

20V/5A 同步降压稳压器，超小型封装 (QFN18 2.5mm*2.5mm)

Check for Samples: LGS3605X

特性

- 高达 96%的效率
- 轻载条件下可调节断续模式与强制连续模式
- 集成上下功率 MOS 管
- 输入电压范围：4V~20V
- 输出电流 5A
- 外部可调频率范围：800kHz~2MHz
- 可支持多相交错并联工作模式（高达 12 相交错并联模式）
- 可调节的软启动和输出电压追踪功能
- 基准电压 0.6V，温度范围内精度±1%
- 电流控制模式提供优越的线性和负载瞬态响应
- 可提供 18 引脚（2.5mm x 2.5mm）QFN 封装

应用

- 负载供电
- 便携式仪器
- 分布式发电系统
- 电池驱动设备

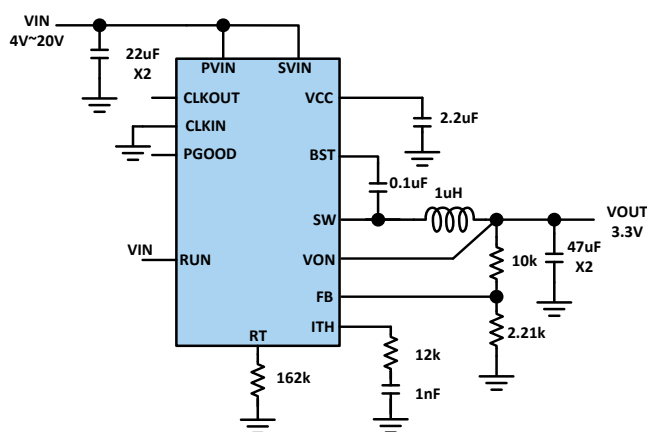


图 1. 典型应用拓扑

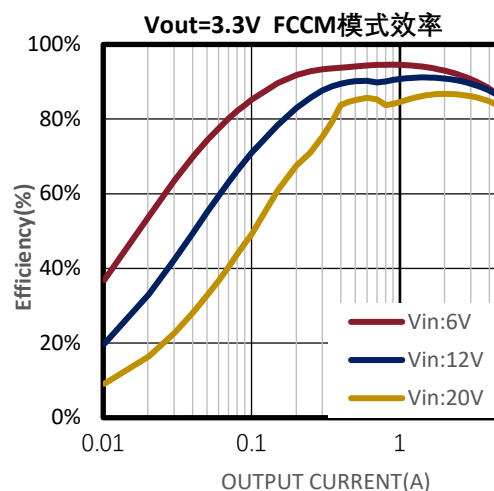
描述

LGS3605X 是一款内部集成功率 MOS 管的同步降压 DC/DC 稳压器，能够驱动高达 5A 的负载电流。输入电压范围为 4V 至 20V，使其适合双节，三节或者四节锂电池输入，以及 12V 或 5V 轨道负载电源应用。

LGS3605X 采用可锁相控制的恒定导通时间，电流控制模式架构。多相操作允许 LGS3605X 在最小输入输出电容情况下实现多相交错并联输出。

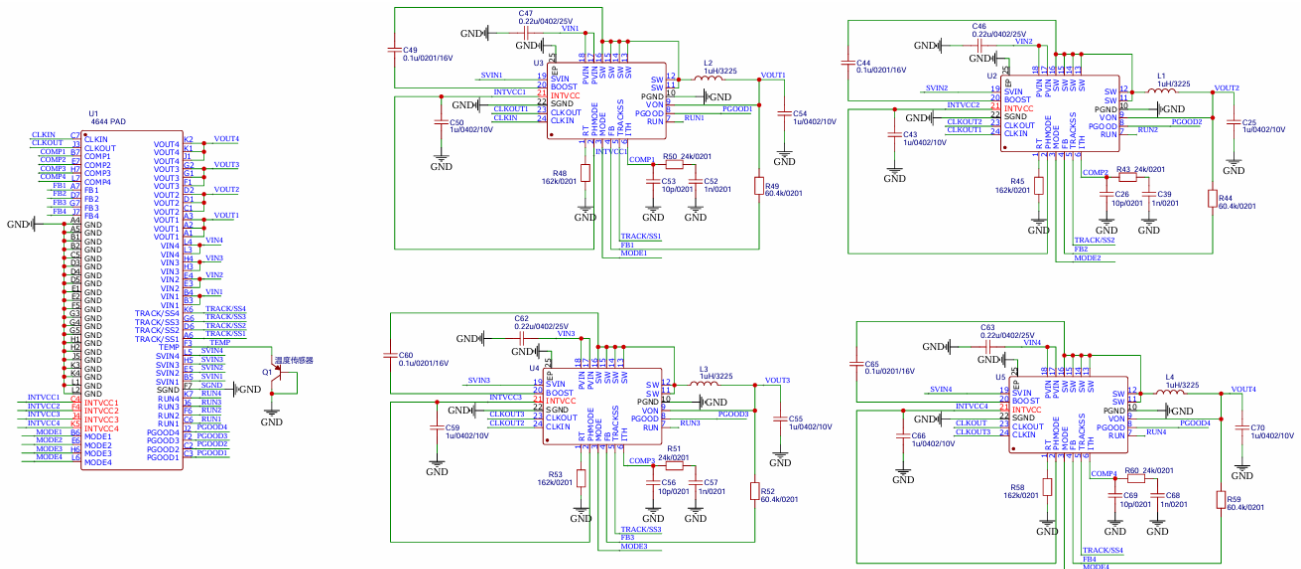
LGS3605X 工作频率可通过外部电阻在 800kHz 至 2MHz 范围内调节。高频工作能力允许使用小型表面贴装电感。对于开关噪声敏感的应用，LGS3605X 可以在 800kHz 至 2MHz 的范围内进行外部同步。PHMODE 引脚允许用户控制芯片输出时钟信号的相位。独特的恒定频率/受控导通时间架构非常适合在高频率下运行且需要快速瞬态响应的高降压比应用。两个内部锁相环将内部振荡器与外部时钟同步，并且将稳压器上升沿锁定到内部时钟或外部时钟。

LGS3605X 附加功能包括：可调节软启动时间与追踪功能，可调节工作频率，电源正常标志，输入过压保护，逐周期电流限制，过热关断，在 FB 电压较低时提供 Current FOLD-BACK 模式以避免短路时过热，轻载下可选择断续模式与强制连续模式以达到更优的效率或者良好的纹波。



产品数据信息截止到手册发布日期。参数规格以最新版本信息为准。如有更改恕不另行通知。

合封推荐电路图



- 注：1. 建议四相PHMODE上拉至INTVCC，对于收效更加优化。
- 注：2. 晶圆内部集成了INTVCC对BOOST的肖特基二极管，所以不需要外接二极管。
- 注：3. 为了高低温情况下模块可靠性，建议所有电容的温度系数至少为X7R。
- 注：4. RT, FB, ITH, VON为敏感信号，不要靠近噪声信号CLKIN/CLKOUT/BOOST/SW。

绝对最大值 (†)

表 2.1

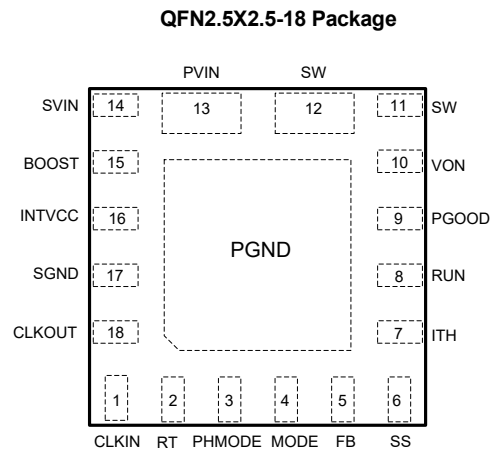
参数	范围
引脚至 GND 电压 (PVIN,SVIN,SW,RUN)	-0.3V~22.5V
引脚至 GND 电压 (SW Transient)	-2V~24.5V
引脚至 GND 电压(BST)	-0.3V~PVIN+VCC
引脚至 GND 电压(V _{ON})	-0.3V~SVIN
引脚至 GND 电压(VCC)	-0.3V~3.6V
引脚至 GND 电压 (ITH,RT,PG,CLKIN,CLKOUT)	-0.3V~VCC
引脚至 GND 电压 (PHMODE,MODE,TRACK/SS,FB)	-0.3V~VCC
工作结温	-40°C to 125°C
储存温度	-65°C to 150°C
ESD 额定值 (HBM)	±2KV
ESD 额定值 (CDM)	±1KV

† 注： 如果器件工作条件超过上述“绝对最大值”，可能引起器件永久性损坏。这仅是极限参数，不建议器件在极限值或超过上述极限值的

引脚排列

图 2.引脚排列

条件下工作。器件长时间工作在极限条件下可能会影响其可靠性。



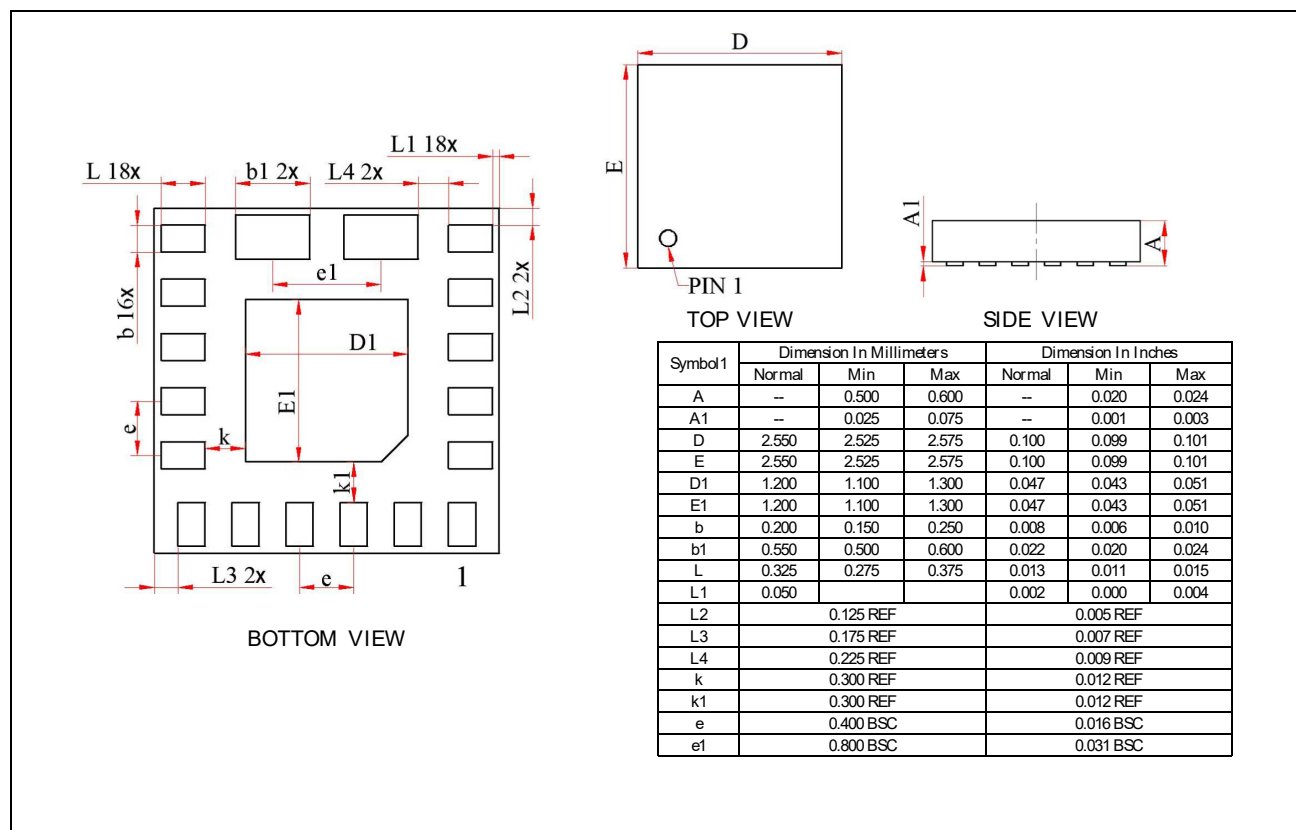
Top View

T_{JMAX}=125°C, θ_{JA}=37°C/W

封装与引

封装外形描述(QFN2.5x2.5-18)

具备底部 EPAD 的 24 引脚塑封 QFN



注:

- (1) 所有的数据单位都是毫米，括号内的任何尺寸仅供参考。
- (2) 本图如有更改，恕不另行通知。
- (3) 此尺寸不包括塑模毛边，突起，或水口毛刺。
- (4) 此尺寸不包括塑模毛边。

表 2.2 引脚功能描述

引脚编号	引脚名称	说明
1	CLKIN	外部时钟同步输入，该引脚内部端接 20k 的 SGND。锁相环将强制上管功率 NMOS 的开启信号与 CLKIN 信号的上升沿同步。
2	RT	降压器工作频率设定引脚，在 RT 和 GND 之间连接一个合适的电阻，可调节开关频率从 800KHz~2MHz。
3	PHMODE	输出相位选择引脚，确定内部振荡器和 CLKOUT 之间的相位关系。将其连接到 VCC 以进行双相操作，将其连接到 SGND 以进行三相操作，并将其连接到 VCC/2 以进行四相操作。
4	MODE	模式选择，将此引脚连接到 VCC 以强制在所有输出负载下连续同步操作。将其连接到 SGND 可在轻负载下实现断续模式操作。请不要浮动该引脚。
5	FB	输出电压反馈引脚。通过 VOUT 和 GND 之间配置分压比，可以调节输出电压。
6	TRACK/SS	输出跟踪和软启动引脚。可以通过外部电容调节输出电压的上升时间。将此引脚置于低于 0.6V 的电压会绕过误差放大器的内部参考输入。高于 0.6V 时，跟踪功能停止，内部基准恢复对误差放大器的控制。
7	ITH	误差放大器输出和开关稳压器补偿点。电流比较器的触发阈值与该电压成线性比例，其正常范围为 1.2V 至 2.2V。
8	RUN	稳压器输出使能引脚，置高使能输出。可以通过配置外部电阻分压，实现 VIN 的可设置欠压保护。
9	PGOOD	Open-drain 指示降压器输出电压正常的信号，当输出正常时，PGOOD 停止下拉。
10	V _{ON}	输出电压节点，将此引脚连接到输出电压使导通时间与 VOUT 成正比，并在不同的 VOUT 下保持开关频率恒定。但当 V _{ON} <0.6V 或 >6V 时，开关频率将不再保持恒定。
11~12	SW	内部功率开关节点。外部连接功率电感和 C _{BST} 电容。
13	PVIN	稳压器功率电源输入，使用 2.2μF 或更大的陶瓷贴片尽量贴近 VIN 至 GND。
14	SVIN	稳压器信号电源输入，在 SVIN 和 PVIN 之间连接一个 (1Ω 至 10Ω) 电阻，并通过一个 0.1μF 电容旁路至 GND。
15	BST	自举驱动电源。需要在 BST 和 SW 之间连接高质量 100nF 陶瓷电容器，以偏置内部高压侧栅极驱动器。
16	VCC	内部 3.3V 稳压器输出，需在 VCC 和 PGND 之间连接一个 1uF~4.7uF 的陶瓷去耦电容，尽量靠近芯片引脚。
17	SGND	芯片信号地引脚。
18	CLKOUT	多相操作的输出时钟信号。CLKOUT 相对于 CLKIN 的相位由 PHMODE 引脚的状态决定。CLKOUT 的幅值为 VCC 到 GND。
EP	PGND	功率地引脚，和 VIN 之间连接一个或多个去耦陶瓷电容，尽量靠近引脚。

技术规格

除非有特殊说明，否则极限值适用于-40°C至+125°C的工作结温度（ T_J ）范围。最小和最大限值通过试验、设计或统计相关性规定。典型值代表 $T_J=25^\circ\text{C}$ 时最可能的参数规范，仅供参考。所有电压都是相对于 GND。

表3.

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
SVIN	SVIN 输入范围		4		20	V
PVIN	VIN 电源输入范围		0.9		20	V
I_Q	空载输入电流	Mode = 0, $R_T = 162\text{k}$		600		μA
I_{sd}	关断电流	$V_{IN} = 12\text{V}$, RUN = 0		2.5		μA
V_{FB}	反馈基准电压		0.594	0.6	0.606	V
$\Delta V_{FB(LINE)}$	反馈电压线性调整率	$V_{IN} = 4\text{V to } 20\text{V}$		0.01		%
$\Delta V_{FB(LOAD)}$	反馈电压负载调整率	$I_O = 0\text{A to } 5\text{A}$		0.5		%
I_{FB}	反馈引脚输入电流			10	100	nA
$g_m(EA)^{(1)}$	误差放大器增益		1.253	1.350	1.670	mS
$t_{ON(MIN)}^{(1)}$	最小导通时间			60		ns
$t_{OFF(MIN)}^{(1)}$	最小关断时间			110		ns
I_{LIM}	正电感电流谷值限制			5.2		A
	负电感电流谷值限制			-4.5		A
R_{TOP}	上管 MOS 导通电阻	$V_{CC} = 3.3\text{V}$		57		$\text{m}\Omega$
R_{BOTTOM}	下管 MOS 导通电阻	$V_{CC} = 3.3\text{V}$		35		$\text{m}\Omega$
V_{UVLO}	VCC 欠压锁定上升沿	VCC Rising	2.7	2.8	3.0	V
	VCC 欠压锁定迟滞	VCC Falling		0.25		V
V_{RUN}	RUN 门檻电压 2($I_Q \geq 1\text{mA}$)	RUN Rising		1.12		V
	RUN 门檻电压 1($I_Q \geq 100\mu\text{A}$)	RUN Rising		0.55		V
V_{CC}	内部 V_{CC} 电压	$4\text{V} < V_{IN} < 20\text{V}$	3.2	3.3	3.5	V
ΔV_{CC}	V_{CC} 负载调整率	$I_{LOAD} = 0\text{mA to } 20\text{mA}$		0.5		%
OV	输出过压閾值	V_{FB} Rising		110		%
UV	输出欠压閾值	V_{FB} Falling		91		%
$\Delta V_{FB(HYS)}$	PGOOD 滞环閾值	V_{FB} Returning		1		%
R_{PG}	PGOOD 下拉电阻			18		Ω
I_{PG}	PGOOD 漏电	$0.54\text{V} < V_{FB} < 0.66\text{V}$			2	μA
$I_{TRACK/SS}$	TRACK 上拉电流			3		μA
fs	工作频率	$R_T = 162\text{k}\Omega$		1		MHz
CLKIN	CLKIN 门檻电压	CLKIN V_{IL}			0.3	V
		CLKIN V_{IH}	1			V
V_{VIN_OV}	VIN 过压保护閾值	VIN Rising		23		V
		VIN Falling		21		V

(1) 设计保证。未经生产测试。

典型特性

若无特别说明, 测试条件为 $V_{IN}=12V$, $V_{OUT}=1.2V$, $FS=1MHz$, $L=1\mu H$, $C_{IN}=47\mu F$, $C_{OUT}=100\mu F$, $C_{VCC}=1\mu F$.

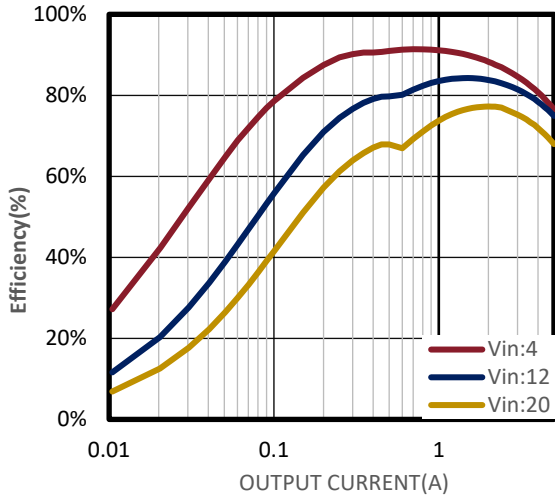


图 3.1 $V_{out}=1.2V$, FCCM 模式效率

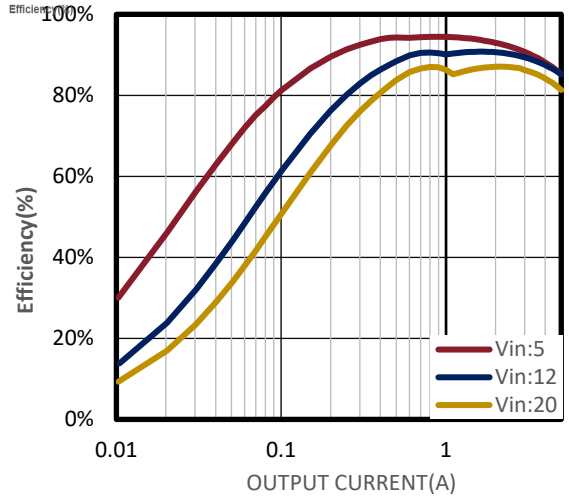


图 3.2 $V_{out}=2.5V$, FCCM 模式效率

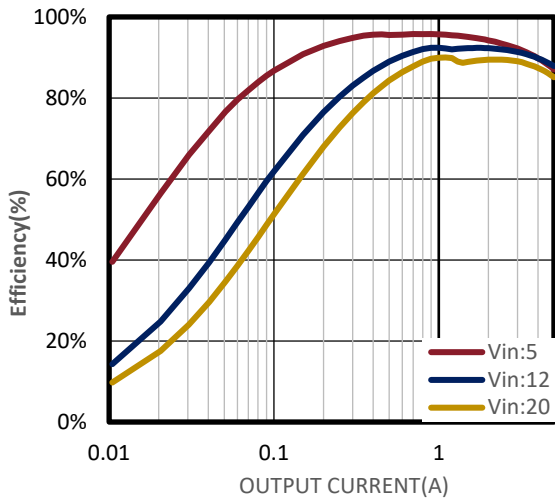


图 3.3 $V_{out}=3.3V$, FCCM 模式效率

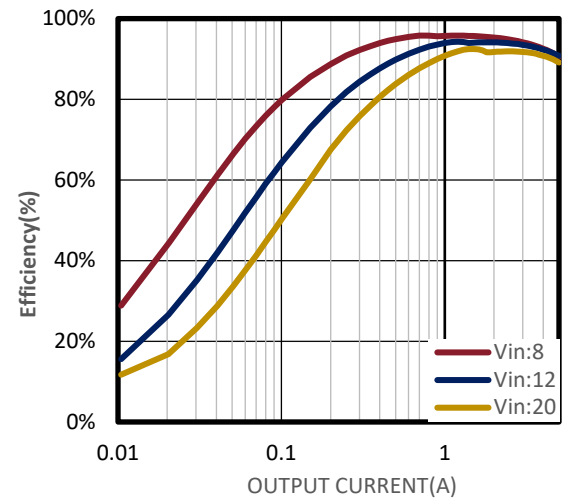


图 3.4 $V_{out}=5V$, FCCM 模式效率

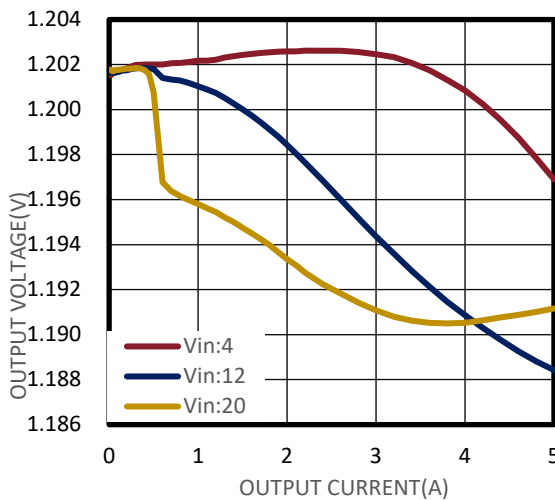


图 3.5 $V_{out}=1.2V$, FCCM 模式效率 V_{OUT} 特性

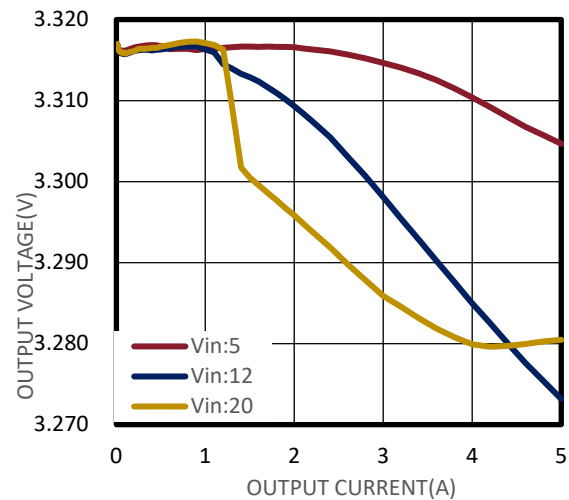


图 3.6 $V_{out}=3.3V$, FCCM 模式效率 V_{OUT} 特性

典型特性

若无特别说明, 测试条件为 $V_{IN}=12V$, $V_{OUT}=1.2V$, $F_S=1MHz$, $L=1\mu H$, $C_{IN}=47\mu F$, $C_{OUT}=100\mu F$, $C_{VCC}=1\mu F$.

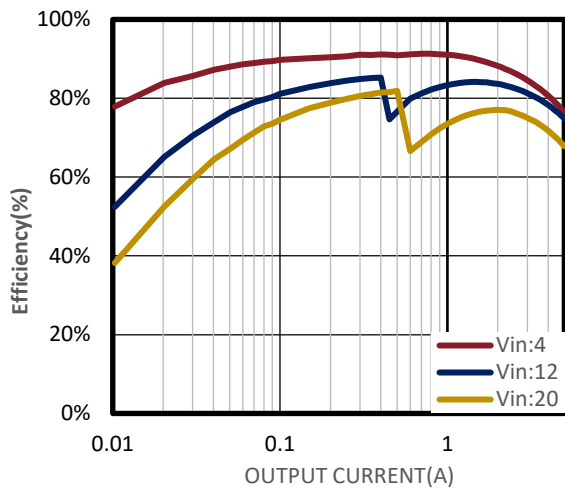


图 3.7 $V_{out}=1.2V$, PFM 模式效率

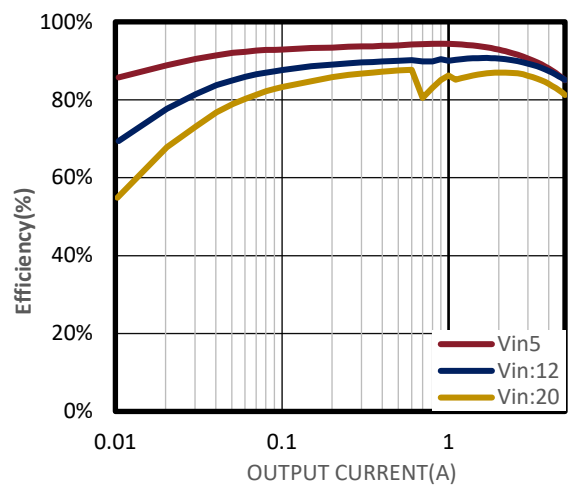


图 3.8 $V_{out}=2.5V$, PFM 模式效率

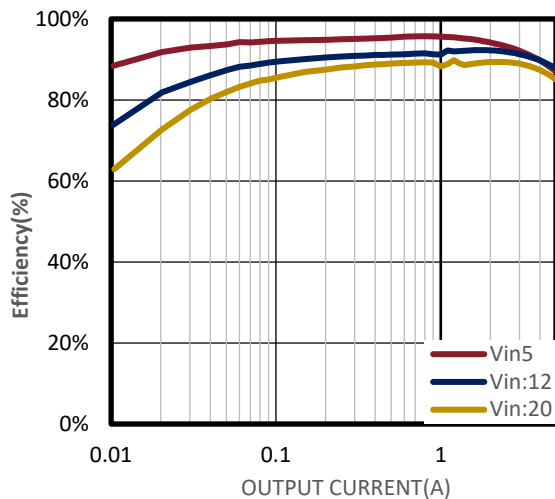


图 3.9 $V_{out}=3.3V$, PFM 模式效率

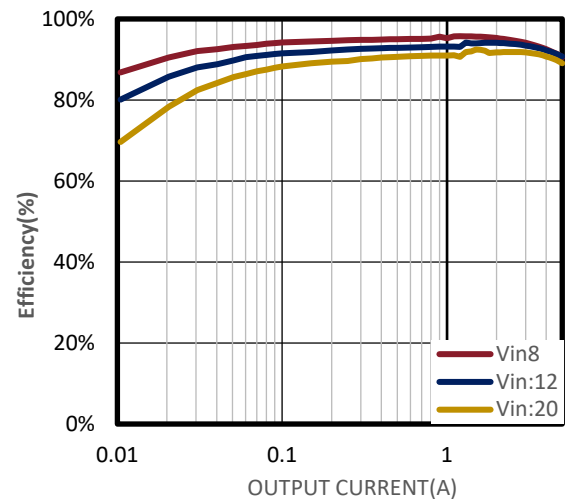


图 3.10 $V_{out}=5V$, PFM 模式效率

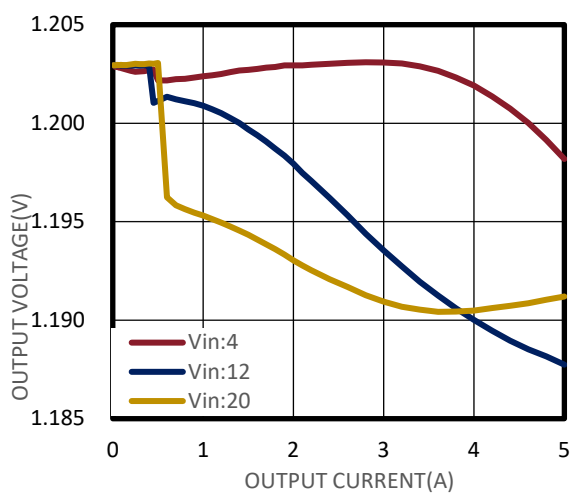


图 3.11 $V_{out}=1.2V$, PFM 模式效率 V_{OUT} 特性

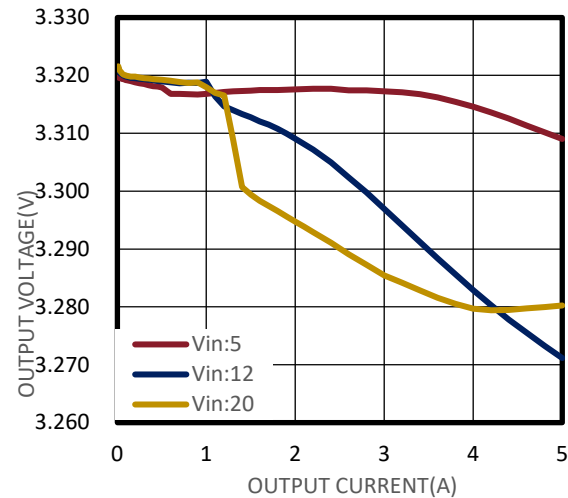


图 3.12 $V_{out}=3.3V$, PFM 模式效率 V_{OUT} 特性

典型特性

若无特别说明，测试条件为 $V_{IN}=12V$, $V_{OUT}=1.2V$, $FS=1MHz$, $L=1\mu H$, $C_{IN}=47\mu F$, $C_{OUT}=100\mu F$, $C_{VCC}=1\mu F$.

图 3.13 FCCM 模式的开关波形

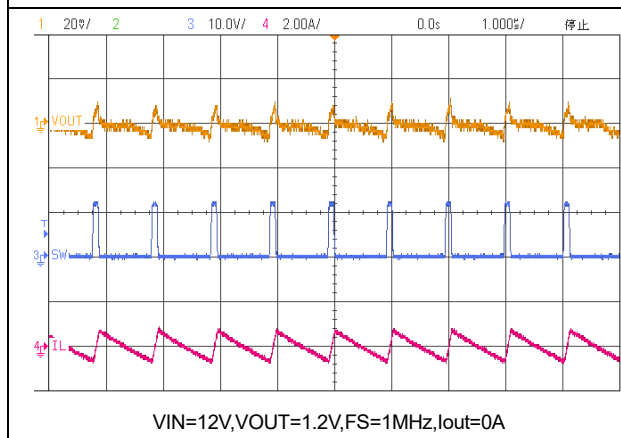


图 3.14 PFM 模式的开关波形

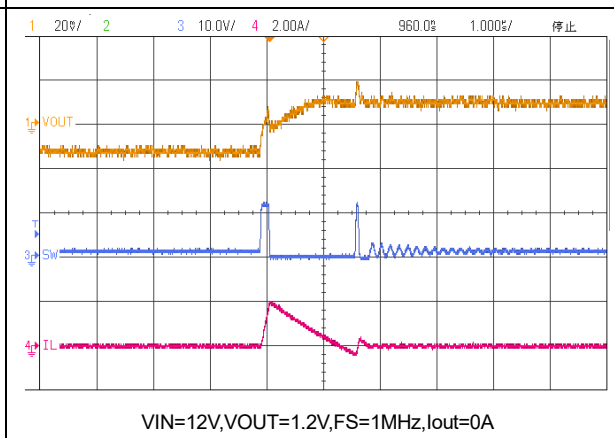


图 3.15 PFM 模式的开关波形

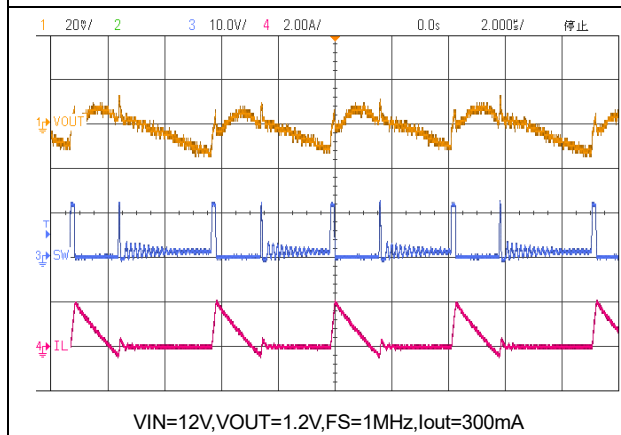


图 3.16 PFM 模式的开关波形

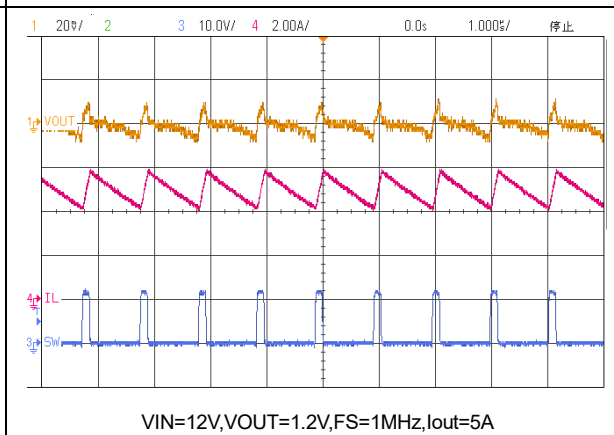


图 3.17 PFM 模式空载 RUN 开机

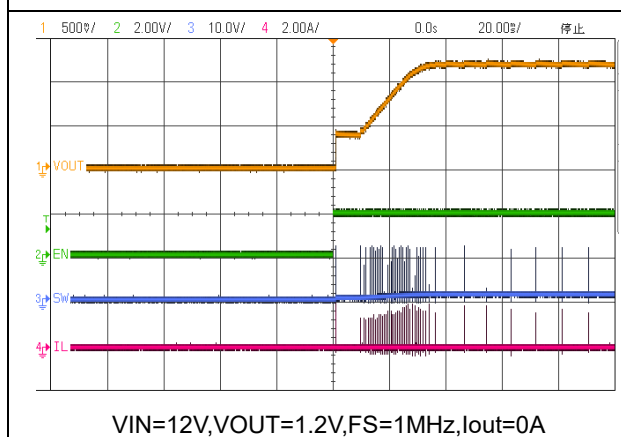
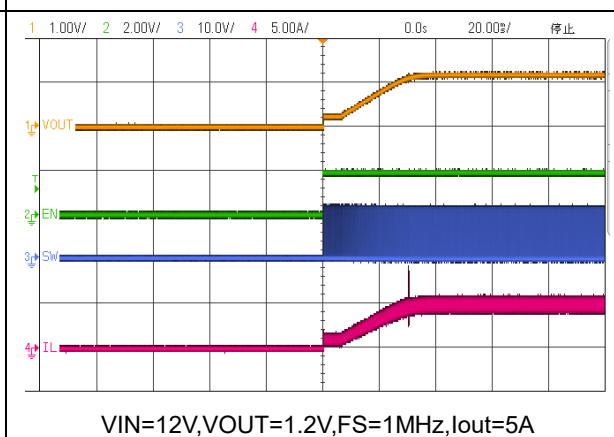


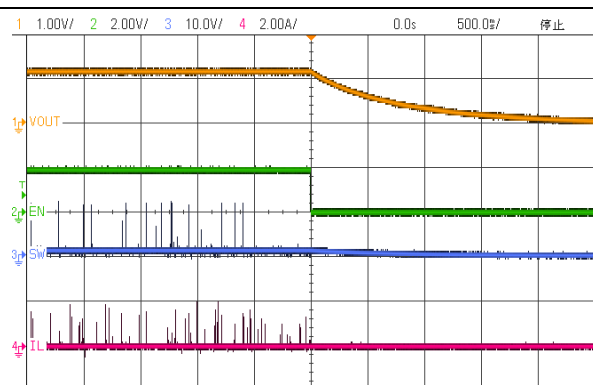
图 3.18 PFM 模式满载 RUN 开机



典型特性

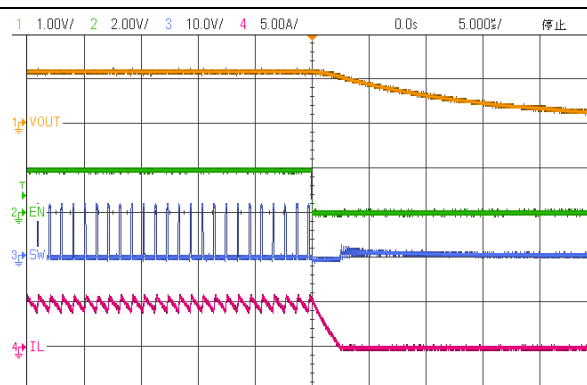
若无特别说明, 测试条件为 $V_{IN}=12V$, $V_{OUT}=1.2V$, $FS=1MHz$, $L=1\mu H$, $C_{IN}=47\mu F$, $C_{OUT}=100\mu F$, $C_{VCC}=1\mu F$.

图 3.19 PFM 模式空载 RUN 关机



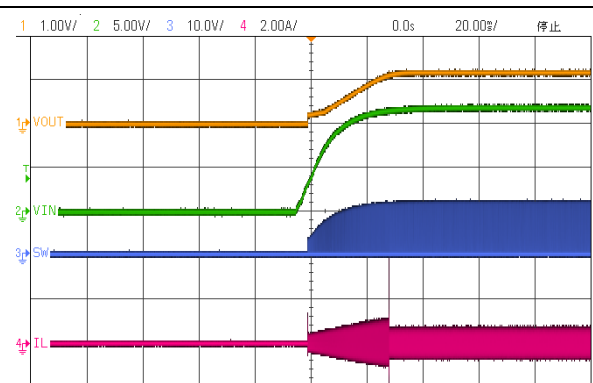
$V_{IN}=12V, V_{OUT}=1.2V, FS=1MHz, I_{out}=0A$

图 3.20 PFM 模式 满载 RUN 关机



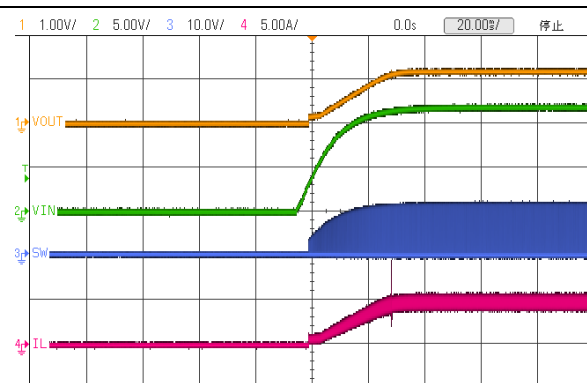
$V_{IN}=12V, V_{OUT}=1.2V, FS=1MHz, I_{out}=5A$

图 3.21 FCCM 模式空载 VIN 开机



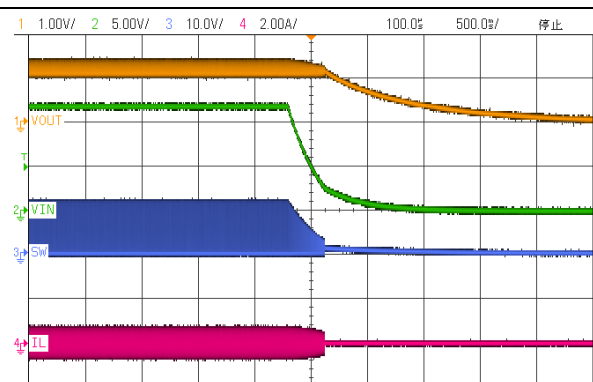
$V_{IN}=12V, V_{OUT}=1.2V, FS=1MHz, I_{out}=0A$

图 3.22 FCCM 模式满载 VIN 开机



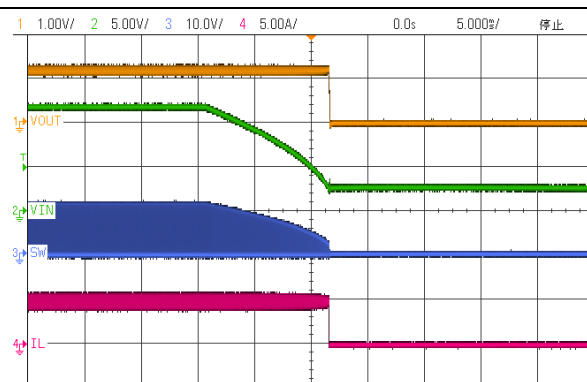
$V_{IN}=12V, V_{OUT}=1.2V, FS=1MHz, I_{out}=5A$

图 3.23 FCCM 模式空载 VIN 关机



$V_{IN}=12V, V_{OUT}=1.2V, FS=1MHz, I_{out}=0A$

图 3.24 FCCM 模式满载 VIN 关机

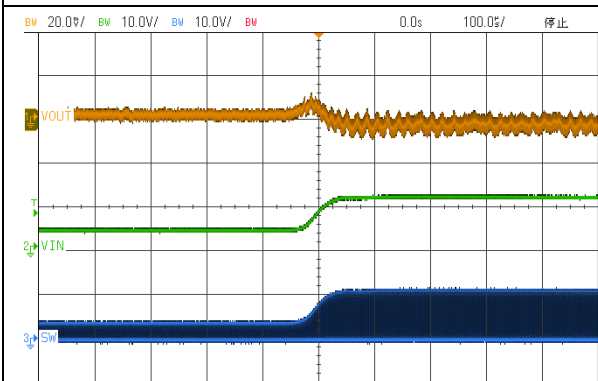


$V_{IN}=12V, V_{OUT}=1.2V, FS=1MHz, I_{out}=5A$

典型特性

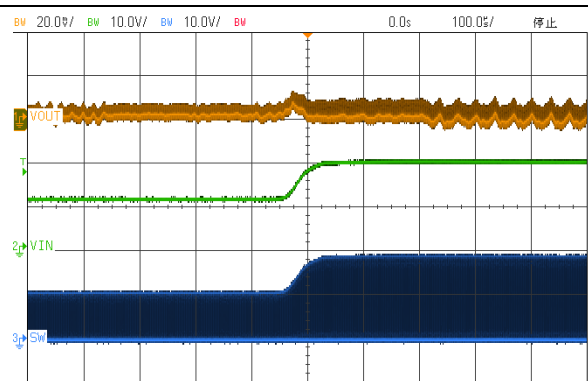
若无特别说明，测试条件为 $V_{IN}=12V$, $V_{OUT}=1.2V$, $FS=1MHz$, $L=1\mu H$, $C_{IN}=47\mu F$, $C_{OUT}=100\mu F$, $C_{VCC}=1\mu F$.

图 3.25 FCCM 模式 VIN 跳变



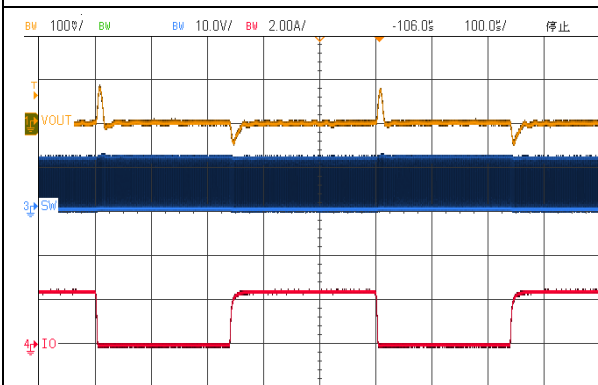
$V_{IN}=4V-12V$, $V_{OUT}=1.2V$, $FS=1MHz$, $I_{OUT}=5A$

图 3.26 FCCM 模式 VIN 跳变



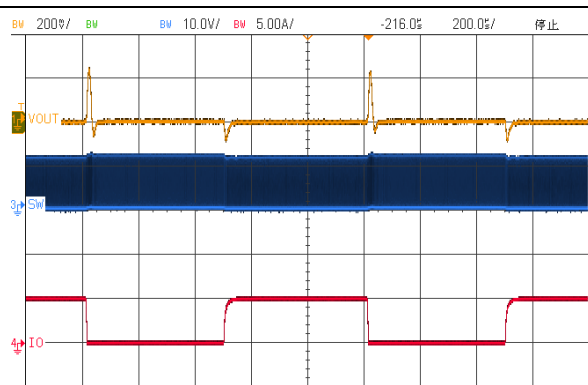
$V_{IN}=12V-20V$, $V_{OUT}=1.2V$, $FS=1MHz$, $I_{OUT}=5A$

图 3.27 FCCM 模式负载跳变



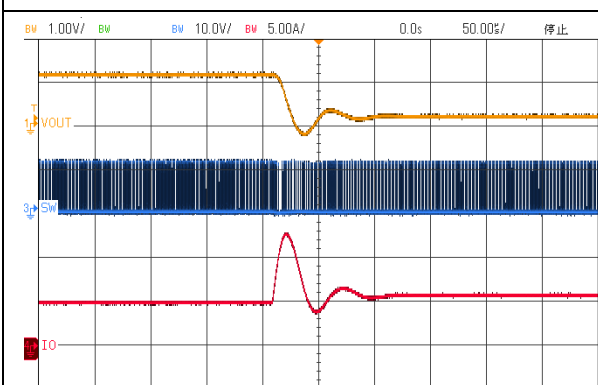
$V_{IN}=12V$, $V_{OUT}=1.2V$, $FS=1MHz$, $I_{OUT}=0-2.5A$

图 3.28 FCCM 模式负载跳变



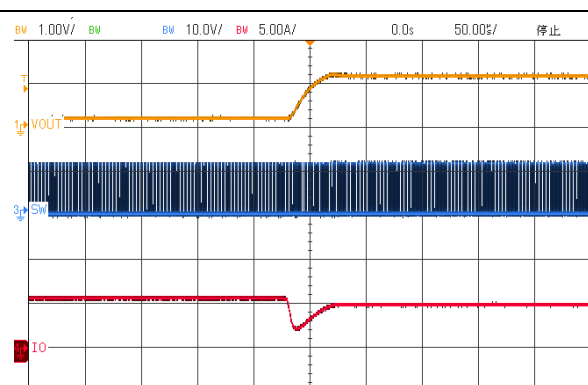
$V_{IN}=12V$, $V_{OUT}=1.2V$, $FS=1MHz$, $I_{OUT}=0-5A$

图 3.29 FCCM 模式短路保护



$V_{IN}=12V$, $V_{OUT}=1.2V$, $FS=1MHz$, $I_{OUT}=5A$

图 3.30 FCCM 模式短路恢复

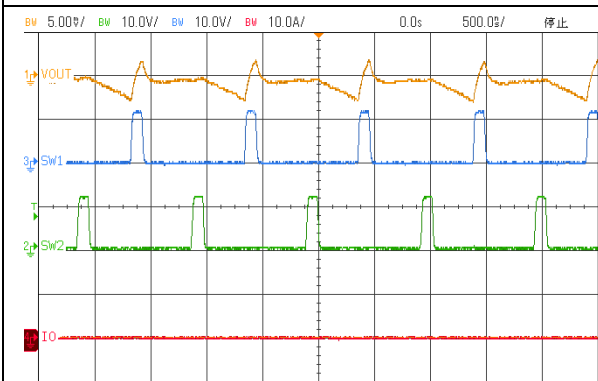


$V_{IN}=12V$, $V_{OUT}=1.2V$, $FS=1MHz$, $I_{OUT}=5A$

典型特性

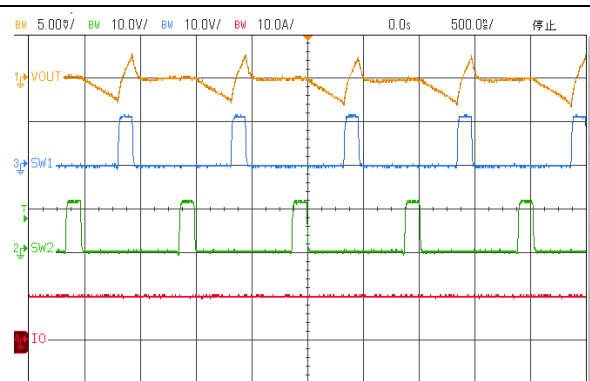
若无特别说明，测试条件为 $V_{IN}=12V$, $V_{OUT}=1.2V$, $FS=1MHz$, $L=1\mu H$, $C_{IN}=47\mu F$, $C_{OUT}=100\mu F$, $C_{VCC}=1\mu F$.

图 3.31 双相 FCCM 模式的开关波形



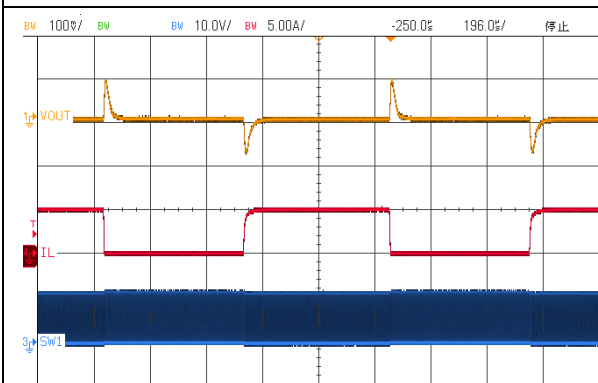
$V_{IN}=12V, V_{OUT}=1.2V, FS=1MHz, I_{OUT}=0A$

图 3.32 双相 PFM 模式的开关波形



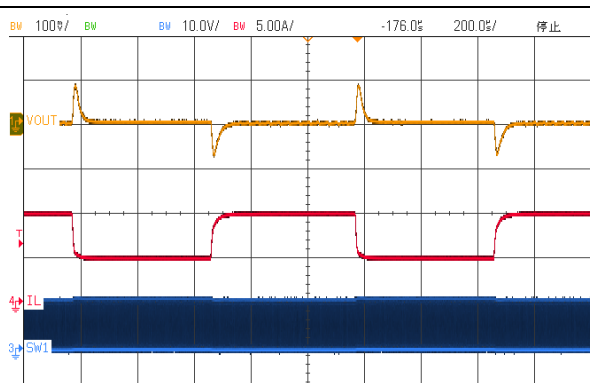
$V_{IN}=12V, V_{OUT}=1.2V, FS=1MHz, I_{OUT}=10A$

图 3.33 双相 FCCM 模式负载跳变



$V_{IN}=12V, V_{OUT}=1.2V, FS=1MHz, I_{OUT}=0-5A$

图 3.34 双相 FCCM 模式负载跳变

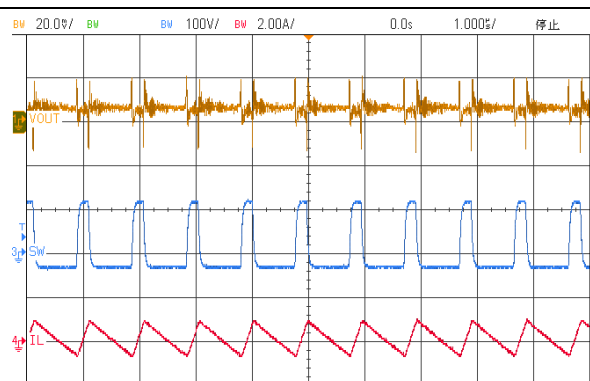


$V_{IN}=12V, V_{OUT}=1.2V, FS=1MHz, I_{OUT}=5-10A$

典型特性

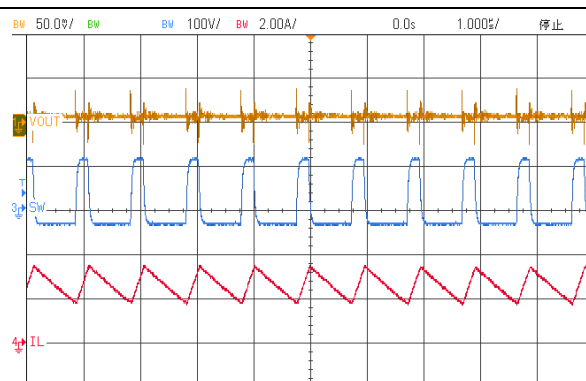
若无特别说明, 测试条件为 $V_{IN}=12V$, $V_{OUT}=1.2V$, $F_S=1MHz$, $L=1\mu H$, $C_{IN}=47\mu F$, $C_{OUT}=100\mu F$, $C_{VCC}=1\mu F$.

图 3.35 负压 FCCM 模式的开关波形



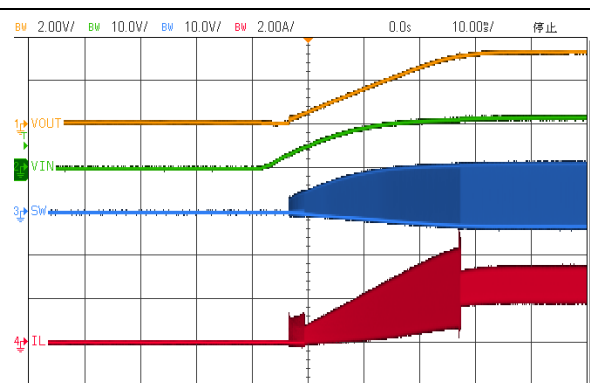
$V_{IN}=12V, V_{OUT}=-3.3V, F_S=1MHz, I_{out}=100mA$

图 3.36 负压 PFM 模式的开关波形



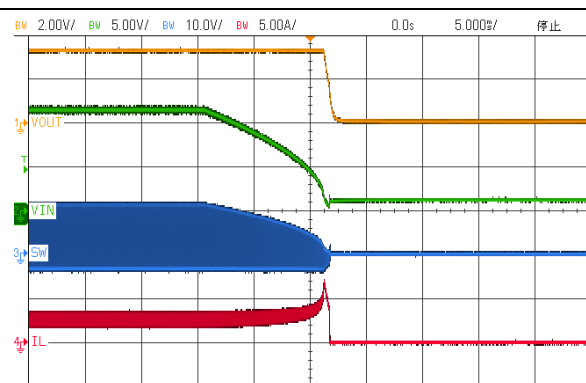
$V_{IN}=12V, V_{OUT}=-3.3V, F_S=1MHz, I_{out}=2A$

图 3.37 负压 PFM 模式的开机波形



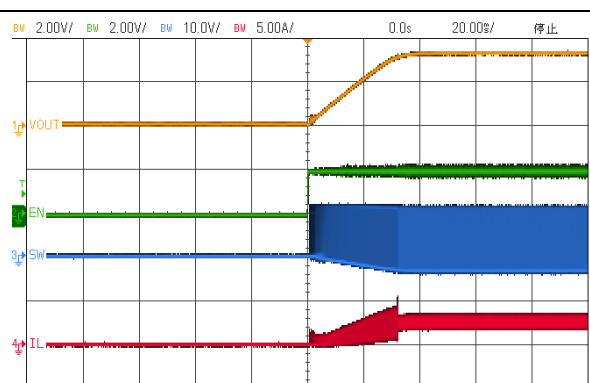
$V_{IN}=12V, V_{OUT}=-3.3V, F_S=1MHz, I_{out}=2A$

图 3.38 负压 PFM 模式的关机波形



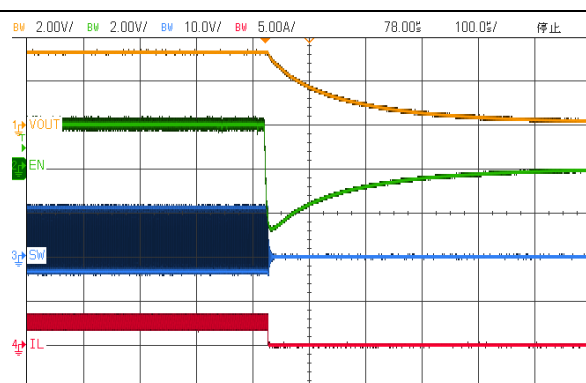
$V_{IN}=12V, V_{OUT}=-3.3V, F_S=1MHz, I_{out}=2A$

图 3.39 负压 PFM 模式带载 RUN 开机



$V_{IN}=12V, V_{OUT}=-3.3V, F_S=1MHz, I_{out}=2A$

图 3.40 负压 PFM 模式带载 RUN 关机



$V_{IN}=12V, V_{OUT}=-3.3V, F_S=1MHz, I_{out}=2A$

功能框图

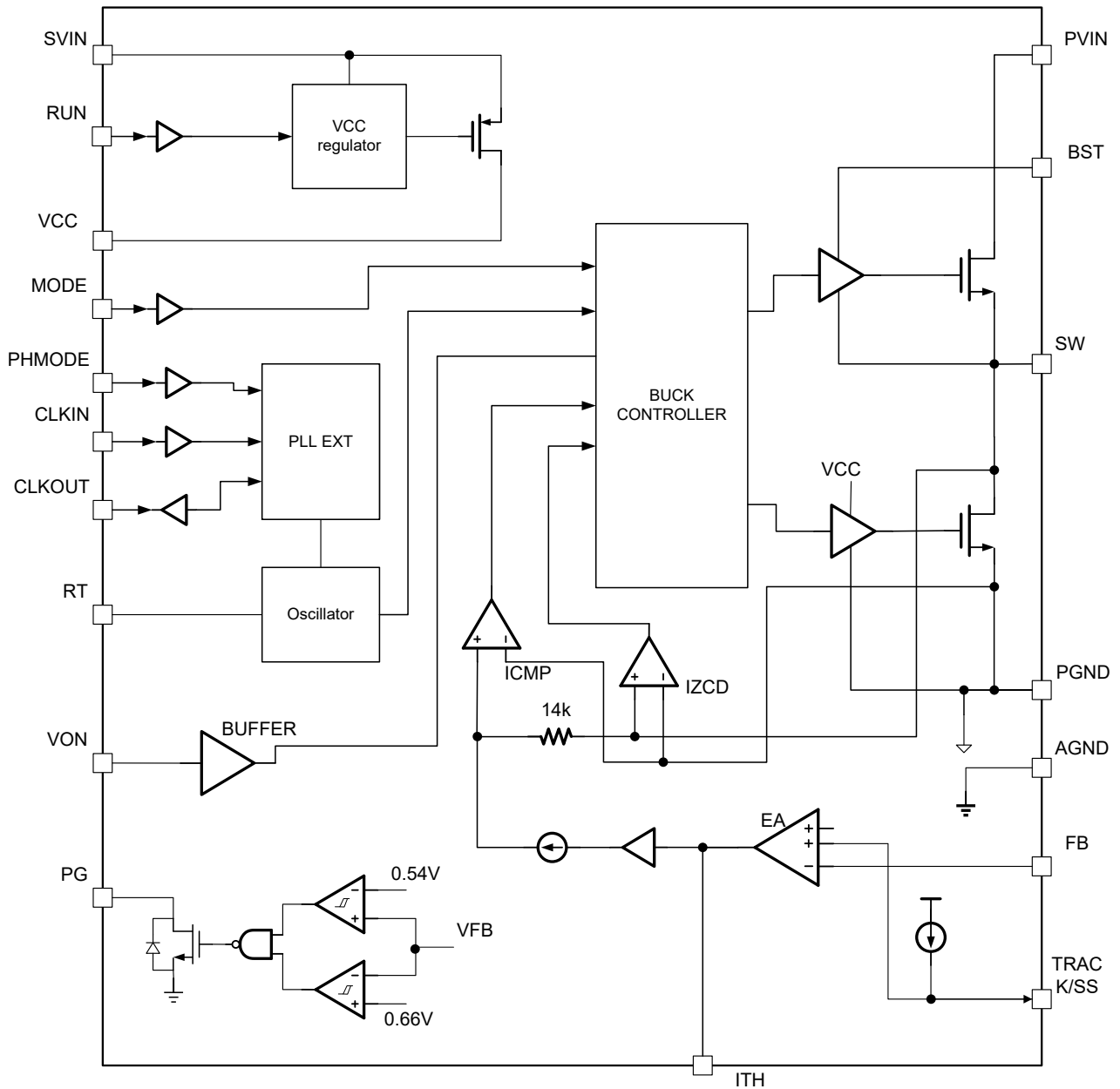


图 4 内部功能框图

应用信息：高效率降压开关稳压器（概述）

概述

LGS3605X 是一款内部集成功率 MOS 管的同步降压 DC/DC 稳压器，能够驱动高达 5A 的负载电流。输入电压范围为 4V 至 20V，使其适合双节，三节或者四节锂电池输入，以及 12V 或 5V 轨道负载电源应用。

LGS3605X 采用可锁相控制的恒定导通时间，电流控制模式架构。多相操作允许 LGS3605X 在最小输入输出电容情况下实现多相交错并联输出。

LGS3605X 工作频率可通过外部电阻在 800kHz 至 2MHz 范围内调节。高频工作能力允许使用小型表面贴装电感。对于开关噪声敏感的应用，LGS3605X 可以在 800kHz 至 2MHz 的范围内进行外部同步。PHMODE 引脚允许用户控制芯片输出时钟信号的相位。独特的恒定频率/受控导通时间架构非常适合在高频率下运行且需要快速瞬态响应的高降压比应用。两个内部锁相环将内部振荡器与外部时钟同步，并且将稳压器上升沿锁定到内部时钟或外部时钟。

LGS3605X 附加功能包括：可调节软启动时间与追踪功能，可调节工作频率，电源正常标志，输入过压保护，逐周期电流限制，过热关断，在 FB 电压较低时提供 Current FOLD-BACK 模式以避免短路时过热，轻载下可选择断续模式与强制连续模式以达到更优的效率或者良好的纹波。

RUN 使能功能

RUN 引脚拉至地会强制 LGS3605X 进入关断状态，从而关断两个功率 MOSFET 以及大部分内部控制电路。将 RUN 引脚置于 0.6V 以上仅打开内部基准，同时仍保持功率 MOSFET 关闭。将 RUN 电压进一步提高到 1.2V 以上会开启整个芯片。

VCC 稳压器

内部低压差(LDO)稳压器产生 3.3V 电源，为驱动器和内部偏置电路供电。VCC 可提供高达 100mA 的电流，请在 VCC 和 PGND 之间连接至少 1uF 的陶瓷去耦电容，尽量靠近芯片引脚。良好的旁路对于提供功率 MOSFET 栅极驱动器所需的高瞬态电流是必要的。由于 LDO 的功耗较高，具有高输入电压和高开关频率的应用会增加芯片温度。不建议将负载连接到 VCC 引脚，因为这会进一步将 LDO 推至其 RMS 电流额定值，同时增加功耗和芯片温度。

VIN 过压保护

为了保护内部功率 MOSFET 器件免受输入瞬态电压尖峰的影响，LGS3605X 会实时监测 VIN 引脚的过压情况。当 VIN 升至 23V 以上时，稳压器通过关闭两个功

率 MOSFET 来暂停运行。一旦 VIN 降至 21V 以下，稳压器立即恢复正常运行。退出过压条件时，稳压器不执行其软启动功能。

PVIN 与 SVIN 区别

PVIN 为内部功率电路输入引脚，SVIN 为内部逻辑电路供电引脚。为保证内部逻辑电路不受噪声干扰，建议 SVIN 使用 1Ω 至 10Ω 和 0.1μF 的低通滤波器连接到 PVIN。芯片 PVIN 与 SVIN 引脚上均包含一个内部欠压锁定电路，当引脚电压低于 UVLO 的下降阈值，会触发 UVLO 保护，关闭稳压器输出。PVIN UVLO 的上升阈值约为 0.9V，SVIN UVLO 的上升阈值约为 2.8V。引脚电压达到此电压以上移除 UVLO 后，控制器会进入软启动过程。

输出电压调节

LGS3605X 的输出电压可通过外置分压电阻器调节输出电压大小。分压网络由 R1 和 R2⁽¹⁾ 组成。稳压器通过保持 FB 引脚上的电压等于内部参考电压 VREF 来调节输出电压，VREF 参考电压为 0.6V。输出电压公式如下：

$$V_{OUT} = 0.6V \times \left(1 + \frac{R2}{R1}\right)$$

应用信息：高效率降压开关稳压器（概述）

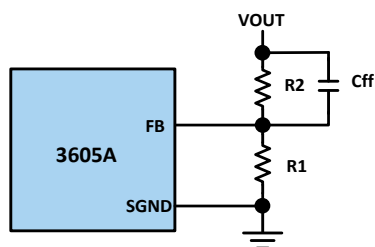


图 5.设置输出电压

固定 R2 来计算所需的电阻值 R1，假设 R2 固定值为 10k。下表给出几种常见输出电压的适当 R1 值：

输出电压 (V)	R1 电阻值 (Ω)	R2 电阻值 (Ω)
1.2	4.99k	4.99k
2.5	3.16k	10k
3.3	2.21k	10k
5	1.37k	10k

(1) 可选择高精度电阻以减小电阻精度对系统精度的影响。

调节开关频率

在 RT 脚和 SGND 之间连接一个电阻器，可根据以下公式将开关频率设置为 800kHz 至 2MHz：

$$f_s(\text{Hz}) = \frac{1.6e^{11}}{RT(\Omega)}$$

输出电压跟踪与软启动

LGS3605X 可以通过 TRK/SS 引脚设置其输出电压斜率。内部 2 μ A 将 TRK/SS 引脚上拉至 VCC。在 TRK/SS 上放置不同电容可以调节软启动输出，以防止输入电源上的电流浪涌。对于输出跟踪应用 TRK/SS 可以由另一个电压源从外部驱动，其电压将覆盖误差放大器的内部 0.6V 参考输入，从而将反馈电压调节到 TRK/SS 引脚的电压。在此启动时间期间，LGS3605X 将以断续模式工作。当 TRK/SS 高于 0.6V 时跟踪功能被禁用，反馈电压将调节到内部参考电压。

输出正常标志

当 LGS3605X 的输出电压在设定电压的 $\pm 10\%$ 范围，即 FB 引脚电压在 0.54V 至 0.66V 范围内，则表示输出电压良好，PGOOD 引脚被外部拉高电阻器。否则内部

开漏下拉器件(18 Ω)会将 PGOOD 引脚拉低。PG 引脚检测到的电压不得超过 6V，可用电阻分压器从较高电压分压。上拉电阻的阻值典型范围为 10k Ω 到 100k Ω 。

多相工作模式

对于需要超过 5A 电流的输出负载，可以级联多个 LGS3605X 以错相运行提供更大的输出电流。CLKIN 引脚允许 LGS3605X 与外部时钟同步，并且内部锁相环也允许 LGS3605X 锁定到 CLKIN 的相位。CLKOUT 信号可以连接到以下 LGS3605X 级的 CLKIN 引脚，以对齐整个系统的频率和相位。将 PHMODE 引脚连接到 VCC、SGND 或 VCC/2 会分别产生 180 度、120 度或 90 度的相位差（在 CLKIN 和 CLKOUT 之间），这对应于 2 相、3 相或 4 相操作。通过将每个 LTCLGS3605X 的 PHMODE 引脚编程为不同的电平，总共可以级联 12 个相位，并且同时彼此异相运行。

内部/外部 ITH 补偿

ITH 为内部误差放大器补偿引脚，其内部用于一个 65k 电阻与一个 60pF 电容器串联连接到误差放大器的输出（内部 ITH 补偿点）。

最小关断时间与最小导通时间

最小关断时间 $t_{OFF(MIN)}$ 是 LGS3605X 下管功率 MOSFET 导通的最短时间。这个时间一般在 160ns 左右。最小关断时间规定最大占空比为 $t_{ON}/(t_{ON}+t_{OFF(MIN)})$ 。如果达到最大占空比，那么输出电压会出现下降问题，且输出失去闭环调节。避免出现输出电压下降的最小输入电压为：

$$V_{IN(MIN)} = V_{OUT} \times \frac{t_{ON} + t_{OFF(MIN)}}{t_{ON}}$$

与之相似的，最小导通时间 $t_{ON(MIN)}$ 为 LGS3605X 上管功率 MOSFET 导通的最短时间。该时间通常是 50ns。在电感电流连续状态下，最小导通时间规定了最小占空比：

$$D_{MIN} = f \times t_{ON(MIN)}$$

其中 $t_{ON(MIN)}$ 是最小导通时间。如上式所示，降低工作频率可以减轻最小占空比约束。在超过最小占空比的极少

应用信息：高效率降压开关稳压器（概述）

数情况下，输出电压仍将保持在稳压状态，但开关频率将会比其设定值低。这在许多应用程序中是可接受的结果，因此在大多数情况下，此约束可能不是至关重要的。

过温保护

热过载保护电路将结温限制在 160°C(典型值) 以下。在极端条件下（即高环境温度和/或高功耗），当结温开始升至 160°C 以上时，过温保护即被激活，系统将会强制关闭稳压器输出。当结温降至 145°C 以下时，OTP 状态就会解锁，稳压器输出重新开启，输出电流恢复为正常工作值。热过载保护旨在保护器件免受瞬间偶然过载条件发生时的影响。

本器件的保证工作结温范围为 -40°C 至 125°C。高结温会降低工作寿命；结温长时间高 125°C 时，器件寿命会缩短。请注意，与这些规格一致的最高环境温度取决于具体工作条件以及电路板布局、额定封装热阻和其他环境因素。

结温(T_J ，单位为°C)根据环境温度(T_A ，单位为°C)和功耗(P_D 单位为 W)计算，计算公式如下：

$$T_J = T_A + (P_D \times \theta_{JA})$$

其中 θ_{JA} (单位为°C/W)为封装热阻。

过流保护与短路保护

LGS3605X 通过对电感电流谷值的逐周期限制来防止过流情况。如果过流情况出现持续存在，则会触发电流折返 (Current FOLD-BACK) 减少芯片发热。

低侧 MOSFET 过流保护是通过谷值电流控制模式的特性实现的。误差放大器的输出与采样得到的低侧功率管电流进行比较。故低侧功率管的谷值电流受到误差放大器最大输出钳制，从而达到逐周期峰值电流限制的能力。在低侧 MOSFET 导通期间，LGS3605X 会检测低侧功率管的电流并与谷底限流阈值进行比较。当低侧功率管电流高于谷底限流阈值时，将不允许高侧功率管导通，直到低侧功率管低于谷底限流阈值。

当低侧功率管电流触发误差放大器限制同时电源正常指示标志下拉，LGS3605X 会进入电流折返 (Current FOLD-BACK) 模式。此时芯片将会降低误差放大器限

制，从而限制短路状态下输出电流。电流折返 (Current FOLD-BACK) 模式在严重过流或者短路条件下降低功耗，防止过热对芯片造成损坏。

C_{IN} 与 C_{OUT} 选择

稳压器以脉冲方式吸取输入电源的电流。这些脉冲的平均高度等于负载电流。电流的上升和下降时间非常快，因此有必要在输入电源两端加一个局部旁路电容器，以确保稳压器的正常工作，并减少反馈至输入电源的纹波电流。电容器还强制开关电流以紧密的局部环路流动，最大限度减少 EMI。

电源中常常被忽略的一种应力是输入电容 RMS 电流。若不正确理解它，超过电流会使电容过热和过早失效。因此应使用大小适合最大 RMS 电流的低 ESR 输入电容器。最大 RMS 电流由下式给出：

$$I_{RMS} \cong I_{OUT(MAX)} \frac{V_{OUT}}{V_{IN}} \sqrt{\frac{V_{IN}}{V_{OUT}} - 1}$$

该公式在 $V_{IN}=2V_{OUT}$ 时具有最大值，其中 $I_{RMS} \cong I_{OUT}/2$ 。

C_{OUT} 的选择取决于最小电压纹波和负载阶跃瞬变所需的有效串联电阻 (ESR) 以及确保控制回路稳定所需的大容量电容。可以通过查看负载瞬态响应来检查环路稳定性。输出纹波由下式确定：

$$\Delta V_{OUT} < \Delta I_L \left(\frac{1}{8 \cdot f \cdot C_{OUT}} + ESR \right)$$

由于 ΔI_L 随着输入电压的上升而增大，因此输出纹波在最大输入电压时最大。

现在陶瓷电容的高纹波电流、高额定电压和低 ESR 使其成为开关稳压器应用的理想选择。而选择输入输出陶瓷电容时，推荐使用 X7R 或 X5R 电容，以在温度和输入电压的变化 范围内获得最佳性能。

在负载阶跃跳变中，输出电容器必须提供电流支撑负载，直到反馈回路输出开关电流足够支持负载为止。反馈回路所需的时间取决于补偿和输出电容器的大小。通常需要 3 到 4 个周期才能响应负载跳变，但是只有在第一个周期中，输出量才能线性下降。输出下冲 VDROOP 通常是第一个周期的线性下降的 2 至 3 倍。因此，从输出电容器选值：

应用信息：高效率降压开关稳压器（概述）

$$C_{OUT} \cong 2.5 \frac{\Delta I_{OUT}}{f_0 \cdot V_{DROOP}}$$

在大多数应用中，输入电容器仅需要提供高频旁路。对于这些条件，通常足够一个 22 μ F 陶瓷电容器，将此输入电容器尽可能靠近 PVIN 引脚放置。

电感的选择

电感电流纹波在连续模式下通常与输入输出电压，电感值以及工作频率相关：

$$\Delta I_L = \frac{V_{OUT}}{f \cdot L} \left(1 - \frac{V_{OUT}}{V_{IN(MAX)}}\right)$$

低波纹电流可减少电感器中的磁芯损耗，输出电容中的 ESR 损耗和输出电压纹波。最优效率是在低频率下以较小的波纹电流获得的。但是实现这一目标需要大体积电感器。所以需要权衡电感体积大小，效率和工作频率。电感电流纹波大小在 2.5A 是一个合理的选择，这在低输出电压(VOUT 电压在 1.8V 及其以下)工作下尤为重要。电感需要产生足够大的电流纹波 (1.5A~2.5A)，使得芯片的谷值电流比较器具有足够的信噪比来强制恒定开关频率。同时，还要注意最大的波纹电流发生在 VINMAX。为了确保电感电流不超过规定的最大值，应根据以下方式选择电感：

$$L = \frac{V_{OUT}}{f \cdot \Delta I_{L(MAX)}} \left(1 - \frac{V_{OUT}}{V_{IN(MAX)}}\right)$$

一旦 L 的值已知，就必须选择电感器的类型。高效率的需求通常承受不起低成本粉末铁芯中的铁心损耗，迫使使用更昂贵的铁氧体铁芯。

对于一个固定的电感值，实际磁芯损耗与磁芯尺寸无关，但与所选的电感感值有很大的关系。随着电感感值的增加，磁芯损耗减小。不幸的是，增加的电感感值需要更多的线匝，因此铜损耗将增加。

铁氧体材质具有极低的磁芯损耗，在高开关频率下更受青睐，因此设计目标可以集中在铜损耗和防止饱和。铁粉芯磁芯饱和呈现一定柔性而更为宽裕但铁氧体磁芯会急剧饱和。其它磁芯材料则介于两者之间。铁氧体铁心材料饱和“硬”，这意味着当超过峰值设计电流时，电感会突然崩溃。不要让电感饱和！

应用信息：参考电路

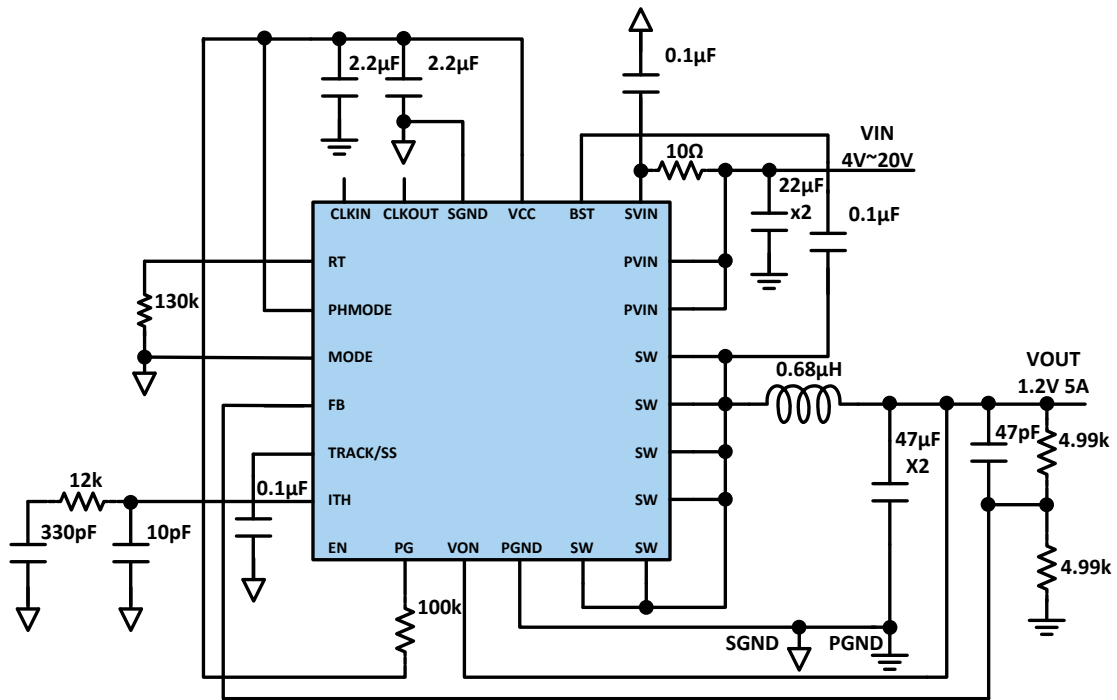


图 6 1.2V 输出 1MHz 工作频率降压电路

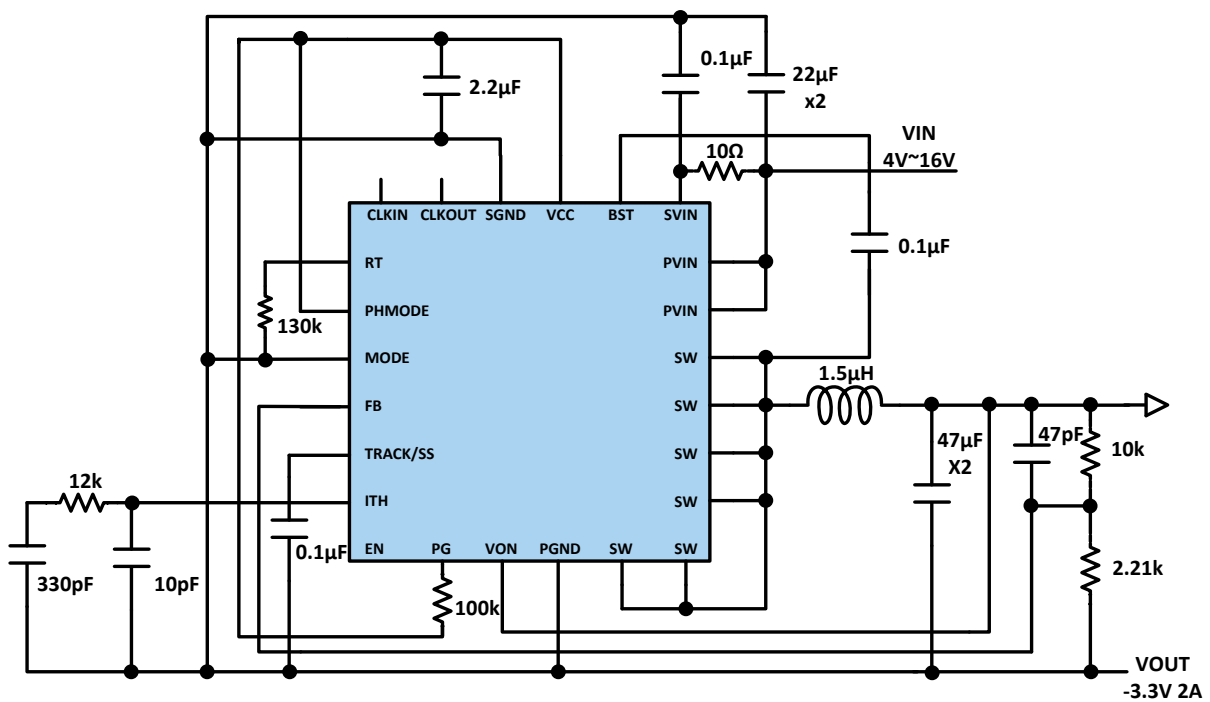


图 7 -3.3V 输出 1MHz 工作频率降压电路

应用信息：参考电路

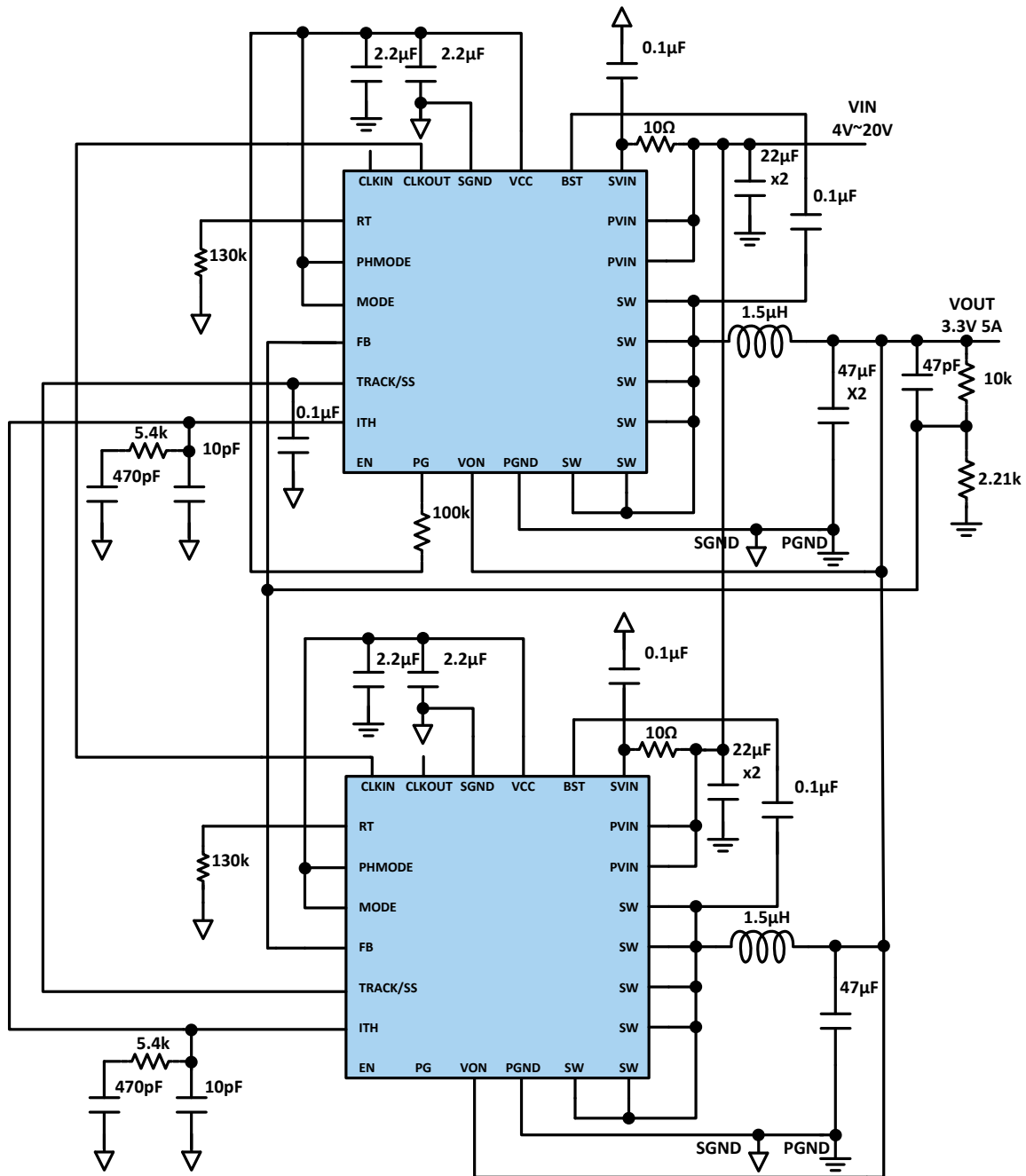


图 8 3.3V 双相单路 10A 输出降压电路