Application Note

中档 VIN (1.5V - 28V) 的 8A 直流/直流降压转换器选型指南



Miranda Gu, Andrew Xiong, Yuchang Zhang, Lishuang Zhao

摘要

德州仪器 (TI) 拥有适用于电源管理设计的各种产品。对于中档输入电压 (1.5V - 28V)、8A 输出降压直流/直流应用,TI 提供了几种出色的产品。为了帮助用户做出决策并选择适合应用的所需器件,本应用手册介绍了 TI 降压转换器的先进特性,还比较了 TI 的最新器件规格。

内容

1引言	2
2 特性说明	2
2.1 轻负载运行	2
2.2 大占空比运行	
3 控制模式说明	
3.1 PCM 和 ACM	
3.2 D-CAP2 [™] 和 D-CAP3 [™]	
3.3 控制模式比较	
4 规格比较	
5 总结	6
6 参考文献	
表格清单	
表 2-1. PSM、OOA 和 FCCM 模式之间的比较	,
表 3-1. 控制模式比较	3
表 4-1. 1.5V	4
表 4-2. 1.5V	5
商标 ULQ™D-CAP2™D-CAP3™ are trademarks of Texas Instruments.	

所有商标均为其各自所有者的财产。



1引言

中档输入电压 (1.5V - 28V) 电源轨常见于工业、汽车通信、个人电子产品和企业市场。此降压设计可将中档输入电压转换为 5Vout/3.3Vout/1.8Vout 等较低输出电压,广泛用于电气应用。

本文比较了 TI 的新款中档 Vin 8A 降压器件。每个器件都有各自的优点,在特殊应用中可以成为比其他器件更好的选择。当用户选择中档 Vin 8A 降压转换器时,本文提供了可帮助他们做出决策的指导。

2 特性说明

本节介绍了 TI 降压转换器的一些高级特性。

2.1 轻负载运行

本应用手册中介绍了三种轻负载运行模式。

省电模式 (PSM) 可降低器件开关频率,从而提高轻负载下的效率。

Out-of-Audio (OOA) 模式是一种独特的控制功能,可将开关频率保持在可闻频率 (20Hz-20KHz) 以上,同时几乎不会降低效率,从而防止输出电容器和电感器产生可闻噪声。 *了解* OOA 工作原理 应用手册介绍了 OOA 详细信息。

强制连续导通模式 (FCCM) 允许电感器电流在轻负载时变为负值,并保持开关频率,在轻负载时实现小纹波。

表 2-1 列出了 PSM、OOA 和 FCCM 模式之间的比较。

PSM OOA **FCCM** 轻负载模式 fsw 低 中 高 大 中 小 输出电压纹波 轻负载效率 高 低 在整个负载范围内需要几乎固定的 在轻负载条件下无需可闻噪声即可 专为应用设计 需要在轻负载条件下实现高效率 fsw 和较小的输出电压纹波 实现高效率

表 2-1. PSM、OOA 和 FCCM 模式之间的比较

有超低静态电流 (ULQ™) 模式,可在极轻负载时提高 PSM 模式的效率。ULQ™ 模式可在系统待机模式下延长电池寿命。

2.2 大占空比运行

在 Vout 接近 Vin 的应用中,需要大占空比来支持正常调节。由于最短关断时间限制,如果开关频率不变,则最大占空比是固定的。大占空比运行可延长高侧 FET 导通时间,从而降低开关频率并保持大占空比。*实现 TPS568230 的大占空比运行* 应用手册介绍了详细信息。

一些器件支持 100% 占空比模式,只要 BOOT 电容器电压高于预设的 UVLO 阈值,高侧 FET 就会持续开启。

3 控制模式说明

对于器件选型,控制模式是决定负载瞬态性能、开关频率精度和输出精度的一个重要方面。

在 TI 的 8A 转换器产品系列中,控制模式可简单分为两类: PCM/ACM 和 D-CAP2™/D-CAP3™。

3.1 PCM 和 ACM

峰值电流模式 (PCM) 和内部补偿高级电流模式 (ACM) 是 TI 固定频率降压稳压器产品系列中两种常用的控制模式。

固定频率控制模式可提供更好的开关频率精度,通过真正的固定频率提供低 EMI/噪声,但与采用自适应恒定导通时间 (COT) 控制方法的 D-CAP™ 控制模式相比,瞬态响应速度较慢。

采用固定频率调制器的峰值电流模式控制需要Ⅱ类补偿电路来实现可接受的带宽和相位裕度,从而实现稳定性,这增加了解决方案复杂性、尺寸和成本。

www.ti.com.cn 控制模式说明

内部补偿高级电流模式 (ACM) 是 TI 根据 PCM 控制方案提出的控制拓扑。它解决了 PCM 的一项主要挑战,尤其是在高频运行中,即正确检测电流信息以克服大噪声(与检测到的小信号相比)所需的最短导通时间。此外,它可以实现更大的信噪比以实现多兆赫开关频率,并可通过内部补偿提供更好的负载瞬态性能。

3.2 D-CAP2™ 和 D-CAP3™

术语 D-CAP 表示电流信息是通过**直**接连接到输出**电容**器来获取的。TI 的第一款 D-CAP™ 控制器 TPS51116 是通过将控制器与恒定导通时间调制器相结合而实现的。目前,TI 拥有一系列具有各种调制器和下一代形式原创 D-CAP™ 控制的产品。

第一代 D-CAP™ 需要在输出大容量电容器上使用较大的 ESR 来稳定环路。D-CAP2™ 不具有此要求,它支持具有内部相位补偿的输出陶瓷电容器。内部电感器纹波电流*仿真器* 电路用于为 D-CAP2™ 控制生成足够的斜坡,以比较输出电压与基准电压,确定是否打开 PWM。

D-CAP3™ 还支持具有内部相位补偿的输出陶瓷电容器。D-CAP3™ 模式通过实现专用电路来消除半周期斜坡幅度,从而提高输出电压设定点精度。

3.3 控制模式比较

表 3-1 简单比较了控制模式。

表 3-1. 控制模式比较

衣 3-1. 茳刚侠八山权										
	ACM	PCM	D-CAP2™	D-CAP3™						
直流精度	最好	最好	1/2 纹波直流失调电压	好						
补偿	内部	外部/内部	内部	内部						
频率精度	最好	最好	稳态时良好	稳态时良好						
可预测的 EMI 频率	最好	最好	好	好						
瞬态	好	好	最好	最好						
可堆叠	是	是	不适用	不适用						
同步方法	边沿触发	边沿触发	否	否						
噪声敏感性 (抖动)	最好	好	好	好						



4规格比较

表 4-1 展示了 $1.5V \leq Vin \leq 20V$ 、8A 降压转换器的主要特性比较。

表 4-1. 1.5V Vin 20V 8A 降压转换器比较

器件型号	Vin 范围	ABS Vin	Vref(在整个温度范围内)	Vout 范 围	HS/LS FET Rds_on	Fsw	PG/SS 引 脚	轻负载运行	OC 限值	UV/OV 恢复	控制模式	封装	其他特性
TPS568231	3.8-17V (帶偏 置); 4.5-17V (无偏 置)	20V	0.6V± 1%	0.6-5.5V	7.8/3.2m Ω	400k、 800k、 1.2MHz	是	PSM \ FCCM	7.1/9.4A	非锁存	D-CAP3™	QFN-18 , 3.5x3.5	可选外部 5V 偏置;
TPS568215	4.5-17V	20V	0.6V± 1%	0.6-5.5V	19/9.4mΩ	400k、 800k、 1.2MHz	是	PSM、 FCCM	7.1/9.4A	非锁存	D-CAP3™	QFN-18 , 3.5x3.5	可选外部 5V 偏置;
TPS568215OA	4.5-17V	20V	0.6V± 1%	0.6-5.5V	19/9.4mΩ	400k、 800k、 1.2MHz	是	OOA , FCCM	7.1/9.4A	非锁存	D-CAP3™	QFN-18 , 3.5x3.5	可选外部 5V 偏置;
TPS568230	4.5V - 18V	22V	0.6V+1.8 % , -1.3 %	0.6-7V	19.5/9.5 mΩ	600k、 800k、 1MHz	是	PSM、 OOA、 FCCM	9.8A	非锁存	D-CAP3™	QFN-20 , 3x3	大占空比运 行; ULQ™ 模 式;
TPS543820 新規	4-18V	20V	0.5V ±0.5 %	0.5-7V	25/6.5mΩ	500kHz - 2.2MHz	可选 SS 时间	FCCM	7.4/10.4A	非锁存	ACM	QFN-14 , 2.5x3	与外部时钟同 步;
TPS543820E <i>新物</i>	4-18V	20V	0.5V ±0.5 %	0.5-7V	25/6.5mΩ	500kHz - 2.2MHz	可选 SS 时间	FCCM	7.4/10.4A	非锁存	ACM	QFN-14 , 2.5x3	与外部时钟同步;支持国防、航天和医疗应用
TPS54824	4.5-17V	19V	0.6V ±0.8	0.6V 至 12V	14.1/6.1 mΩ	200k-1.6 MHz	是	FCCM	11.4A	非锁存	PCM	QFN-18 , 3.5x3.5	与外部时钟同步;100%占空比运行;
TPS54821	1.6-17V (带偏 置); 4.5-17V (无偏 置)	20	0.6V ±1%	0.6V 至 15V	26/19mΩ	200k-1.6 MHz	是	FCCM	11.5A	非锁存	PCM	QFN-14 , 3.5x3.5	与外部时钟同步;100%占空比运行;
TPS53513	1.5V 至 18V (带 偏置)	30	0.6V +0.5 % , -0.7 %	0.6-5.5V	13.8/5.9 mΩ	250k-1M Hz	无 SS	PSM、 FCCM	可调节, 最大 12A	锁存	D-CAP3™	QFN-28 , 4.5x3.5	
TPS568236 新學	4.5V - 18V	22V	0.6V±1.5 %	0.6-5.5V	22/11mΩ	600kHz	是	PSM、 FCCM	11A	非锁存	D-CAP3™	QFN-12 , 2x3	大占空比运 行; ULQ™ 模 式;

表 4-2 展示了 1.5V ≤ Vin ≤ 28V、8A 降压转换器的主要特性比较。

表 4-2. 1.5V Vin 28V 8A 降压转换器比较

				17. 4-2.	1.5V \	· · · · · · · · · · · · ·	.0 4 07	L+TT-44 1		•			
器件型号	Vin 范围	ABS Vin	Vref(在整个温度范围内)	Vout 范 围	HS/LS FET Rds_on	Fsw	PG/SS 引脚	轻负载运 行	OC 限值	UV/OV 恢复	控制模式	封装	其他特性
TPS51383 ***	4.5-24V	28V	±1.5%	3.36V	22/11mΩ	600kHz	无 SS	PSM、OOA	11A	锁存	D-CAP3™	QFN-12 , 2x3	具有 3.3V LDO; ULQ ™ 模式;
TPS51386 ##	4.5-24V	28V	0.6V±1.5 %	0.6-5.5V	22/11mΩ	600kHz	是	PSM、OOA	11A	锁存	D-CAP3™	QFN-12 , 2x3	大占空比运 行; ULQ™ 模式;
TPS51385 新增 (7A)	4.5-24V	28V	0.6V±1.5 %	0.6-5.5V	22/11mΩ	1MHz	是	PSM、OOA	8.8A	锁存	D-CAP3™	QFN-12 , 2x3	大占空比运 行; ULQ™ 模式;
TPS51393*	4.5-24V	26V	±1.5%	3.36V	19.5/9.5mΩ	625kHz	无 SS	OOA	9.6A	锁存	D-CAP3™	QFN-20 , 3x3	具有 3.3V LDO; ULQ ™ 模式;
TPS51395*	4.5-24V	26V	±1.6%	5.1V	19.5/9.5mΩ	625kHz	无 SS	OOA	9.6A	锁存	D-CAP3™	QFN-20 , 3x3	具有 5V LDO; ULQ ™ 模式; 大 占空比运 行;
TPS51393P*	4.5-24V	26V	±1.5%	3.36V	19.5/9.5mΩ	610kHz	无 SS	PSM	9.6A	锁存	D-CAP3™	QFN-20 , 3x3	具有 3.3V LDO; ULQ ™ 模式;
TPS51395P*	4.5-24V	26V	±1.6%	5.1V	19.5/9.5mΩ	610kHz	无 SS	PSM	9.6A	锁存	D-CAP3™	QFN-20 , 3x3	具有 5V LDO; ULQ ™ 模式; 大 占空比运 行;
TPS51396A	4.5-24V	26V	0.6V+1.8 % , -1.3 %	0.6-7V	19.5/9.5mΩ	600k、 800k、 1MHz	是	PSM、OOA	9.8A	锁存	D-CAP3™	QFN-20 , 3x3	大占空比运 行;ULQ™ 模式;
TPS568330*	4.5-23V	26V	0.6V+1.8 % , -1.3 %	0.6-7V	19.5/9.5mΩ	600k、 800k、 1MHz	是	PSM、 OOA、 FCCM	9.8A	非锁存	D-CAP3™	QFN-20 , 3x3	大占空比运 行; ULQ™ 模式;
TPS51363	3-22V	30V	0.6V ±1%	0.6-2V	20/10mΩ	400k , 800kHz	是	PSM	8/12A	锁存	D-CAP2™	QFN-28 , 3.5x4.5	遥感;
TPS53318	1.5-22V (带偏 置)	30V	0.6V ±1%	0.6-5.5V	-	250k-1M Hz	可选 SS 时间	PSM \ FCCM	可调节, 最大 10.5A	锁存	D-CAP™	QFN-22 , 6x5	
TPS56837 新增	4.5V -28V	32V	0.6V±1.5 %	0.6V- 13V	20.4/9.5mΩ	500k、 800k、 1.2MHz	是	PSM	7.2/9.6A	非锁存	D-CAP3™	QFN-10 , 3x3	大占空比运 行; ULQ™ 模式;
TPS56838 新規	4.5V -28V	32V	0.6V±1.5 %	0.6V- 13V	20.4/9.5mΩ	500k、 800k、 1.2MHz	是	FCCM	7.2/9.6A	非锁存	D-CAP3™	QFN-10 , 3x3	大占空比运 行; ULQ™ 模式;
TPS56836 ***	4.5V- 28V	32V	0.6V±1.5 %	0.6V- 13V	20.4/9.5mΩ	500k、 800k、 1.2MHz	是	OOA	7.2/9.6A	非锁存	D-CAP3™	QFN-10 , 3x3	大占空比运 行;ULQ™ 模式;

PG:电源正常指示。

SS:软启动。

OC:过流。

UV:欠压。

OV:过压。

*有关器件的更多信息,请联系 TI 当地销售团队。



5总结

本应用手册介绍了 TI 降压转换器的高级特性,包括轻负载运行、大负荷运行和不同的控制模式。本应用手册还比较了 TI 最新的 8A 中档 VIN 降压转换器规格。

6 参考文献

- 德州仪器 (TI), 了解 OOA 工作原理 应用手册。
- 德州仪器 (TI), 实现 TPS568230 的大占空比运行应用手册。

重要声明和免责声明

TI"按原样"提供技术和可靠性数据(包括数据表)、设计资源(包括参考设计)、应用或其他设计建议、网络工具、安全信息和其他资源,不保证没有瑕疵且不做出任何明示或暗示的担保,包括但不限于对适销性、某特定用途方面的适用性或不侵犯任何第三方知识产权的暗示担保。

这些资源可供使用 TI 产品进行设计的熟练开发人员使用。您将自行承担以下全部责任:(1) 针对您的应用选择合适的 TI 产品,(2) 设计、验证并测试您的应用,(3) 确保您的应用满足相应标准以及任何其他功能安全、信息安全、监管或其他要求。

这些资源如有变更,恕不另行通知。TI 授权您仅可将这些资源用于研发本资源所述的 TI 产品的应用。严禁对这些资源进行其他复制或展示。您无权使用任何其他 TI 知识产权或任何第三方知识产权。您应全额赔偿因在这些资源的使用中对 TI 及其代表造成的任何索赔、损害、成本、损失和债务,TI 对此概不负责。

TI 提供的产品受 TI 的销售条款或 ti.com 上其他适用条款/TI 产品随附的其他适用条款的约束。TI 提供这些资源并不会扩展或以其他方式更改 TI 针对 TI 产品发布的适用的担保或担保免责声明。

TI 反对并拒绝您可能提出的任何其他或不同的条款。

邮寄地址: Texas Instruments, Post Office Box 655303, Dallas, Texas 75265 Copyright © 2023,德州仪器 (TI) 公司