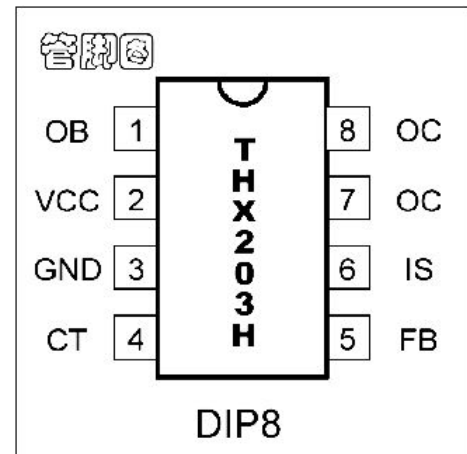


概述

高性能电流模式 **PWM** 控制器。专为高性价比 **AD/DC** 转换器设计。在 **85V-265V** 的宽电压范围内提供高达 **12W** 的连续输出功率，峰值输出功率更可以达到 **18W**。优化的高合理性的电路设计结合高性能价格比的双极型制作工艺，最大程度上节约了产品的整体成本。该电源控制器可工作于典型的反激电路拓扑中，构成简洁的 **AD/DC** 转换器。IC 内部的启动电路被设计成一种独特的电流吸入方式，可利用功率开关管本身的放大作用完成启动，这显著地降低了启动电阻的功率消耗；而在输出功率较小时 IC 将自动降低工作频率，从而实现了极低的待机功耗。在功率管截止时，内部电路将功率管反向偏置，直接利用了双极性晶体管的 **CB** 高耐压特性，大幅提高功率管的耐电压能力直到 **700V** 的高压，这保证了功率管的安全。IC 内部还提供了完善的防过载防饱和功能，可实时防范过载、变压器饱和、输出短路等异常状况，提高了电源的可靠性。电流限制及时钟频率可由外部器件进行设定。现可提供 **DIP8** 的标准封装和满足欧洲标准的环保无铅封装。



特点

- 内置 **700V** 高压功率开关管，极少的外围器件
- 锁存脉宽调制，逐脉冲限流检测
- 低输出降频功能，无输出功耗可低于 **0.3W**
- 内建斜坡与反馈补偿功能
- 独立上限电流检测控制器，实时处理控制器的过流、过载
- 关断周期发射极偏压输出，提高了功率管的耐压
- 内置具有温度补偿的电流限制电阻，精确电流限制
- 内置热保护电路
- 利用开关功率管的放大作用完成启动，启动电阻的功耗减少 **10** 倍以上
- 极少的外围元器件
- 低启动和工作电流
- VCC 过压自动限制
- 宽电压连续输出功率可达 **12W**，峰值输出功率可达 **18W**

应用领域

- 适配器 **ADAPTOR**（如旅行充电器，外置电源盒等）
- 开放式电源 **OPENFRAME**（如 **DVD**, **DVB** 等）

内部电路参考框图

公章

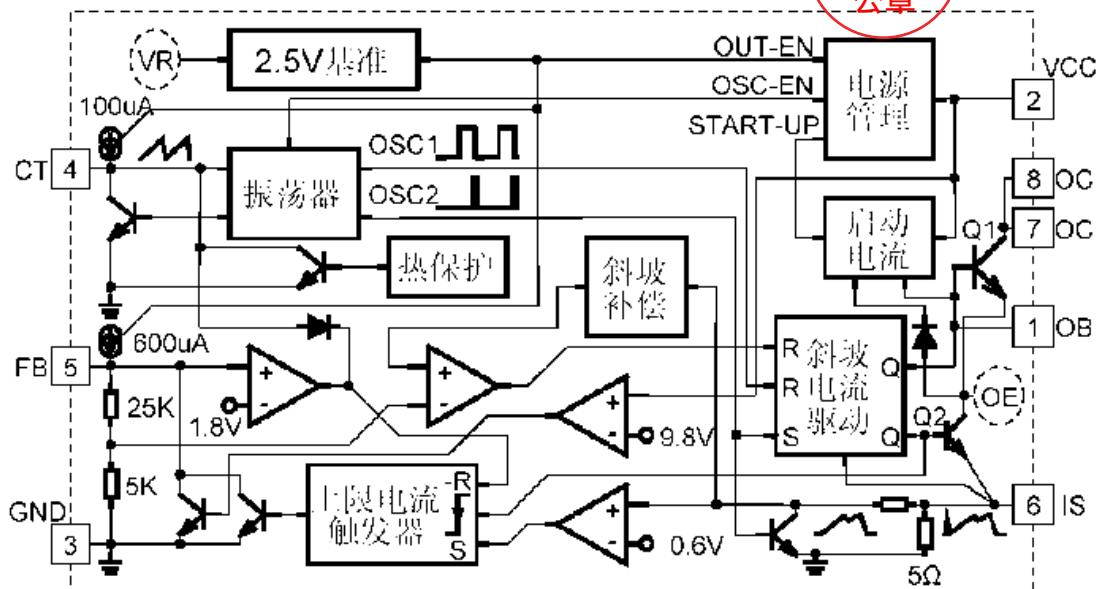


图 1. 内部电路方框图

引脚功能描述

管脚	符号	管脚描述
1	OB	功率管基极, 启动电流输入, 外接启动电阻
2	VCC	供电脚
3	GND	接地脚
4	CT	振荡电容脚, 外接定时电容
5	FB	反馈脚
6	IS	开关电流取样与限制设定, 外接电流取样电阻
7, 8	OC	输出脚, 接开关变压器

*: PCB Layout 时应将 PIN6 和 PIN7 之间保留 1mm 以上的安全距离, 以防止放电。

原理描述

- 启动阶段, 上电时 **VR** 关闭; **FB** 上拉电流源关闭; **OE** 由功率管输入启动电流到 **VCC**; **OB** 控制功率管的基极电流, 限制功率管集电极电流 (即 **THX203H** 启动接受电流), 从而保证功率管的安全; 在 **VCC** 电压上升到 **8.8V**, 启动阶段结束, 进入正常阶段。
- 正常阶段, **VCC** 电压应保持在 **4.8~9.0V**, **VR** 输出 **2.5V** 基准; **FB** 上拉电流源开启; 振荡器输出 **OSC1** 决定最大占空比, 输出 **OSC2** 试图触发电源进入开周期、及屏蔽功率管开启电流峰; 若 **FB** 小于 **1.8V** (约在 **1.2~1.8V**) 之间振荡器周期将随之增加, **FB** 越小振荡器周期越宽、直至振荡器停振 (此特性降低了开关电源的待机功耗); 若外围反馈试图使 **VCC** 大于 **9.6V**, 则内电路反馈到 **FB** 使 **VCC** 稳压在 **9.6V** (利用此特性可以不采用外围反馈电路, 由内电路稳定输出电压, 但稳压精度较低); 开周期, **OB** 为功率管提供基极电流, **OE** 下拉功率管的发射极到 **IS**, 而且 **OB** 采用斜坡电流驱动 (指 **OB** 开电流是 **IS** 的函数, 当 **IS=0V** 时 **OB** 开电流约 **40mA**, 然后 **OB** 开电流随 **IS** 线性

增加, 当 **IS** 增加到 **0.6V** 时 **OB** 开电流约 **120mA**, 此特性有效地利用了 **OB** 的输出电流, 降低了 **THX203H** 的功耗), 若 **IS** 检测到 **FB** 指定电流则进入关周期; 关周期, **OB** 下拉, 功率管不会立即判断, 但 **OE** 管位 **1.5V** (功率管判断后基地反向偏置, 提高了耐压); 在开或关周期, 如检测到功率管 超上限电流, 则上限电流触发器优先置位, 强制 **FB** 下降, 占空比变小, 从而保护功率管和变压器; 在下一个关周期开始沿或 **FB** 小于 **1.8V**, 上限电流触发器复位。另外, **THX203H** 内置热保护, 在内温度高于 **140°C** 后调宽振荡器的周期, 使 **THX203H** 温度不超过 **150°C**; 内置斜坡补偿, 在 **THX203H** 大占空比或连续电流模式时能稳定开/关周期。

- 若 **VCC** 降到 **4.3V** 左右, 振荡器关闭, **OSC1**、**OSC2** 低电平, 电源保持关周期; **VCC** 继续下降到 **3.7V** 左右, **THX203H** 重新进入启动阶段。

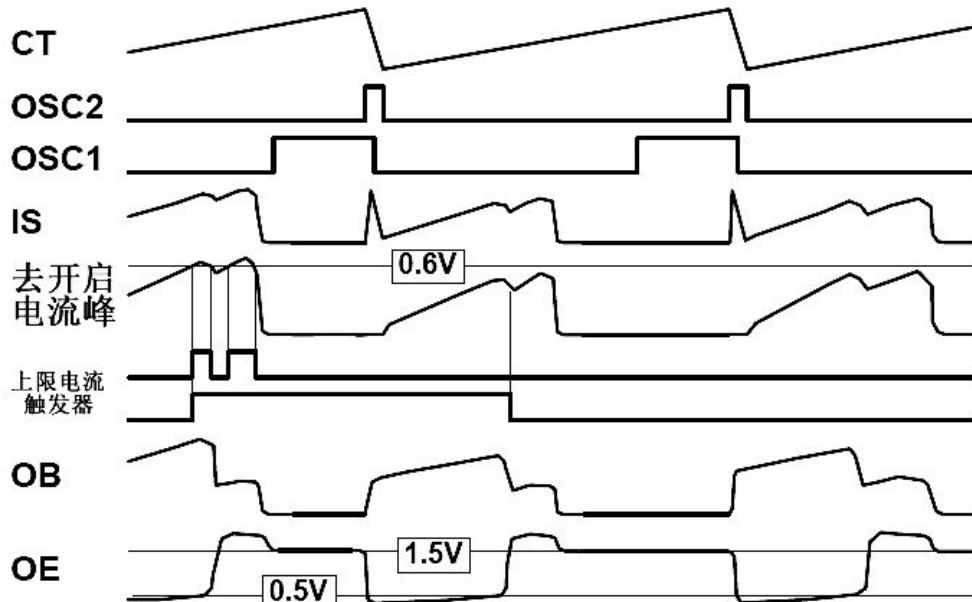


图 2. 正常阶段开关周期波形图

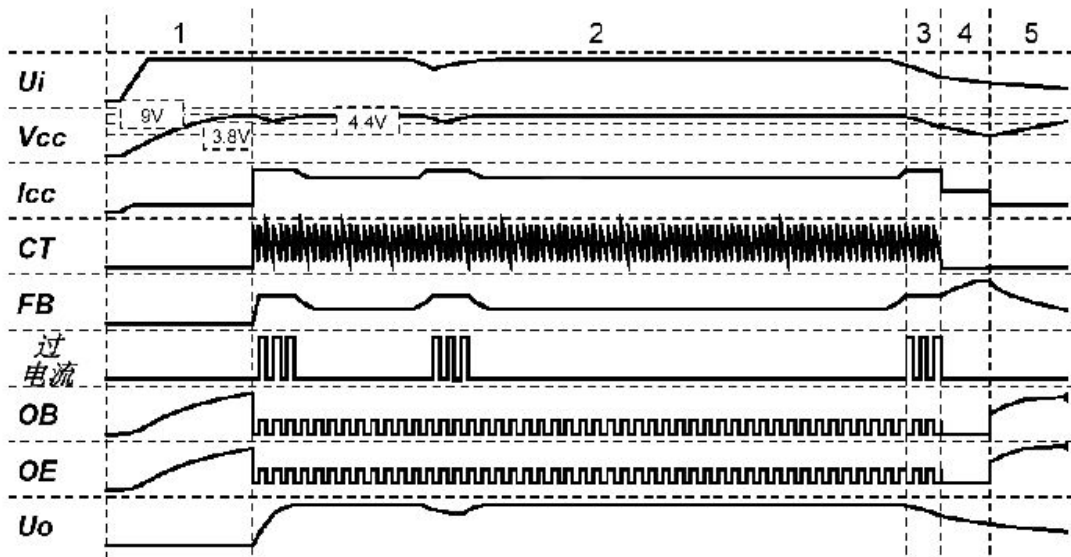


图 3. 全局波形图

公章

电参数定义

- 启动接受电流：启动阶段 **OB** 输入 **0.5mA** 时 **OC** 点电流。
- 启动静态电流：**VCC** 接滤波电容和可调电流源，**CT** 接 **680PF**，其它引脚悬空，能使 **VC** 振荡时（即能完成 **THX203H** 启动的）最小电流源电流。
- 启动电压：上述 **VCC** 振荡的最大 **VCC** 值。
- 再启动电压：上述 **VCC** 振荡的最小 **VCC** 值。
- 振荡器关闭电压：上述 **VCC** 振荡下降沿，使振荡器停振的 **VCC** 值。
- 静态电流：正常阶段，**FB** 由 **1.0K** 电阻接地，**VCC** 电源电流。
- 振荡器上拉/下拉电流：正常阶段，**FB=2.5V**, **CT=1.25V**, **CT** 处上拉/下拉电流。
- FB 上拉电流：正常阶段，**FB=2.5V**, **IS=0V** 时，**FB** 处上拉电流。
- FB 防上限电流：正常阶段，**FB=6V**, **IS=0.3V**, **FB** 处下拉电流。
- 内反馈电源电压：无外围待机反馈电路的 **THX203H** 电源，正常阶段时 **VCC** 值。
- OC 上限电流：**FB=6V**, **FB** 下拉电流开始动作时的最小 **OC** 电流。
- 斜坡电流驱动：指功率管基极驱动 **OB** 开电流是 **IS** 的函数，当 **IS=0V** 时 **OB** 开电流约 **40mA**，然后 **OB** 开电流随 **IS** 线性增加，当 **IS** 增加到 **0.6V** 时 **OE** 开电流约 **120mA**。

电气参数 (Ta=25°C, Vcc=5.5-7.5V, Ct=680PF, RS=1Ω)

项目	测试条件	最小	典型	最大	单位
输出部分					
开关管最大耐压	Ioc=10mA	700	-	-	V
开通饱和压降	Ioc=600mA	-	-	1	V
输出上升时间	CL=1nF	-	-	75	ns
输出下降时间	CL=1nF	-	-	75	ns
输出限制电流	Tj=0-100°C	540	580	620	mA
OE 钳位电压	OE=0.001-0.60A	-	1.5	-	V
参考部分					
参考输出电压	Io=1.0mA	2.4	2.5	2.6	V
电源调整率	Vcc=5.5-9V	-	2	20	mV
负载调整率	Io=0.1-1.2mA	-	-	3	%
温度稳定性		-	0.2	-	mV/°C
输出噪声电压	F=10Hz-10KHz	-	-	50	μV
长期稳定性	T=85°C 条件下工作 1000h	-	5	-	mV
振荡器部分					
振荡频率	Ct=680PF	55	61	67	KHz
频率随电压变化率	Vcc=5.5-9V	-	-	1	%
频率随温度变化率	Ta=0-85°C	-	-	1	%
振荡器振幅(Vp-p)		-	2.5	-	V
振荡振荡器下降沿	Ct=330PF	-	800	-	ns
反馈部分					
输入阻抗上拉电流		-	0.50	0.60	mA

公章

输入阻抗下拉电阻		-	30	KΩ
电源抑制比	Vcc=5.5-9V	-	60	70 dB
电流取样部分				
电流取样门限		0.54	0.58	0.62 V
防上限电流	RS=1Ω	0.54	0.58	0.62 A
电源抑制比		-	60	70 dB
传输延时		-	150	250 ns
脉宽调制部分				
最大占空比		53	57	61 %
最小占空比		-	-	3.5 %
电流电源				
启动接受电流		1.6	2.0	2.4 mA
启动静态电流		-	55	80 μA
静态电流	Vcc=8V	-	2.8	- mA
启动电压		8.6	8.8	9.0 V
振荡器关闭电压		4.0	4.3	4.5 V
再启动电压		-	3.7	- V
过压限制门限		9.2	9.6	10.0 V

应用实例

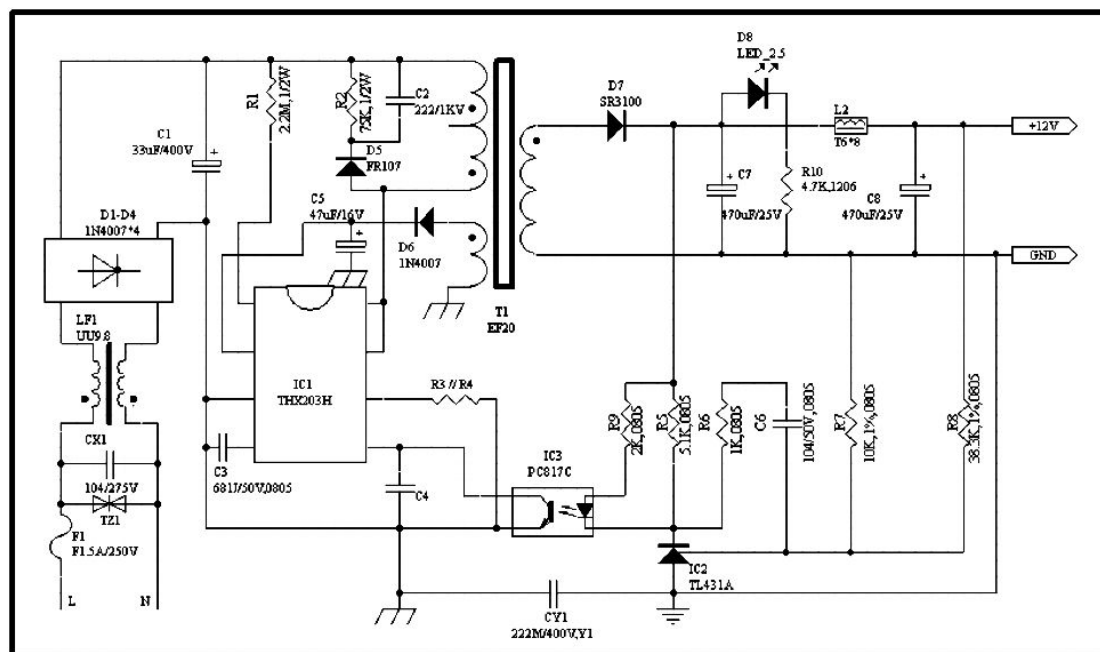


图 4. 典型应用电路