

高性能电流模式 PWM 开关电源控制器 ME8508

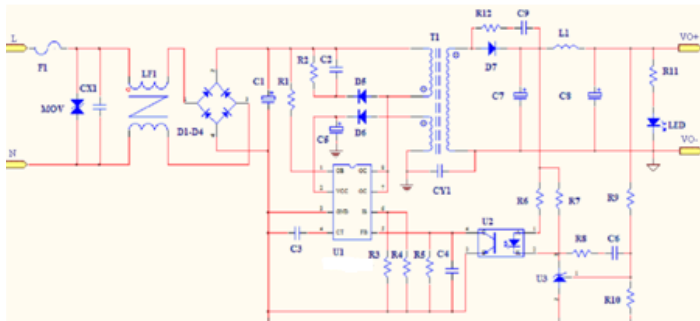
概述

高性能电流模式 PWM 控制器，专为高性价比 AC/DC 转换器设计，在 85-265V 的宽电压范围内提供高达 12W 的连续输出功率，峰值输出功率更可达 18W。优化的高合理性电路设计结合高性能价格比的双极制作工艺，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 AC/DC 转换器，IC 内部启动电路被设计成一种独特的电流吸入方式，可利用功率开关管的本身放大作用完成启动（开关管 I_C 对 I_B 的放大），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， I_C 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 R_S 及 C_T 设定。现可提供 DIP-8 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 0.2W
- 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

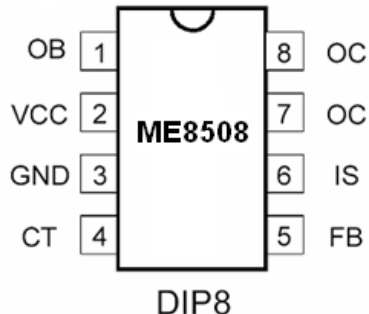
应用电路



典型应用

- 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)

引脚排列



引脚分配

管脚	符号	管脚定义描述
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	开关电流取样与设置限定, 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 PIN-6 与 PIN-7 之间保留 1mm 以上的安全距离, 避免产生放电现象。

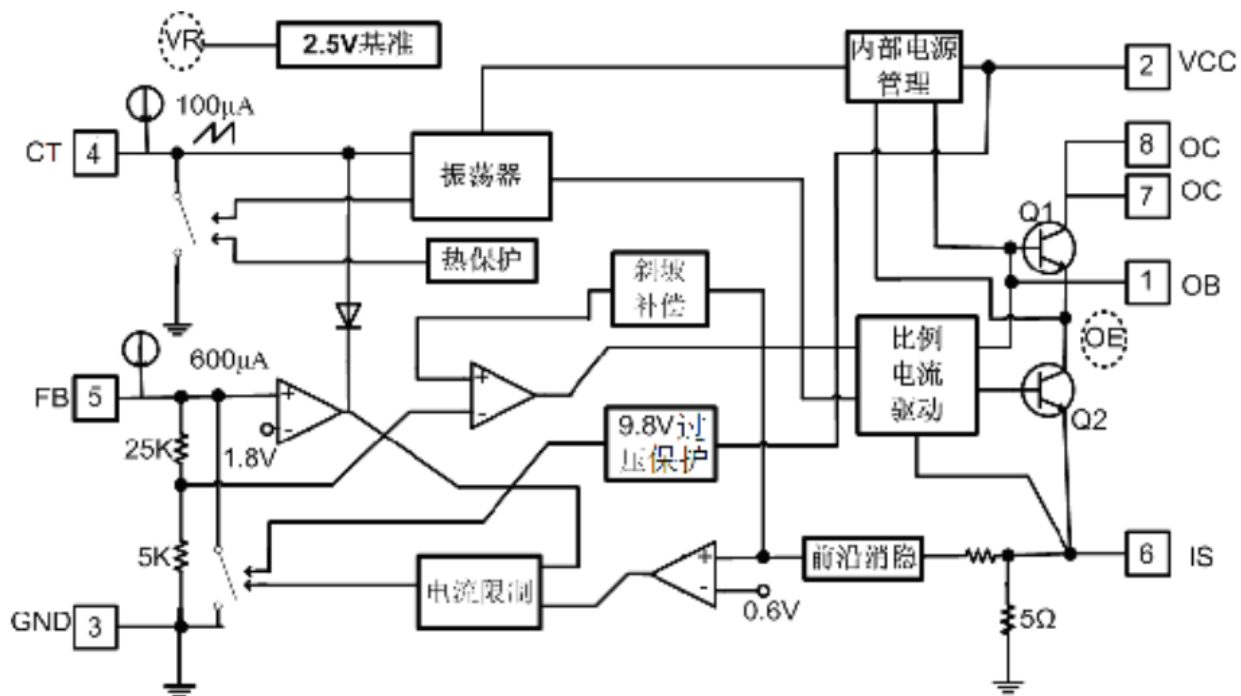
极限参数

参数	极限值	单位
供电电压, VCC	16	V
引脚输入电压	VCC+0.3	V
OC 集电极承受电压	-0.3~700	V
峰值开关电流	800	mA
总耗散功率	1000	mW
工作温度范围	0~+125	°C
储存温度范围	-55~+150	°C
焊接温度	+260 (10S 推荐工作条件)	°C

推荐工作条件:

参数	最小	典型	最大	单位
供电电压, VCC	4.8	5.5	9.0	V
引脚输入电压	-0.3	-	VCC	V
峰值反向电压	-	-	550	V
峰值开关电流	-	-	600	mA
定时电容	650	680	920	PF
振荡频率	45	61	65	KHz
工作温度	0	-	100	°C

功能框图



电气特性 ($T_a=25^\circ C$, $V_{CC}=5.5-7.5V$, $C_t=680PF$, $R_s=1\Omega$)

输出部分

项目	测试条件	最小	典型	最大	单位
开关管最大耐压	$I_{OC}=1mA$	700	-	-	V
开通饱和压降	$I_{OC}=600mA$	-	-	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	$T_j=0-100^\circ C$	540	580	620	mA
OE 嵌位电压	$OE=0.001-0.60A$	-	1.5	-	V

参考部分

项目	测试条件	最小	典型	最大	单位
参考输出电压	$I_O=1.0mA$	2.4	2.5	2.6	V
电源调整率	$V_{CC}=5.5-9V$	-	2	20	mV
负载调整率	$I_O=0.1mA-1.2mA$	-	-	1	%
温度稳定性		-	0.2	-	mV/°C
输出噪声电压	$F=10Hz-10KHz$	-	-	50	uV
长期稳定性	$T_a=85^\circ C$ 条件下工作 1000h	-	5	-	mV

振荡器部分

项目	测试条件	最小	典型	最大	单位
振荡频率	$C_t=680PF$	-	68	-	KHz
频率随电压变化率	$V_{CC}=5.5-9V$	-	-	1	%
频率随温度变化率	$T_a=0-85^\circ C$	-	-	1	%
振荡器振幅 (Vp-p)		-	2.5	-	V
振荡器下降沿	$C_t=680PF$	-	800	-	nS

反馈部分

项目	测试条件	最小	典型	最大	单位
输入阻抗	上拉电流	-	0.65	0.75	mA
	下拉电阻	-	22	-	KΩ
电源抑制比		$V_{CC}=5.5-9V$	-	60	dB

电流取样部分

项目	测试条件	最小	典型	最大	单位
电流取样门限		0.54	0.58	0.62	V
防上限电流	$R_S=1\Omega$	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

项目	测试条件	最小	典型	最大	单位
最大占空比		53	57	61	%
最小占空比		-	-	3.5	%

电源电流

项目	测试条件	最小	典型	最大	单位
启动接受电流		1.6	2.1	2.4	mA
启动静态电流		-	55	80	uA
静态电流	VCC=8V	-	3.7	-	mA
启动电压		8.75	8.95	9.15	V
振荡器关闭电压		4.4	4.7	5	V
再启动电压		-	4	-	V
过压限制门限		9.15	9.4	9.6	V

电气参数定义

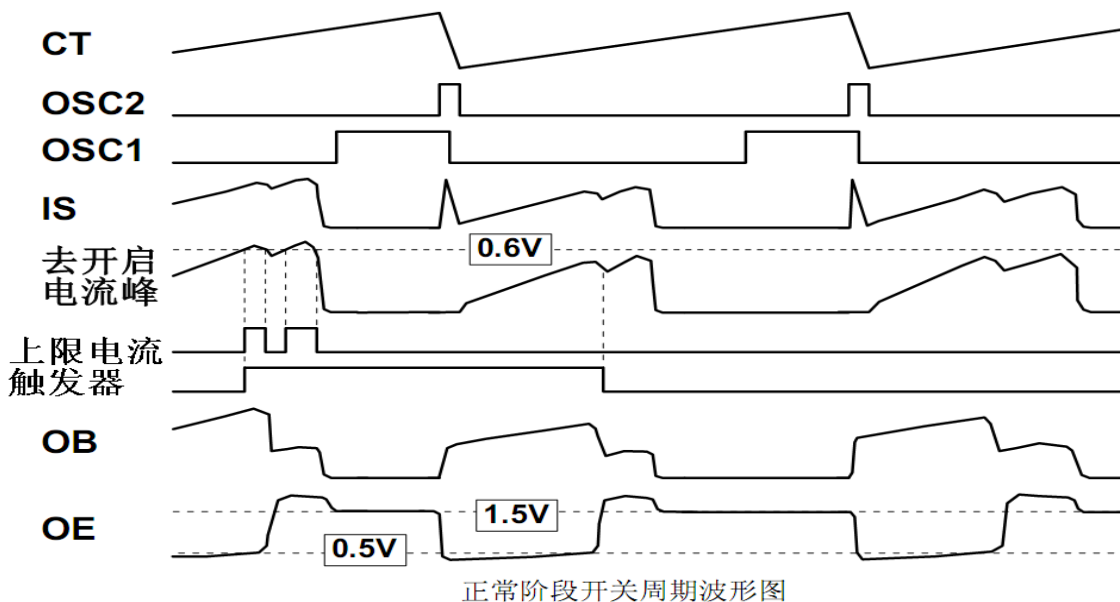
- 启动接受电流：启动阶段 OB 输入 0.5mA 时 OC 点电流。
- 启动静态电流：VCC 接滤波电容和可调电流源，CT 接 680PF，其他引脚悬空，能使 VCC 振荡时最小电流源电流。
- 启动电压：上述VCC振荡的最大VCC值。
- 再启动电压：上述VCC振荡的最小VCC值。
- 振荡器关闭电压：上述VCC振荡下降沿，使振荡器停振的VCC值。
- 静态电流：正常阶段，FB 由 1.0K 电阻接地，VCC 电源电流。
- 振荡器上拉/下拉电流：正常阶段，FB=2.5V，CT=1.25V，CT处上拉/下拉电流。
- FB 上拉电流：正常阶段，FB=2.5V，IS=0V 时，FB 处上拉电流。
- FB 防上限电流：正常阶段，FB=6V，IS=0.3V 时，FB 处下拉电流。
- 内反馈电源电压：无外围待机反馈电路的电源，正常阶段 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

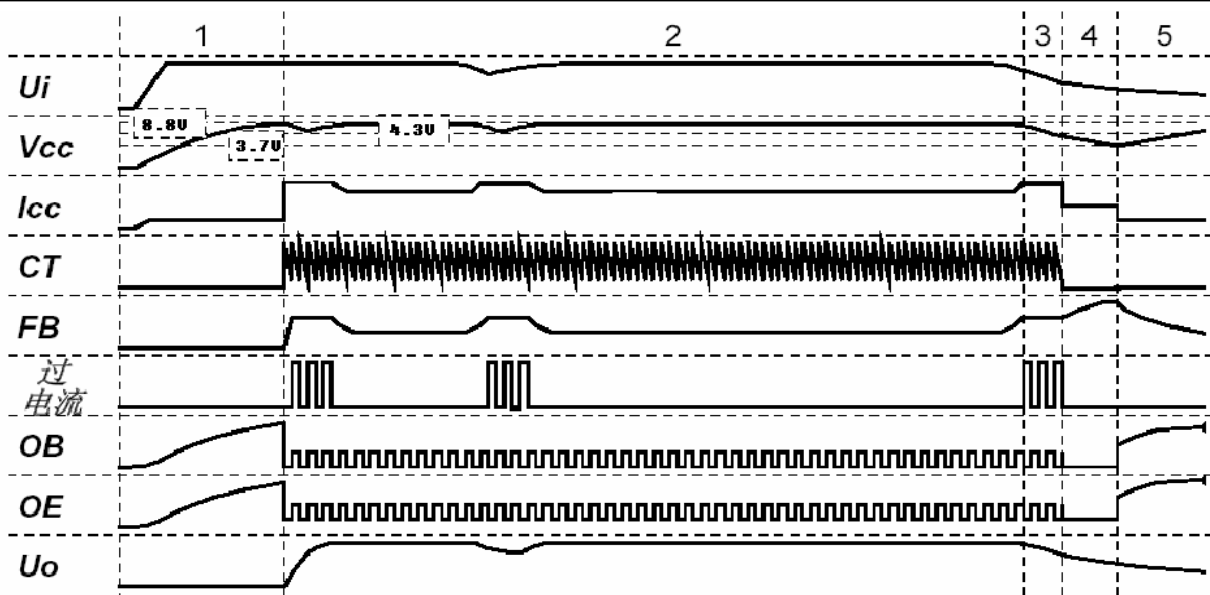
原理描述

启动阶段，上电时 V_{ref} 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，限制功率管的集电极电流（即 ME8508 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 4.8-9V， V_{ref} 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，功率管不会立即关断，但 OE 嵌位到 1.5V（功率管关断后基极反向偏置，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，上线电流触发器复位。另外此电路内置热保护，在内温度高于 140°C 后，调宽振荡器的周期，使温度不超过 150°C；内置斜坡补偿，在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，ME8508 重新进入启动阶段。

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，ME8508 重新进入启动阶段。





全局波形图

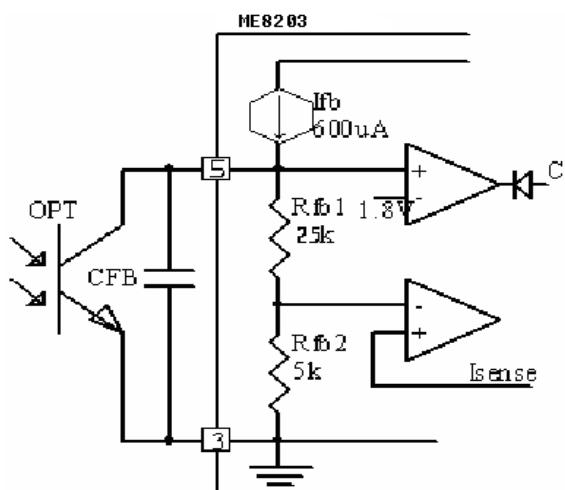
应用信息

➤ T定时电容与开关频率的关系

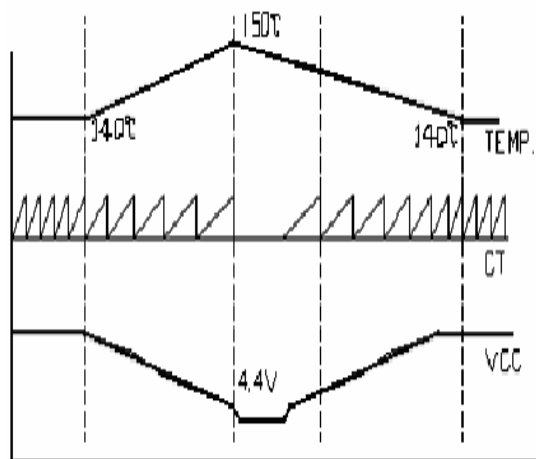
由内部电流源对CT电容进行100uA左右的恒流充电形成时钟的上升沿，在充电电压至2.5V时，内部将以1.9mA的下拉电流对CT放电，形成时钟的下降沿，完成一个时钟周期，根据 $C \cdot U = I \cdot T$ 推出一个时钟周期约为： $T = CT \cdot 24000$ (s)， $F_s = 1/T$ (Hz)。尽管双极型电路也能工作在较高的频率下，但对于双极功率开关而言，仍需考虑存储时间对开关损耗的影响。通常比较合适的开关频率约在70KHz以下。在一般的应用场合可将我们的ME8508的CT电容按680PF配置，此时对应的工作频率约为61KHz左右。

➤ FB反馈与控制

在正常工作状态，FB的电压将决定最大开关电流的值，此电压越高开关电流越大（仅受限于峰值电流限制）。FB引脚内部上拉 600uA 电流源，下拉电阻约 33KΩ（近似等效值）。此外在 FB 电压低于 1.8V 时，将使振荡周期加大，开关频率下降，低于 1.8V 越多，开关频率将越低。外接 FB 电容将对反馈带宽产生影响，进而影响某些外部参数，比如瞬态特性。对于 CFB 电容的值，典型的应用可在 10-100nF 之间根据反馈回路的频率特性进行选取，一般应用可以使用 22nF。（参考信息图 1）



信息图 1



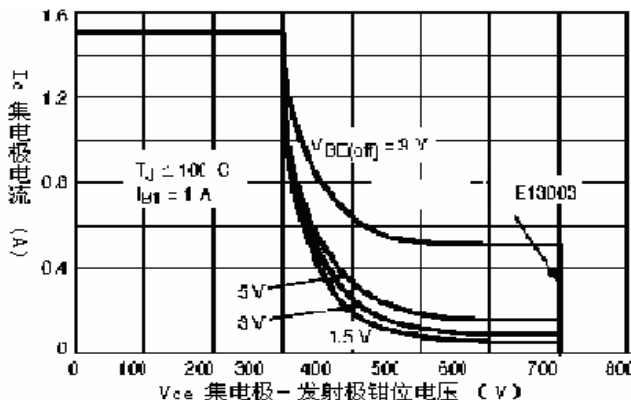
信息图 2

➤ 过温保护

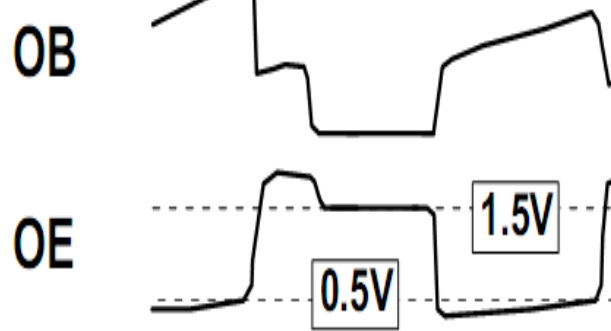
IC 内部集成了精确的过温保护功能。在芯片内部温度达到 140°C 时，热保护电路动作，将时钟信号下拉，使开关频率降低，降低功耗。开关频率随温度的升高而降低，直至振荡器关闭。(如信息图 2)

➤ 功率管驱动特性与高耐压偏置技术

功率管采用斜坡电流驱动，驱动电流随输出功率增加而增加，在 FB=0 时，OB 电流约为 40mA，在 FB=6V 时，OB 电流约为 120mA，小输出时的驱动功耗得到显著的降低。IC 内部集成了独特的偏置技术，在功率管关断时，OB 输出立即下拉到地，同时偏置 OE 输出到约 1.5V，反向偏置发射结，加速 I_c 电流的下降速度，扩展了有效的工作区，开关管承受反向的 CB 电压，使得开关管达到 700V 的电压承受能力。关于更详细的开关管耐压特性请参考相关的技术数据。



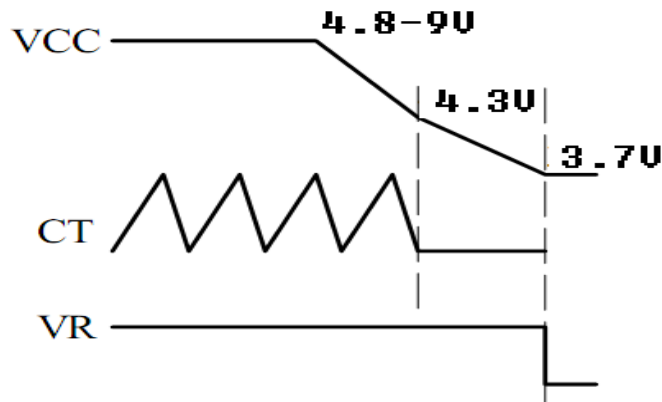
信息图 3 集电极发射极钳位电压



信息图 4 偏置波形

➤ 过压与欠压保护

IC 具有带迟滞的欠电压保护功能。在 VCC 电压达到 8.8V 时 IC 开始启动，这个初始的启动电压由驱动电阻提供，输入的高电压通过驱动电阻注入开关管的基极，放大的 I_c 电流在 IC 内部经过限制电路对 VCC 电容充电，从而形成驱动电压。在 IC 正常工作时应保持 VCC 电压在 4.8-9V 之间（包括满负载输出的情况），若 VCC 电压下降到 4.3V 则振荡器将进入关闭状态，VCC 进一步降低到 3.8V 时，IC 即开始重新启动。（如信息图 5 所示）



信息图 5

IC 内部 VCC 具有一个上限电压比较器控制，若 VCC 试图大于 9.6V，则比较器动作，FB 将被下拉，锁定 VCC 至 9.6V，达到过电压的限制功能。利用此功能可以方便的实现前端的电压反馈功能，也可避免输出开环时的输出电压大幅度升高现象，保障负载的安全。因为此特性的存在，VCC 的设计应保持在合适的范围，避免在大输出负载时 VCC 的上升过高，IC 过压限制动作导致的输出电压下降现象。

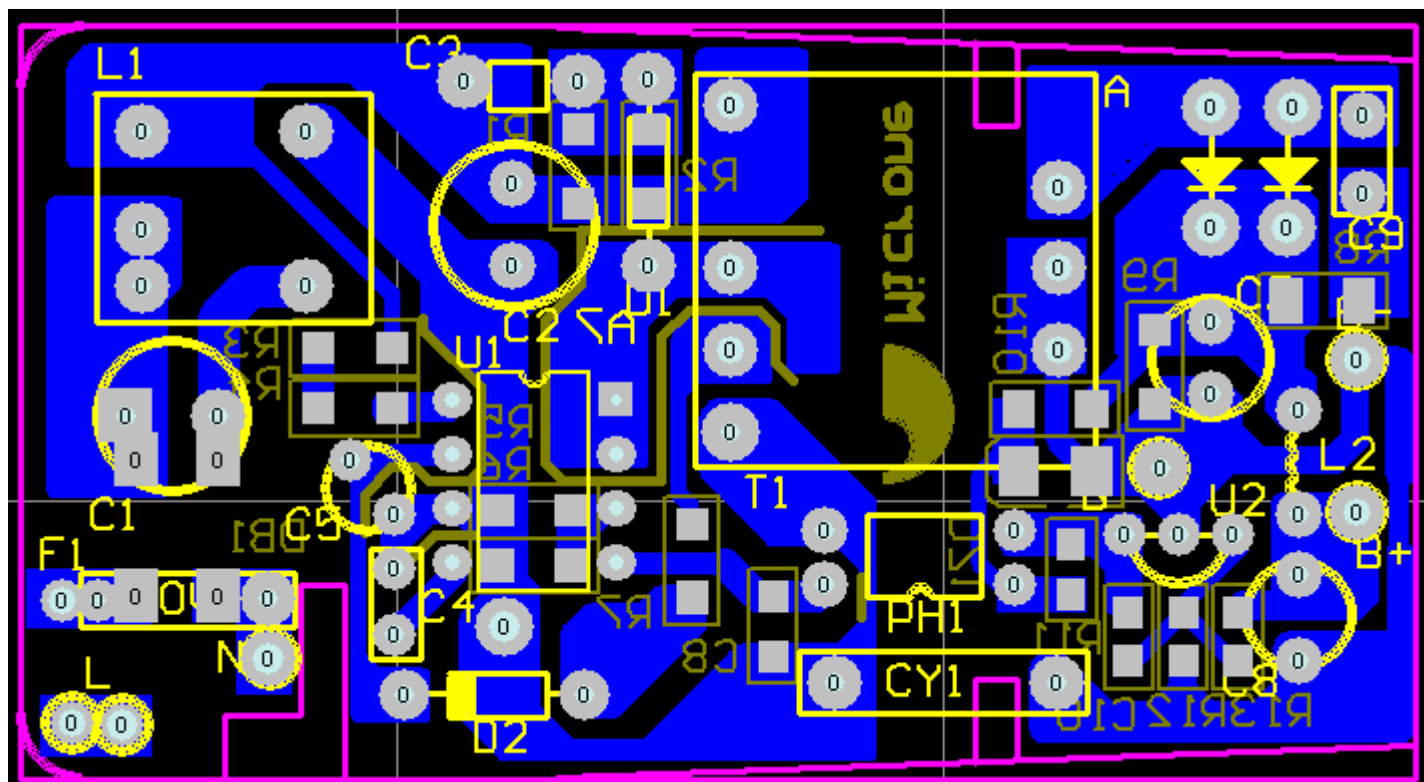
➤ 最大开关电力限制

IC 具有逐周期电流限制功能。每个开关周期均对开关电流进行检测，达到 FB 设定的电流或防上限电流时即进入关周期，电流的检测具有实时前沿消隐功能，屏蔽开关尖峰，避免开关电流的错误检测。合理的温度补偿则消除了温度的影响，相对常规的 MOSFET（温度变化时的 Ron 变化很大）开关芯片，开关电流在一个较宽的范围都可以非常精准，这样将允许设计者在设计方案时不必留有太大的余量即可满足较大的工作温度范围，提高电路的使用安全性。

对于 ME8508，其允许的最大开关电流限制约为 0.80A。在一个设计在 65V 反射电压，0.80A 开关电流的反激式电源中，可以容易的实现大于 12W 的输出功率，且满足宽的温度范围。

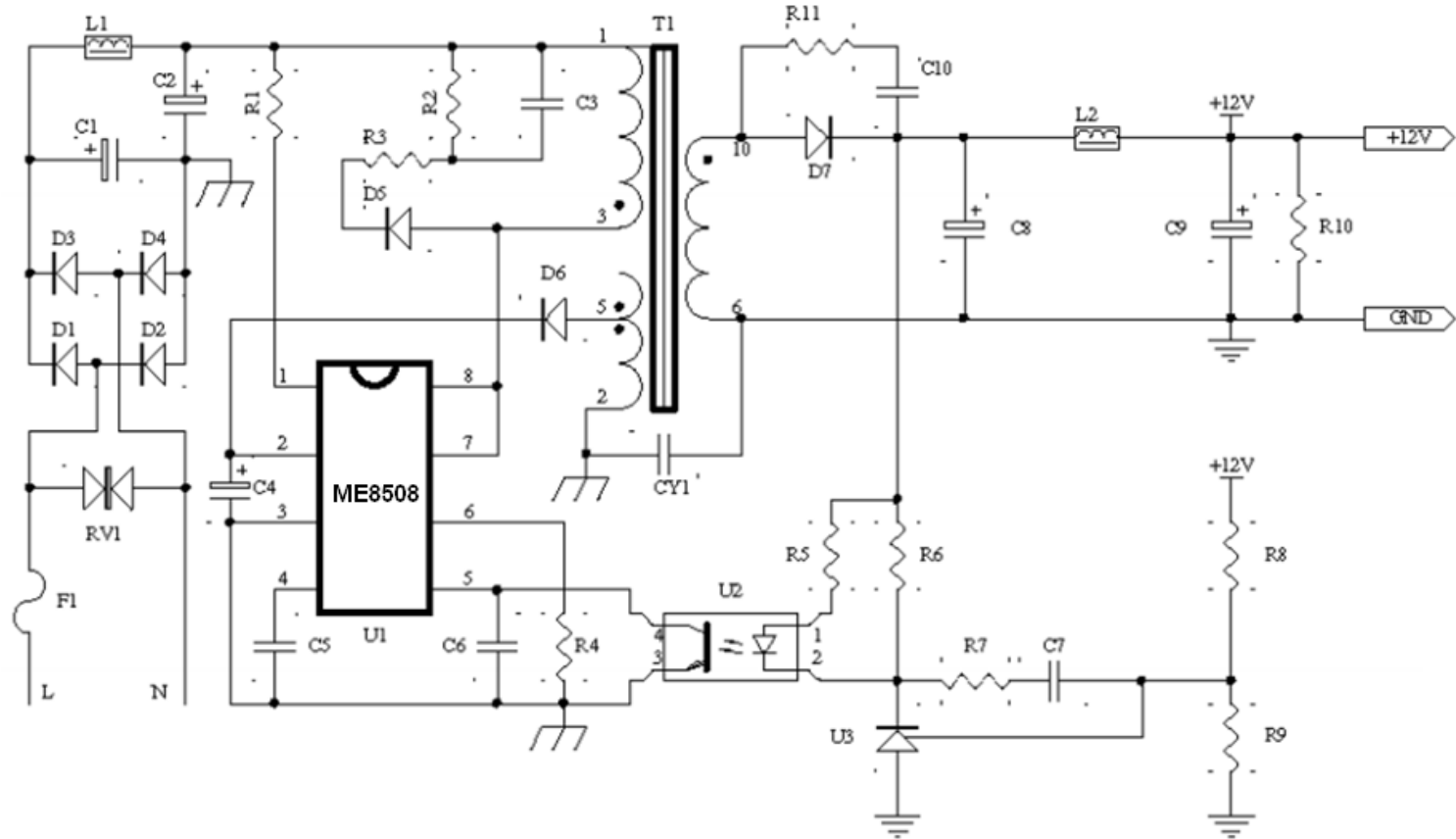
➤ 散热的要求

对于一个典型的功率开关而言，应使用必要的散热措施，以避免过高的温度导致热保护。IC 内部主要的发热是开关管的开关损耗产生的热量，因此恰当的散热位置是 IC 的 PIN-7,8 脚，一个易于使用的方法是在 PIN-7,8 脚铺设一定面积的 PCB 铜箔，尤其在铜箔之上镀锡处理将大大增加散热能力。对于一个 85-265V 输入，12W 输出的典型应用， 200mm^2 的铜箔面积是必要的。参考布线如信息图 6



信息图 6

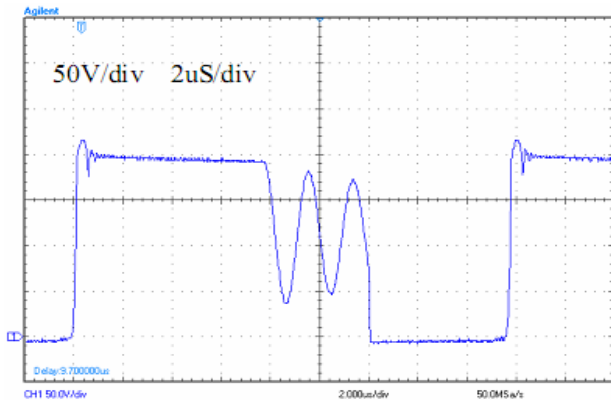
典型应用电路 (输入 90-240V, 输出 12V 1A)



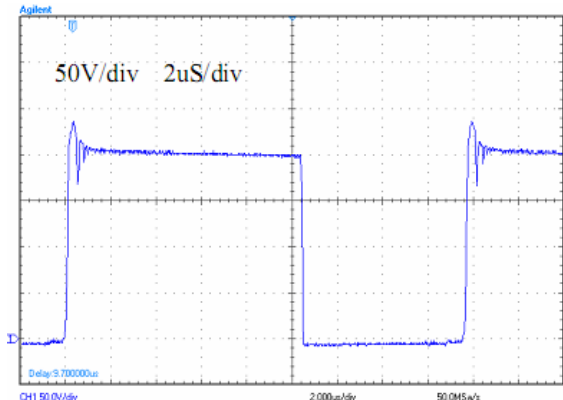
特性曲线

1、Vce 波形图

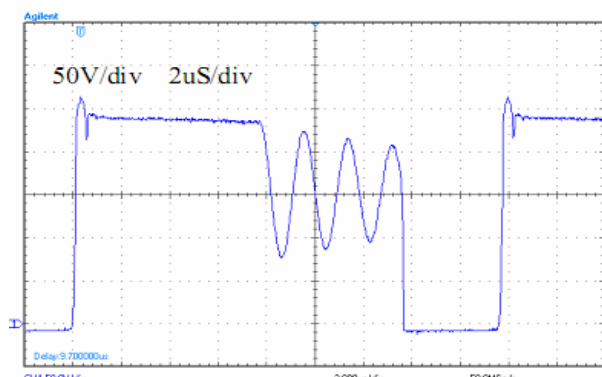
Vin=85V, Io=0.5A



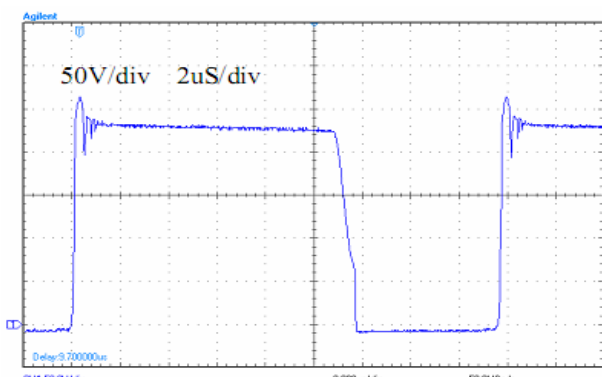
Vin=85V, Io=1A



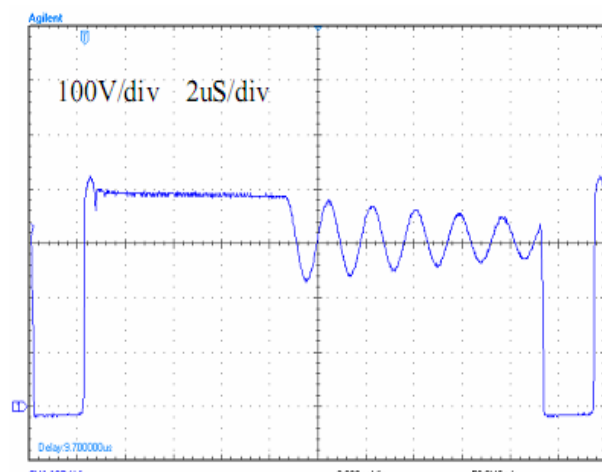
Vin=110V, Io=0.5A



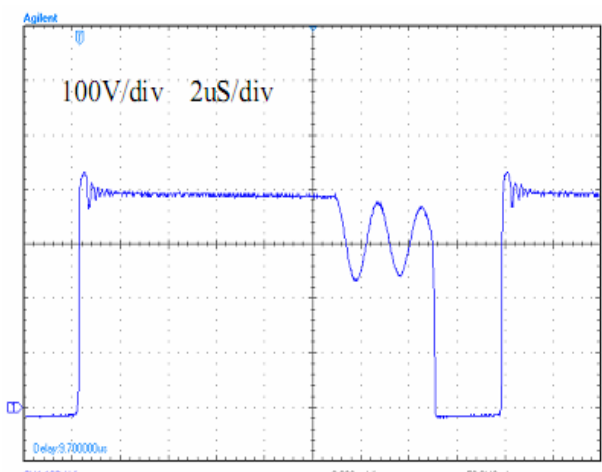
Vin=110V, Io=1A



Vin=220V, Io=0.5A

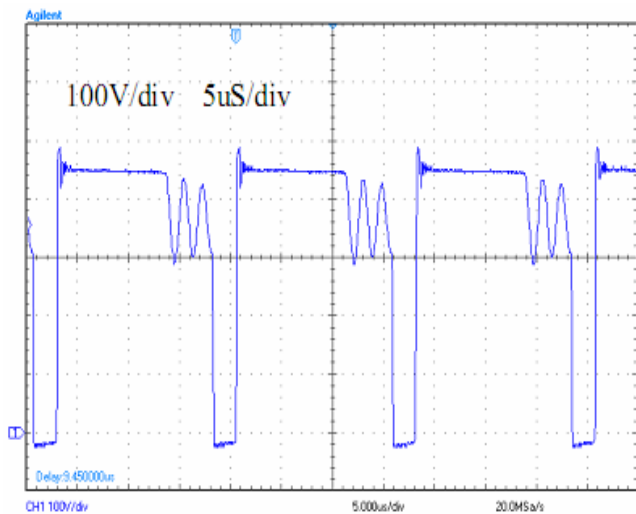
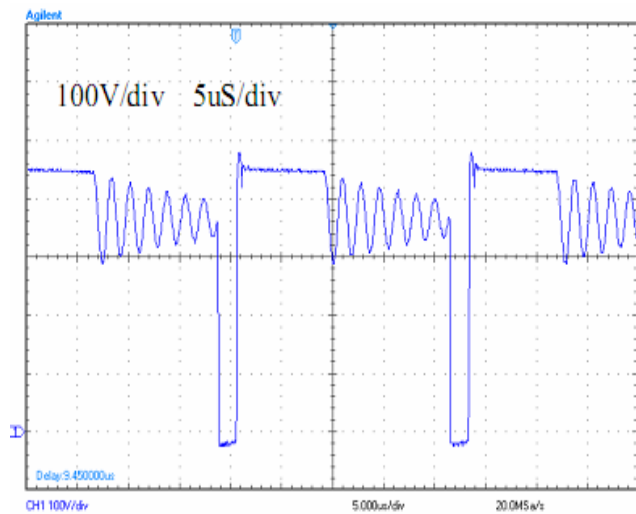


Vin=220V, Io=1A



Vin=265V, Io=0.5A

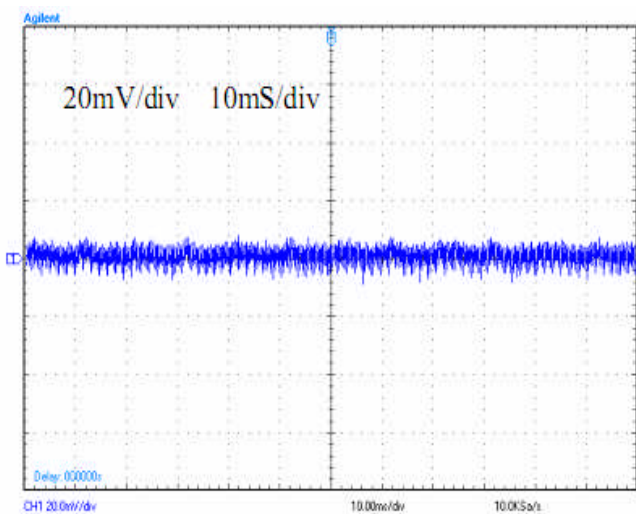
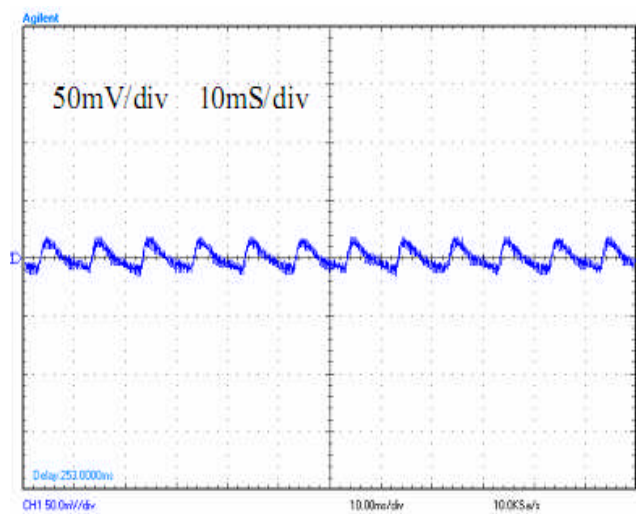
Vin=265V, Io=1A



输出噪声波形

Vin=85V, Io=1A

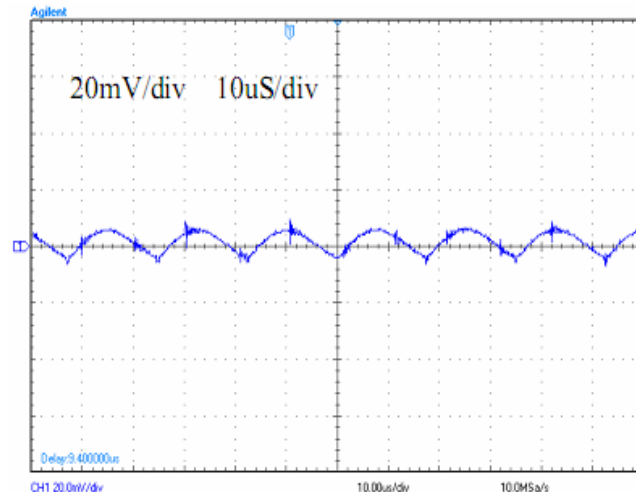
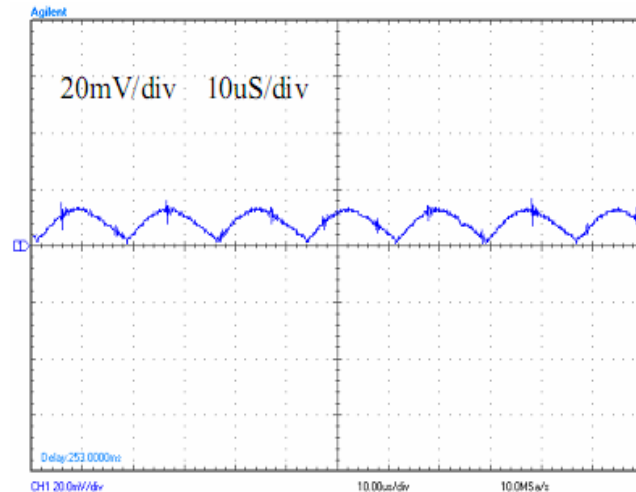
Vin=265V, Io=1A



输出纹波波形

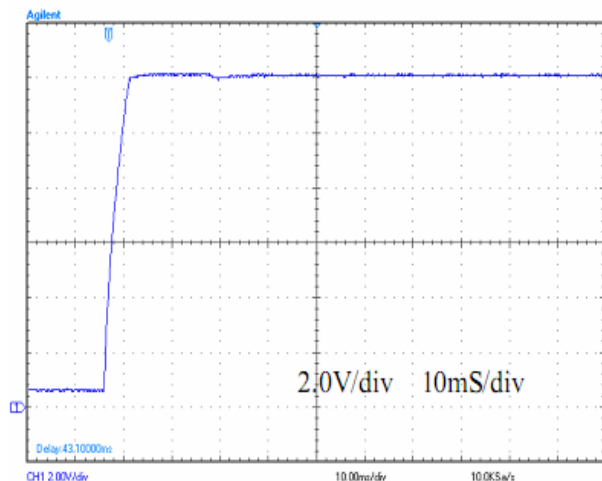
Vin=85V, Io=1A

Vin=265V, Io=1A

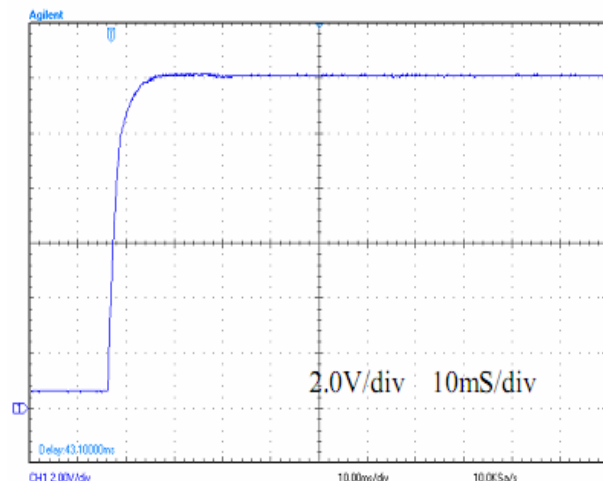


启动时的输出波形

Vin=85V, Io=1A

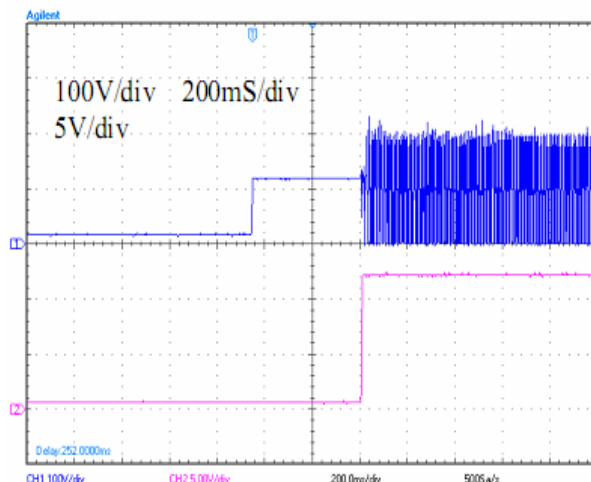


Vin=265V, Io=1A

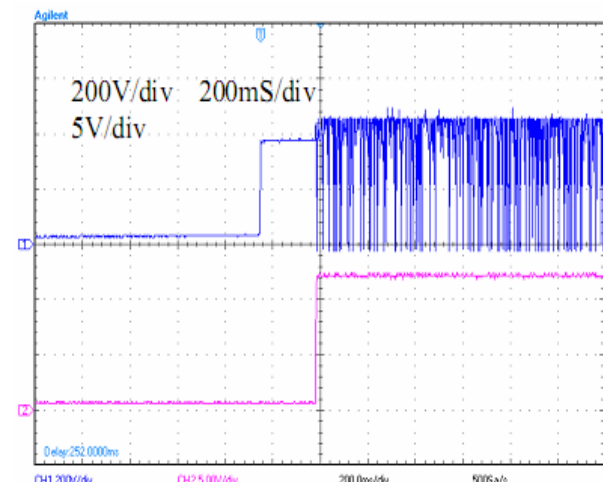


启动时的 Vce 和 Vo 波形

Vin=85V, Io=1A

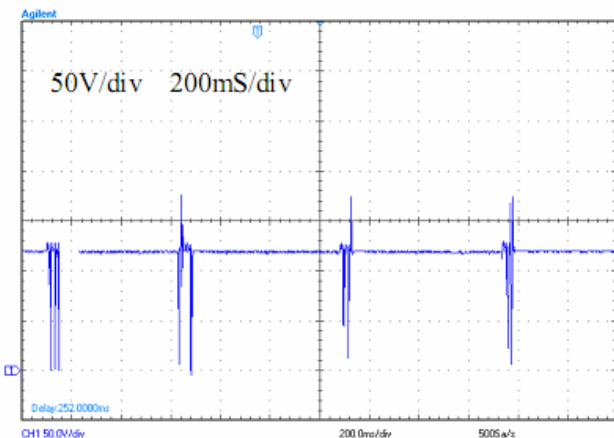


Vin=265V, Io=1A

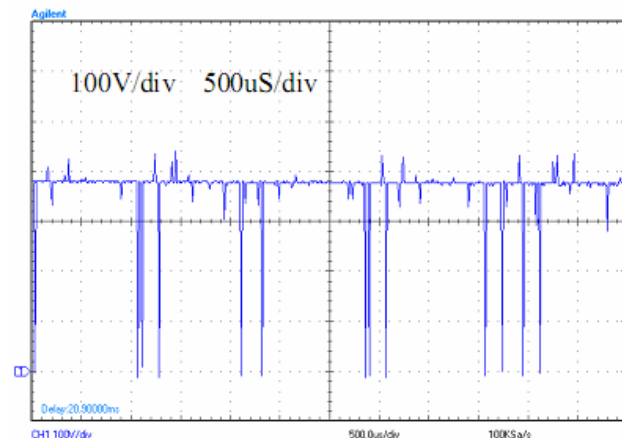


输出短路时的 Vce 波形

Vin=85V, Io=Short

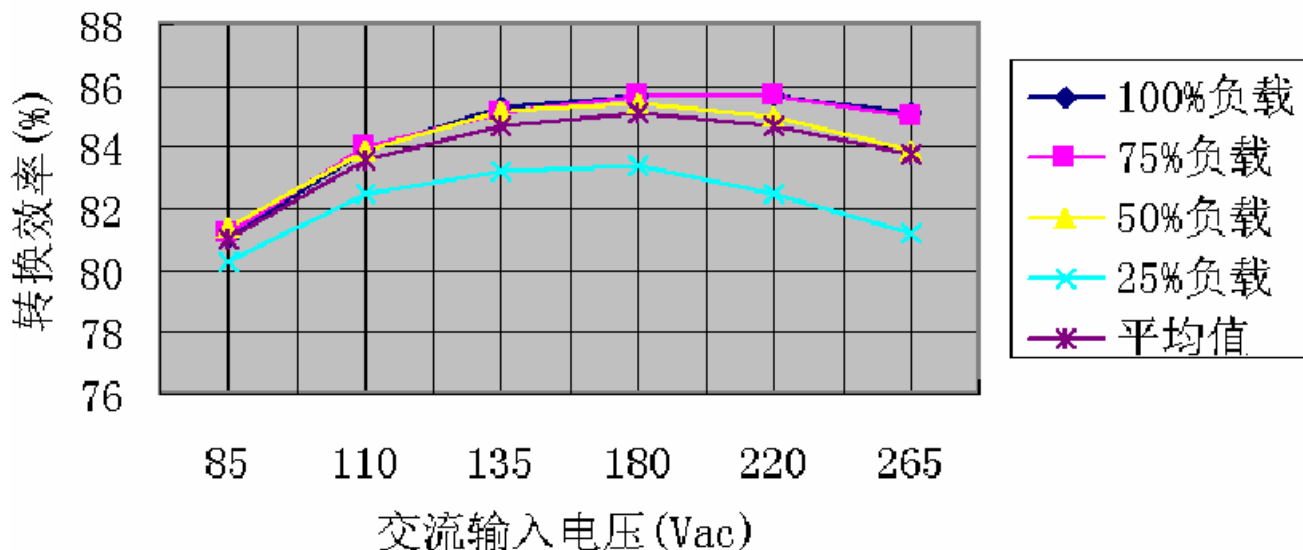


Vin=265V, Io=Short

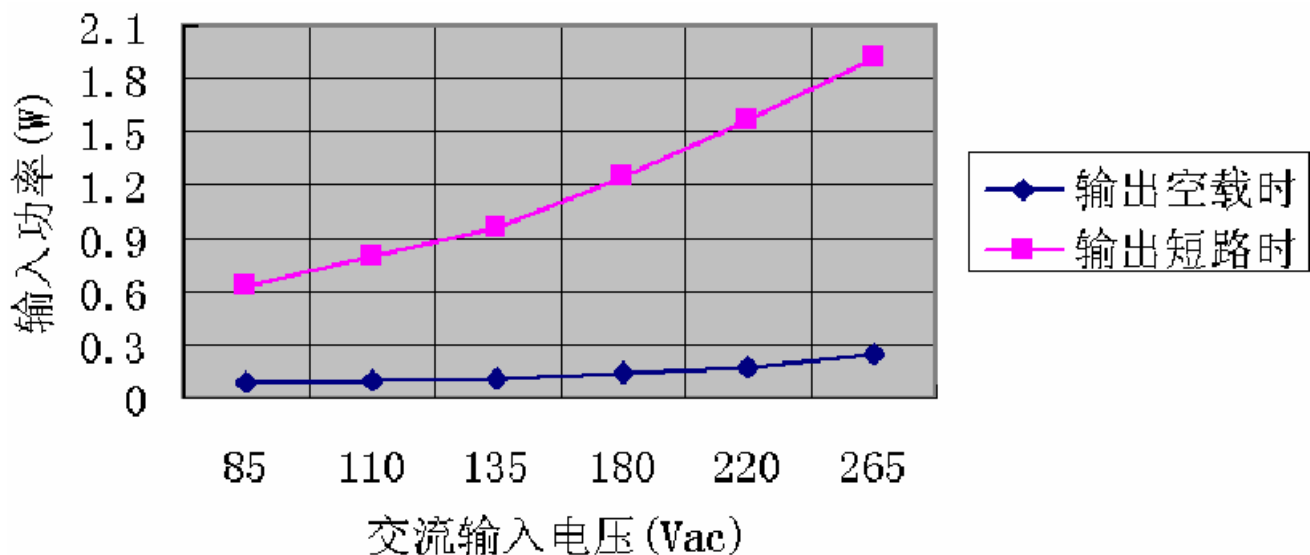


转换效率与输入功耗图表

各种输入输出条件下的效率曲线

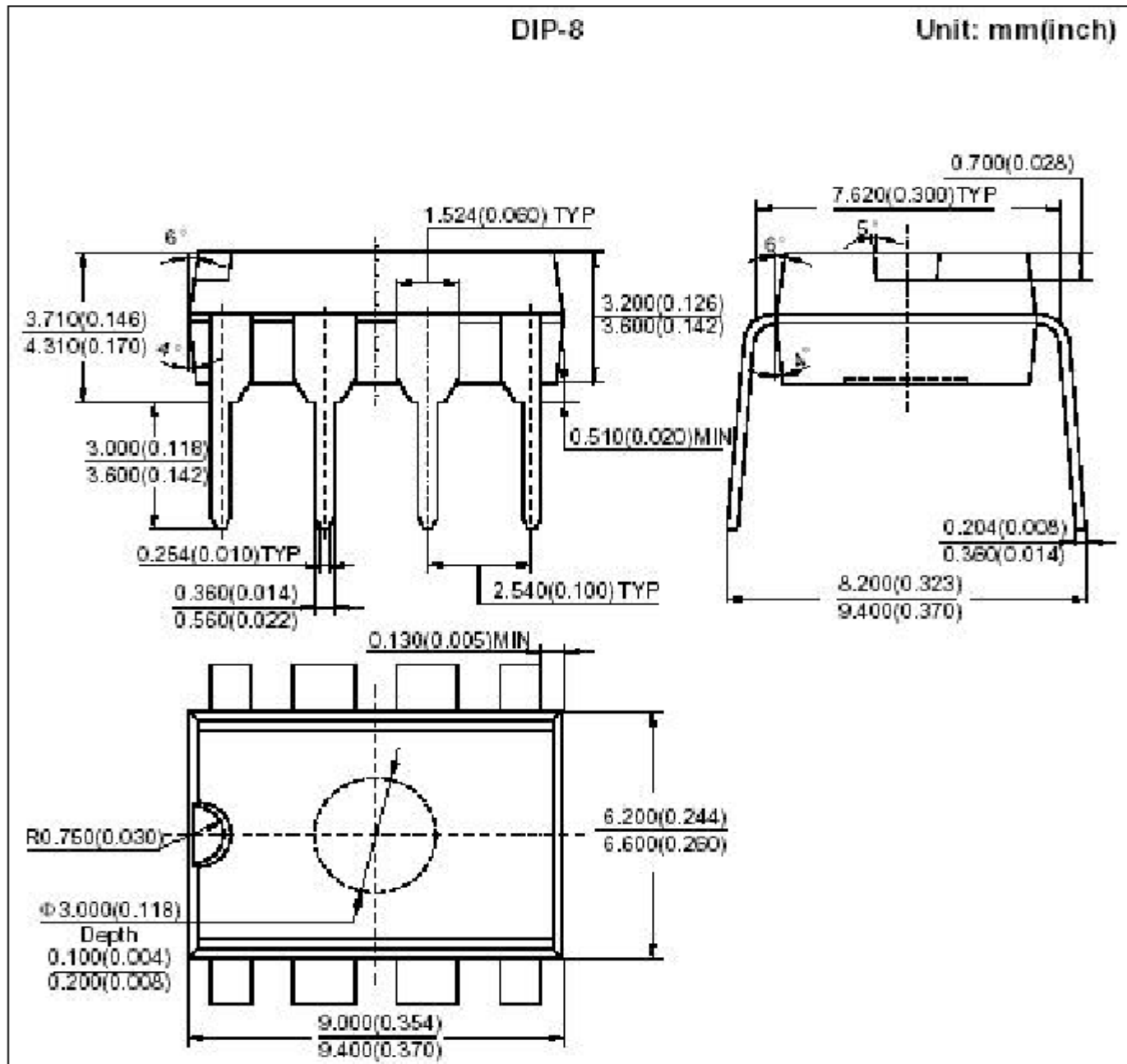


无负载时的输入功率曲线



封装尺寸

DIP-8



- 本资料内容，随产品的改进，可能会有未经预告之更改。
- 本资料所记载设计图等因第三者的工业所有权而引发之诸问题，本公司不承担其责任。另外，应用电路示例为产品之代表性应用说明，非保证批量生产之设计。
- 本资料内容未经本公司许可，严禁以其他目的加以转载或复制等。
- 本资料所记载之产品，未经本公司书面许可，不得作为健康器械、医疗器械、防灾器械、瓦斯关联器械、车辆器械、航空器械及车载器械等对人体产生影响的器械或装置部件使用。
- 尽管本公司一向致力于提高质量与可靠性，但是半导体产品有可能按照某种概率发生故障或错误工作。为防止因故障或错误动作而产生人身事故、火灾事故、社会性损害等，请充分留心冗余设计、火势蔓延对策设计、防止错误动作设计等安全设计。