	
电源纹波抑制比	12V Vi 25V	PSRR	60	70		dB	
输出灌电流	Vpin2=2.7V,Vpin1=1.1V	Isink	2	12		mA	
输出吸电流	Vpin2=2.3V,Vpin1=5V	Isource	-0.5	-1		mA	
输出高电平	Vpin2=2.3V; Rl=15k to Ground	Vон	5	6.2		V	
输出低电平	Vpin2=2.7V; Rl=15k to Pin8	Vol		0.8	1.1	V	
电流传感部分							
增益	(注 1 & 2)	Gv	2.85	3	3.15	V/V	
最大输入信号	Vpin1=5V(注 1)	V3	0.7	1.0	1.1	V	
电源抑制比	12V Vi 25V(注 1)	SVR		70		dB	
输入偏置电流		Ib		-2	-10	μA	
传输延迟	电流传感输入到输出	TPLH(in/off)		150	300	ns	
输出部分							
检 山低电亚	Isink=20mA	Var		0.1	0.4	V	
输出低电平 	Isink=200mA	Vol		1.6	2.2	V	
松山京中亚	Isource=20 mA	Vон	13	13.5		V	
输出高电平 	Isource=200 mA		12	13.5		V	
欠压锁定的输出电压	Vcc=6V;Isink=1mA	Vols		0.7	1.2	V	
输出电压上升时间	Tj=25 Cl=1nF(注 3)	tr		50	150	ns	
输出电压下降时间	Tj=25 Cl=1nF(注 3)	tf		50	150	ns	
欠压锁定部分	•						
起动电压		Vth	14.5	16	17.5	V	
维持电压		Vcc(min)	8.5	10	11.5	V	

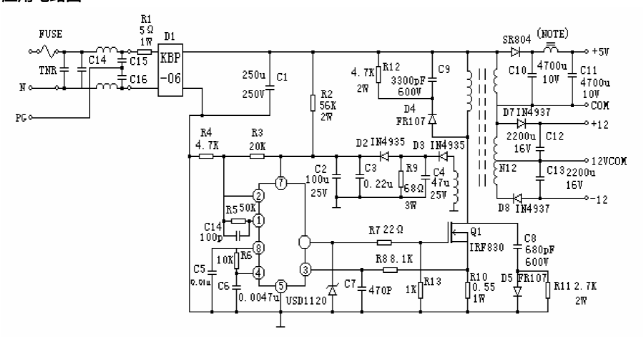


电特性 (若无其它规定, Vcc=15V, Tamb=0~70, Rt=10kΩ, Ct=3.3nF)

续表

特性	测试条件	符号	规 范 值			单
		19 5	最 小	典型	最 大	位
PWM 部分						
最大占空比		D (max)	94	96	100	%
最小占空比		D (min)		0		%
整个器件						
启动电流	Vi=14V	Ist		0.3	0.5	mA
工作电源电流	Vpin2=Vpin3=0V	Ii		12	17	mA
Zener 电压	Ii=25mA	Viz	30	36		V

应用电路图



注:1. 输入电压: 95Vac ~130Vac (50Hz/60Hz)

2.线形隔离: 3850V 3. 开关频率: 40kHz 4.效率 : 满负荷 70%

5. 输出电压:A+5V 5%/-5%: 1A~4A 负载 , 脉动电压 :50mVp-pmax

B+12V 3%/-3% : 0.1A~0.3A 负载 , 脉动电压 : 100mVp-pmax C-12V 3%/-3% : 0.1A~0.3A 负载 , 脉动电压 : 100mVp-pmax



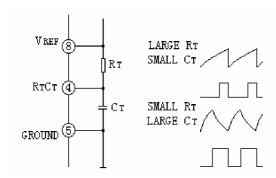
使用说明

振荡部分

外围元件 RT 和 CT 决定振荡频率和最大占空比,如下图所示,充放电时间由下式表示。

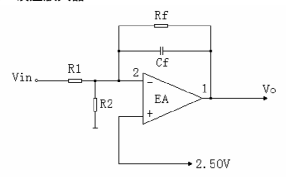
充电时间:tc=0.55RT*CT

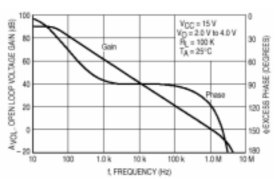
放电时间: ta≈RT*CT*ln{(0.0063RT-2.7)/(0.0063RT-4)}



2. 误差放大器

误差放大器开环增益和相位与频率的关系

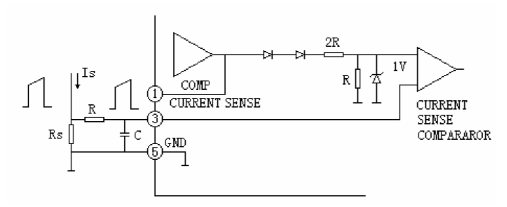




该放大器的开环增益可达 80dB, 开环条件下, 频率特性如图所示

内部有 2.5V 基准电压, 加在放大器的正端, 取样电压经 R1、R2 分压加在放大器的负端输入, 负反馈 电阻 Rf 可以调节闭环增益的大小。

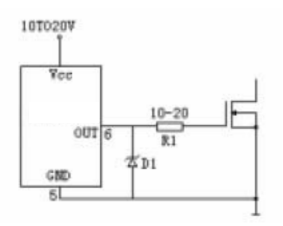
3. 电流传感比较器



取样电压经误差放大器放大后,送至电流传感比较器转换成电流方式控制脉宽。另外,电流传感比较器起 着过电流保护作用,最大输出电流 Imax=(N*1V)/Rs N 为变压器初级匝数之比。

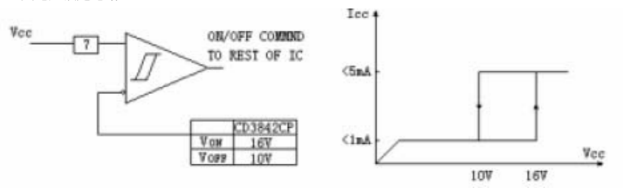


4. 推挽输出



CS3842脉冲方波能直接驱动场效应管,它具有秘灰±1A 峰值的驱动电流。

5. 欠电压锁定电路



CS3842内有欠电压锁定电路(UVL),启动电压大于 16V,关断电压小于 10V,这样能使开关电源工作稳定,不受电网波动的影响,另外内部采用 5V 能隙基准电源,非常精确和稳定。