

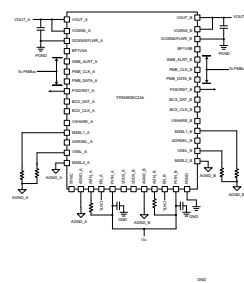
TPSM8D6C24 2.95V 至 16V、双路 35A 或单路 70A、最多可堆叠 4 个相位、 PMBus® 降压电源模块

1 特性

- 4.25V 至 16V , PVIN 连接至 AVIN 与内部的 LDO
- 2.95V 至 16V , PVIN 和 AVIN 双电源 , 或 VDD5 上的外部偏压范围
- 集成 MOSFET、电感器和基本无源器件
- 具有可选内部补偿的平均电流模式控制
- 通过引脚搭接实现的 0.5V 至 3.6V 输出电压范围
- PMBus® VOUT_COMMAND 范围为 0.25V 至 3.6V
- 广泛的 PMBus 命令集 , 可遥测 VOUT、IOUT 和内核温度
- 通过内部反馈分压器实现差分遥感 , 可检测到小于 1% 的 VOUT 误差
- -40°C 至 +125°C 的结温范围
- 通过 PMBus 实现 AVS 和裕量调节
- 多功能选择 (MSEL) 引脚 , 采用引脚搭接编程 PMBus 默认值
- 九个可选开关频率范围 : 275kHz 至 1.1MHz
- 频率同步输入和同步输出
- 支持预偏置输出
- 16mm × 20mm × 4.3mm , 59 引脚 MOW 封装
- 使用 TPSM8D6C24 并借助 [WEBENCH® Power Designer](#) 创建定制设计方案

2 应用

- 数据中心交换机、机架式服务器
- 有源天线系统、远程射频和基带单元
- 自动化测试设备、CT、PET 和 MRI
- ASIC、SoC、FPGA、DSP 内核和 I/O 电压



简化版应用

3 说明

TPSM8D6C24 是一款高度集成、易于使用的非隔离式 DC/DC 降压电源模块。TPSM8D6C24 提供两个 35A 独立输出或单个堆叠式两相 70A 输出。可以堆叠两个模块以获得四相 140A 输出。该器件可通过外部 5V 电源对内部的 5V LDO 进行过驱动 , 以实现低至 2.95V 的较低输入电压范围并提高转换器的效率。

TPSM8D6C24 电源模块使用专有的固定频率电流模式控制 , 具有输入前馈和可选的内部补偿元件 , 可在各种输出电容下更大限度减小尺寸和提高稳定性。

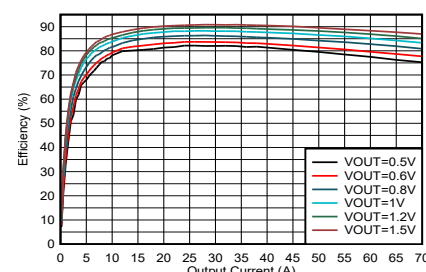
PMBus 接口具有 1MHz 时钟支持 , 为转换器配置提供了便捷且标准化的数字接口 , 并且实现了对输出电压、输出电流和内部裸片温度等关键参数的监控。对故障状况的响应可设置为重新启动、锁存或忽略 , 具体取决于系统要求。堆叠器件之间的反向通道通信会启用所有 TPSM8D6C24 转换器 , 为单个输出轨供电以共享一个地址 , 从而简化系统软件或固件设计。也可通过 BOM 选择在不进行 PMBus 通信的情况下 , 配置输出电压、开关频率、软启动时间和过流故障限制等关键参数 , 以支持无程序加电。

封装信息

器件型号	封装 ⁽¹⁾	封装尺寸 ⁽²⁾
TPSM8D6C24	MOW (QFM、59)	16.00mm × 20.00mm

(1) 有关更多信息 , 请参阅 [节 11](#)。

(2) 封装尺寸 (长 × 宽) 为标称值 , 并包括引脚 (如适用)



效率、12Vin、内部偏置、Fsw = 550kHz



本资源的原文使用英文撰写。为方便起见 , TI 提供了译文 ; 由于翻译过程中可能使用了自动化工具 , TI 不保证译文的准确性。为确认准确性 , 请务必访问 [ti.com](#) 参考最新的英文版本 (控制文档) 。

内容

1 特性	1	7.39 (46h) IOUT_OC_FAULT_LIMIT.....	85
2 应用	1	7.40 (47h) IOUT_OC_FAULT_RESPONSE.....	86
3 说明	1	7.41 (4Ah) IOUT_OC_WARN_LIMIT.....	87
4 引脚配置和功能	4	7.42 (4Fh) OT_FAULT_LIMIT.....	88
5 规格	6	7.43 (50h) OT_FAULT_RESPONSE.....	89
5.1 绝对最大额定值	6	7.44 (51h) OT_WARN_LIMIT.....	91
5.2 ESD 等级	6	7.45 (55h) VIN_OV_FAULT_LIMIT.....	92
5.3 建议运行条件	6	7.46 (56h) VIN_OV_FAULT_RESPONSE.....	93
5.4 热性能信息	7	7.47 (58h) VIN_UV_WARN_LIMIT.....	94
5.5 电气特性	7	7.48 (60h) TON_DELAY.....	95
5.6 典型特性	15	7.49 (61h) TON_RISE.....	96
6 详细说明	18	7.50 (62h) TON_MAX_FAULT_LIMIT.....	97
6.1 概述	18	7.51 (63h) TON_MAX_FAULT_RESPONSE.....	98
6.2 功能方框图	18	7.52 (64h) TOFF_DELAY.....	99
6.3 特性说明	19	7.53 (65h) TOFF_FALL.....	100
6.4 器件功能模式	32	7.54 (78h) STATUS_BYTE.....	101
6.5 编程	33	7.55 (79h) STATUS_WORD.....	102
7 寄存器映射	44	7.56 (7Ah) STATUS_VOUT.....	103
7.1 记录块命令的约定	44	7.57 (7Bh) STATUS_IOUT.....	104
7.2 (01h) OPERATION.....	45	7.58 (7Ch) STATUS_INPUT.....	105
7.3 (02h) ON_OFF_CONFIG.....	46	7.59 (7Dh) STATUS_TEMPERATURE.....	106
7.4 (03h) CLEAR_FAULTS.....	47	7.60 (7Eh) STATUS_CML.....	107
7.5 (04h) PHASE.....	48	7.61 (7Fh) STATUS_OTHER.....	108
7.6 (10h) WRITE_PROTECT.....	49	7.62 (80h) STATUS_MFR_SPECIFIC.....	109
7.7 (15h) STORE_USER_ALL.....	50	7.63 (88h) READ_VIN.....	110
7.8 (16h) RESTORE_USER_ALL.....	51	7.64 (8Bh) READ_VOUT.....	111
7.9 (19h) CAPABILITY.....	52	7.65 (8Ch) READ_IOUT.....	112
7.10 (1Bh) SMBALERT_MASK.....	53	7.66 (8Dh) READ_TEMPERATURE_1.....	113
7.11 (1Bh) SMBALERT_MASK_VOUT.....	54	7.67 (98h) PMBUS_REVISION.....	114
7.12 (1Bh) SMBALERT_MASK_IOUT.....	55	7.68 (99h) MFR_ID.....	115
7.13 (1Bh) SMBALERT_MASK_INPUT.....	56	7.69 (9Ah) MFR_MODEL.....	116
7.14 (1Bh) SMBALERT_MASK_TEMPERATURE.....	57	7.70 (9Bh) MFR_REVISION.....	117
7.15 (1Bh) SMBALERT_MASK_CML.....	58	7.71 (9Eh) MFR_SERIAL.....	118
7.16 (1Bh) SMBALERT_MASK_OTHER.....	59	7.72 (ADh) IC_DEVICE_ID.....	119
7.17 (1Bh) SMBALERT_MASK_MFR.....	60	7.73 (AEh) IC_DEVICE_REV.....	120
7.18 (20h) VOUT_MODE.....	61	7.74 (B1h) USER_DATA_01 (COMPENSATION_CONFIG).....	121
7.19 (21h) VOUT_COMMAND.....	62	7.75 (B5h) USER_DATA_05 (POWER_STAGE_CONFIG).....	123
7.20 (22h) VOUT_TRIM.....	64	7.76 (D0h) MFR_SPECIFIC_00 (TELEMETRY_CONFIG).....	124
7.21 (24h) VOUT_MAX.....	66	7.77 (DAh) MFR_SPECIFIC_10 (READ_ALL).....	126
7.22 (25h) VOUT_MARGIN_HIGH.....	67	7.78 (DBh) MFR_SPECIFIC_11 (STATUS_ALL).....	128
7.23 (26h) VOUT_MARGIN_LOW.....	68	7.79 (DCh) MFR_SPECIFIC_12 (STATUS_PHASE).....	130
7.24 (27h) VOUT_TRANSITION_RATE.....	69	7.80 (E4h) MFR_SPECIFIC_20 (SYNC_CONFIG).....	131
7.25 (29h) VOUT_SCALE_LOOP.....	70	7.81 (ECh) MFR_SPECIFIC_28 (STACK_CONFIG).....	132
7.26 (2Bh) VOUT_MIN.....	71	7.82 (EDh) MFR_SPECIFIC_29 (MISC_OPTIONS).....	133
7.27 (33h) FREQUENCY_SWITCH.....	72	7.83 (EEh) MFR_SPECIFIC_30 (PIN_DETECT_OVERRIDE).....	134
7.28 (35h) VIN_ON.....	73	7.84 (EFh) MFR_SPECIFIC_31 (DEVICE_ADDRESS).....	136
7.29 (36h) VIN_OFF.....	74	7.85 (F0h) MFR_SPECIFIC_32 (NVM_CHECKSUM).....	137
7.30 (37h) INTERLEAVE.....	75	7.86 (F1h) MFR_SPECIFIC_33 (SIMULATE_FAULT).....	138
7.31 (38h) IOUT_CAL_GAIN.....	77	7.87 (FCh) MFR_SPECIFIC_44 (FUSION_ID0).....	140
7.32 (39h) IOUT_CAL_OFFSET.....	78	7.88 (FDh) MFR_SPECIFIC_45 (FUSION_ID1).....	141
7.33 (40h) VOUT_OV_FAULT_LIMIT.....	79	8 应用和实施	142
7.34 (41h) VOUT_OV_FAULT_RESPONSE.....	80	8.1 应用信息.....	142
7.35 (42h) VOUT_OV_WARN_LIMIT.....	81		
7.36 (43h) VOUT_UV_WARN_LIMIT.....	82		
7.37 (44h) VOUT_UV_FAULT_LIMIT.....	83		
7.38 (45h) VOUT_UV_FAULT_RESPONSE.....	84		

8.2 典型应用.....	142	9.2 接收文档更新通知.....	161
8.3 两相应用.....	150	9.3 支持资源.....	161
8.4 四相应用.....	155	9.4 商标.....	161
8.5 电源相关建议.....	157	9.5 静电放电警告.....	161
8.6 布局.....	157	9.6 术语表.....	162
9 器件和文档支持.....	161	10 修订历史记录.....	162
9.1 器件支持.....	161	11 机械、封装和可订购信息.....	163

4 引脚配置和功能

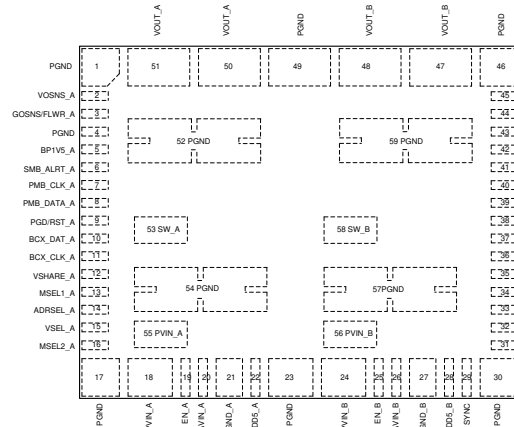


图 4-1. 59 引脚 QFM-MOW 封装 (顶视图)

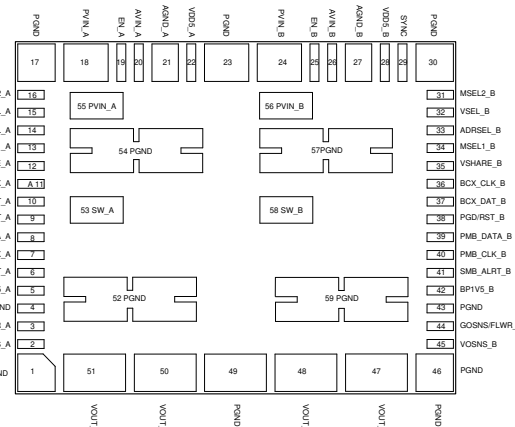


图 4-2. 59 引脚 QFM-MOW 封装 (底视图)

表 4-1. 引脚功能

引脚		类型 ⁽¹⁾	说明
名称	编号		
PGND	1、4、17、23、30、43、46、49、52、54、57、59	—	功率级接地回路。引脚 52、54、57 和 59 也用作器件的散热焊盘。
VOSNS_A	2	I	遥感放大器的正输入。对于采用多相配置的独立器件或环路控制器器件，将 VOSNS 引脚连接到负载处的输出电压。对于采用多相配置的环路跟随器器件，输出电压检测或调节不需要遥感放大器，该引脚可保持悬空。如果用于通过相位 READ_VOUT 命令监测另一个电压，由于连接到 BP1V5 的 GOSNS 内部电阻，VOSNS 必须通过小于 1kΩ 的电阻分压器保持在 0V 和 0.75V 之间。
VOSNS_B	45		
GOSNS/FLWR_A	3	I	环路控制器器件的遥感放大器的负输入，或者上拉为高电平来指示环路跟随器。对于采用多相配置的独立器件或环路控制器器件，将 GOSNS 引脚连接到负载处的接地端。对于采用多相配置的环路跟随器器件，必须将 GOSNS 引脚上拉至 BP1V5，以指示器件为环路跟随器。
GOSNS/FLWR_B	44		
BP1V5_A	5	O	用于 MSEL、VSEL 和 ADRSEL 引脚的 1.5V 内部稳压器的输出。无需外部旁路。不设计用于为其他电路供电
BP1V5_B	42		
SMB_ALRT_A	6	O	SMBus 警报引脚。请参阅 SMBus 规范
SMB_ALRT_B	41		
PMB_CLK_A	7	I	PMBus CLK 引脚。请参阅 “ 当前 PMBus 规范 ”。
PMB_CLK_B	40		
PMB_DATA_A	8	I/O	PMBus DATA 引脚。请参阅 “ 当前 PMBus 规范 ”。
PMB_DATA_B	39		
PGD/RST_A	9	I/O	开漏电源正常状态或 (21h) VOUT_COMMAND RESET# 。由 (EDh) MFR_SPECIFIC_29 (MISC_OPTIONS) 中的用户可编程 RESET# 位确定。默认引脚功能是开漏电源正常状态指示器。当配置为 RESET# 时，可以通过 (EDh) MFR_SPECIFIC_29 (MISC_OPTIONS) 中的 PULLUP# 位启用或禁用内部上拉。
PGD/RST_B	38		
BCX_DATA_A	10	I/O	用于堆叠器件之间的反向通道通信的数据
BCX_DATA_B	37		
BCX_CLK_A	11	I/O	用于堆叠器件之间的反向通道通信的时钟
BCX_CLK_B	36		
VSHARE_A	12	I/O	用于多相操作的电压共享信号。对于独立器件，VSHARE 引脚必须保持悬空。VSHARE 可通过高达 50pF 的电容旁路至 AGND。
VSHARE_B	35		

表 4-1. 引脚功能 (续)

引脚		类型 ⁽¹⁾	说明
名称	编号		
MSEL1_A	13	I	将此引脚连接到 BP1V5 和 AGND 之间的电阻分压器，以获得不同的开关频率和内部补偿参数选项。请参阅“ 对 MSEL1 进行编程 ”部分。
MSEL1_B	34		
ADRSEL_A	14	I	将此引脚连接到 BP1V5 和 AGND 之间的电阻分压器，以获得不同的 PMBus 地址和频率同步选项（包括确定 SYNC 引脚为 SYNCIN 或 SYNCOUT 函数）。请参阅“ 对 ADRSEL 进行编程 ”部分。
ADRSEL_B	33		
VSEL_A	15	I	将此引脚连接至 BP1V5 和 AGND 之间的电阻分压器，以获得不同的内部电压反馈分压器和默认输出电压选项。请参阅“ 对 VSEL 进行编程 ”。
VSEL_B	32		
MSEL2_A	16	I	将此引脚连接到 BP1V5 和 AGND 之间的电阻分压器，以获得不同的软启动时间、过流故障限制和多相信息选项。如果 GOSNS 连接到 BP1V5，请参阅“ 对 MSEL2 进行编程 ”或“ 针对环路跟随器对 MSEL2 进行编程 (GOSNS 绑定到 BP1V5) ”，了解环路跟随器器件（GOSNS 连接到 BP1V5）。
MSEL2_B	31		
EN/UVLO_A	19	I	使能开关作为 PMBus 控制引脚。EN/UVLO 还可连接到电阻分压器，以对输入电压 UVLO 进行编程。
EN/UVLO_B	25		
PVIN_A	18、55	I	功率级的输入功率。这些引脚到 PGND 的低阻抗旁路至关重要。PVIN 至 PGND 必须使用额定电压至少为最大 PVIN 电压 1.5 倍的 X5R 或更佳的陶瓷电容器旁路。
PVIN_B	24、56		
AVIN_A	20	I	控制器的输入电源
AVIN_B	26		
AGND_A	21	—	控制器的模拟接地回路。将 AGND 引脚直接连接到 PCB 板上的散热焊盘。
AGND_B	27		
VDD5_A	22	O	5V 内部稳压器的输出。已集成一个旁路电容器，不需要外部旁路。
VDD5_B	28		
SYNC	29	I/O	为了实现频率同步，可通过 ADRSEL 引脚或 (E4h) MFR_SPECIFIC_20 (SYNC_CONFIG) PMBus 命令将此引脚编程为 SYNC IN 或 SYNC OUT 引脚。A 相和 B 相的 SYNC 引脚在内部连接在一起。当在单相配置中使用模块时，SYNC 引脚可以保持悬空。
VOUT_A	50、51	O	每个通道的输出。将输出旁路电容器连接到此引脚。
VOUT_B	47、48		
散热焊盘	52、54、57、59	—	散热焊盘是用大面积铜制成的 PGND 引脚，用于提高对 PCB 的导热性。散热焊盘必须具有足够的焊接覆盖范围才能提供最佳的散热性能。
SW_A	53	I/O	已切换器件的电源输出。如果需要，将输出平均滤波器和自举电路连接到此组引脚。
SW_B	58		

(1) I = 输入，O = 输出

5 规格

5.1 绝对最大额定值

在自然通风条件下的工作温度范围内测得 (除非另有说明) ⁽¹⁾

		最小值	最大值	单位
输入电压	AVIN	-0.3	18	V
	PVIN	-0.3	16	
	PVIN_A、PVIN_B、<2ms 瞬态值	-0.3	19	
	EN/UVLO、VOSNS、SYNC、VSEL、MSEL1、MSEL2、ADRSEL	-0.3	5.5	
	VSHARE、GOSNS/LOOP FLWR	-0.3	1.98	
	PMB_CLK、PMB_DATA、BCX_CLK、BCX_DAT	-0.3	5.5	
VDD5 外部偏置范围		4.25	5.25	
输出电压	VOUT	0.5	3.6	V
	VDD5、SMB_ALRT、PGD/RST	-0.3	5.5	
	BP1V5	-0.3	1.65	
T_J 工作结温		-40	150	°C
T_{stg} 贮存温度		-55	150	°C

- (1) 超出绝对最大额定值范围操作可能会导致器件永久损坏。绝对最大额定值并不表示器件在这些条件下或在建议的工作条件以外的任何其他条件下能够正常运行。如果超出建议运行条件但在绝对最大额定值范围内使用，器件可能不会完全正常运行，这可能影响器件的可靠性、功能和性能并缩短器件寿命。

5.2 ESD 等级

			值	单位
$V_{(ESD)}$	静电放电	人体放电模型 (HBM)，符合 ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 标准 ⁽¹⁾	±2000	V
		充电器件模型 (CDM)，符合 ANSI/ESDA/JEDEC JS-002 ⁽²⁾	±1500	

- (1) JEDEC 文档 JEP155 指出：500V HBM 可通过标准 ESD 控制流程实现安全生产。
 (2) JEDEC 文档 JEP157 指出：250V CDM 能够在标准 ESD 控制流程下安全生产。

5.3 建议运行条件

在自然通风条件下的工作温度范围内测得 (除非另有说明)

		最小值	标称值	最大值	单位
V_{AVIN}	具有内部 LDO 的控制器输入电压	4.25	12	18	V
V_{AVIN}	向 VDD5 施加有效外部偏置时的控制器输入电压	2.95	12	18	V
V_{PVIN}	具有内部 LDO 的功率级输入电压	4.25	12	16	V
V_{PVIN}	向 VDD5 施加有效外部偏置时的功率级输入电压	2.95	12	16	V
V_{OUT}	输出电压范围	0.5		3.6	V
$I_{OUT,MAX(1\ phase)}$	每个相位的最大持续输出电流			35	A
$I_{OUT,MAX(Total)}$	每个模块的最大总持续输出电流			70	A
相位	可堆叠相位的最大数量			4	
T_J	结温	-40		125	°C
T_A	环境温度	-40		105	°C

5.4 热性能信息

热指标 ⁽¹⁾		QFM (MOW) 59 引脚	单位
R _{θ_JA}	结至环境热阻	12.6	°C/W
Ψ _{JT}	结至顶部特征参数	0.78	°C/W
Ψ _{JB}	结至电路板特征参数	9.8	°C/W

(1) 有关新旧热指标的更多信息，请参阅 [半导体和IC封装热指标](#) 应用报告。

5.5 电气特性

T_J = -40°C 至 125°C , V_{PVIN} = V_{AVIN} = 12V , f_{SW} = 550kHz ; 零功率耗散 (除非另有说明)

参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位	
输入电源						
V _{AVIN}	输入电源电压范围	具有内部 LDO 的控制器输入电压	4.25	18	V	
V _{AVIN}	输入电源电压范围	具有有效外部偏置的控制器输入电压	2.95	18		
V _{PVIN}	功率级电压范围	具有内部 LDO 的功率级输入电压	4.25	16		
V _{PVIN}	功率级电压范围	具有有效外部偏置的功率级输入电压	2.95	16		
I _{AVIN}	输入工作电流	转换器不进行开关，每个相位	12.5	17	mA	
AVIN UVLO						
V _{AVINuvlo}	用于上电复位的模拟输入电压 UVLO (PMBus 通信)	启用阈值	2.5	2.7	V	
	用于禁用的模拟输入电压 UVLO		2.09	2.3	V	
	模拟输入电压 UVLO 迟滞		250		mV	
t _{delay(uvlo_PMBus)}	从 AVIN UVLO 到 PMBus 准备好通信的延迟	AVIN = 3V	8		ms	
PVIN UVLO						
VIN_ON	电源输入导通电压	出厂默认设置	2.75		V	
		可编程范围	2.75	15.75		
		分辨率	0.25			
		精度	-5%	5%		
VIN_OFF	电源输入关断电压	出厂默认设置	2.5		V	
		可编程范围	2.5	15.5		
		分辨率	0.25			
		精度	-5%	5%		
使能和 UVLO						
V _{ENuvlo}	EN/UVLO 电压上升阈值		1.05	1.1	V	
	EN/UVLO 电压下降阈值		0.9			
V _{ENhys}	EN/UVLO 电压磁滞	EN/UVLO 上无外部电阻器	70		mV	
I _{ENhys}	EN/UVLO 迟滞电流	V _{EN/UVLO} = 1.1V	4.5	5.5	6.5	
	EN/UVLO 迟滞电流	V _{EN/UVLO} = 0.9V	-100	-5	nA	
遥感放大器						
Z _{RSA}	遥感输入阻抗	VOSNS - GOSNS = 1V	VOSNS 至 GOSNS	85 130 165	kΩ	
V _{IRNG(GOSNS)}	实现调节精度的 GOSNS 输入范围 ⁽¹⁾	VOSNS - GOSNS = 1V , VOUT_SCALE_LOOP ≤ 0.5		-0.05 0.05	V	
V _{IRNG(VOSNS)}	实现调节精度的 VOSNS 输入范围 ⁽¹⁾	GOSNS = AGND , VOUT_SCALE_LOOP ≤ 0.5		-0.1 5.5	V	

TPSM8D6C24

ZHCSNL3C - DECEMBER 2021 - REVISED NOVEMBER 2025

 $T_J = -40^\circ\text{C}$ 至 125°C , $V_{\text{PVIN}} = V_{\text{AVIN}} = 12\text{V}$, $f_{\text{SW}} = 550\text{kHz}$; 零功率耗散 (除非另有说明)

参数	测试条件		最小值	典型值	最大值	单位
基准电压和误差放大器						
V_{REF}	基准电压 ⁽¹⁾	默认设置		0.4		V
		基准电压范围 ⁽¹⁾	0.25	0.75		V
		基准电压分辨率 ⁽¹⁾		2^{-12}		V
$V_{\text{OUT(ACC)}}$	输出电压精度	$V_{\text{OUT}} = 1,000\text{mV}$	$-40^\circ\text{C} \leqslant T_J \leqslant 150^\circ\text{C}$ ⁽²⁾	0.992	1.008	V
		$V_{\text{OUT}} = 500\text{mV}$		0.492	0.508	V
		$V_{\text{OUT}} = 1500\text{mV}$		1.490	1.510	V
		$V_{\text{OUT}} = 1000\text{mV}$	$0^\circ\text{C} \leqslant T_J \leqslant 125^\circ\text{C}$ ⁽²⁾	0.994	1.006	V
		$V_{\text{OUT}} = 500\text{mV}$		0.494	0.506	V
		$V_{\text{OUT}} = 1500\text{mV}$		1.492	1.508	V
		$V_{\text{OUT}} = 1000\text{mV}$	$0^\circ\text{C} \leqslant T_J \leqslant 85^\circ\text{C}$ ⁽²⁾	0.995	1.005	V
		$V_{\text{OUT}} = 500\text{mV}$		0.495	0.505	V
		$V_{\text{OUT}} = 1500\text{mV}$		1.493	1.507	V
G_{mEA}	可编程误差放大器跨导			25	200	μs
	分辨率 ⁽¹⁾	四种设置 : $25\ \mu\text{s}$ 、 $50\ \mu\text{s}$ 、 $100\ \mu\text{s}$ 、 $200\ \mu\text{s}$		25		
	空载带宽 ⁽¹⁾			8		MHz
R_{pEA}	可编程并联电阻范围			5	315	$\text{k}\Omega$
	分辨率 ⁽¹⁾				5	
C_{intEA}	可编程积分电容范围			1.25	18.75	pF
	分辨率 ⁽¹⁾				1.25	pF
C_{pEA}	可编程并联电容范围			6.25	193.75	pF
	分辨率 ⁽¹⁾				6.25	
电流 GM 放大器						
G_{mBUF}	可编程电流误差放大器跨导			25	200	μs
	分辨率 ⁽¹⁾	四种设置 : $25\mu\text{s}$ 、 $50\mu\text{s}$ 、 $100\mu\text{s}$ 、 $200\mu\text{s}$		25		
	空载带宽 ⁽¹⁾			17		MHz
R_{pBUF}	可编程并联电阻范围			5	315	$\text{k}\Omega$
	分辨率 ⁽¹⁾				5	
R_{intBUF}	可编程积分电阻范围 ⁽¹⁾			800	1600	$\text{k}\Omega$
	分辨率 ⁽¹⁾				800	
C_{intBUF}	可编程积分电容范围			0.3125	4.6875	pF
	分辨率 ⁽¹⁾				0.3125	
C_{pBUF}	可编程并联电容范围			3.125	96.875	pF
	分辨率 ⁽¹⁾				3.125	
振荡器						
f_{SW}	调整范围 ⁽²⁾		275	1100		kHz
	开关频率 ⁽²⁾		500	550	600	
同步						
$V_{\text{IH(sync)}}$	高电平输入电压		1.35			V
$V_{\text{IL(sync)}}$	低电平输入电压				0.8	
$t_{\text{pw(sync)}}$	同步输入最小脉冲宽度				200	ns
Δf_{SYNC}	SYNC 引脚频率与 FREQUENCY_SWITCH 频率之差 ⁽¹⁾		-20%	20%		

$T_J = -40^\circ\text{C}$ 至 125°C , $V_{\text{PVIN}} = V_{\text{AVIN}} = 12\text{V}$, $f_{\text{SW}} = 550\text{kHz}$; 零功率耗散 (除非另有说明)

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
$V_{\text{OH(sync)}}$	同步输出高电压	100 μA 负载	VDD5 - 0.85V	VDD5	V	
$V_{\text{OL(sync)}}$	同步输出低电压	2.4mA 负载		0.4	V	
t_{PLL}	PLL 锁定时间	$F_{\text{sw}} = 550\text{kHz}$, SYNC 时钟频率 495kHz - 605kHz ⁽¹⁾		65	μs	
PhaseErr	相位交错误差 ⁽⁵⁾	$f_{\text{sw}} < 1.1\text{MHz}$		9	度数	
		$f_{\text{sw}} \geq 1.1\text{MHz}$		23	ns	
复位						
$V_{\text{IH(reset)}}$	高电平输入电压 ⁽¹⁾		1.35			V
$V_{\text{IL(reset)}}$	低电平输入电压			0.8		
$t_{\text{pw(reset)}}$	最小 RESET_B 脉冲宽度			200	ns	
$R_{\text{pullup(reset)}}$	内部上拉电阻	$V_{\text{RESET}} = 0.8\text{V}$	RESET# = 1	25	34	55
$V_{\text{pullup(reset)}}$	内部上拉电压	$I_{\text{RESET}} = 10 \mu\text{A}$	RESET# = 1	VDD5 - 0.5	V	
VDD5 稳压器						
V_{VDD5}	稳压器输出电压	默认设置 , $I_{\text{VDD5}} = 10\text{mA}$	4.5	4.7	4.9	V
	可编程范围 ⁽¹⁾		3.9		5.3	V
	分辨率			200		mV
$V_{\text{VDD5(do)}}$	稳压器压降电压	$V_{\text{AVIN}} - V_{\text{VDD5}}$, $V_{\text{AVIN}} = 4.5\text{V}$, $I_{\text{VDD5}} = 25\text{mA}$		130	285	mV
I_{VDD5SC}	稳压器短路电流 ⁽¹⁾	$V_{\text{AVIN}} = 4.5\text{V}$		100		mA
$V_{\text{VDD5ON(IF)}}$	用于引脚 Strap 配置的 VDD5 使能电压			2.62	2.85	V
$V_{\text{VDD5OFF(IF)}}$	用于引脚 Strap 配置的 VDD5 禁用电压			2.25	2.48	V
$V_{\text{VDD5ON(SW)}}$	VDD5 上的开关使能电压				4.05	V
$V_{\text{VDD5OFF(SW)}}$	VDD5 上的开关禁用电压			3.10		V
$V_{\text{VDD5UV(hyst)}}$	稳压器 UVLO 电压迟滞			400		mV
$V_{\text{BOOT(drop)}}$	自举压降	$I_{\text{BOOT}} = 20\text{mA}$, $VDD5 = 4.5\text{V}$			225	mV
BP1V5 稳压器						
V_{BP1V5}	1.5V 稳压器输出电压	$V_{\text{AVIN}} \geq 4.5\text{V}$, $I_{\text{BP1V5}} = 5\text{mA}$	1.42	1.5	1.58	V
I_{BP1V5SC}	1.5V 稳压器短路电流 ⁽¹⁾			30		mA
PWM						
$t_{\text{ON(min)}}$	最小可控脉冲宽度 ⁽¹⁾				20	ns
$t_{\text{OFF(min)}}$	PWM 最短关断时间 ⁽¹⁾			400	500	ns
软启动						
$t_{\text{ON_RISE}}$	软启动时间	出厂默认设置	3			ms
		可编程范围 ^{(1) (3)}	0	31.75		
		分辨率		0.25		
		精度 , $TON_RISE = 3\text{ms}$	-10%	15%		
$t_{\text{ON_MAX_FLT_LT}}$	输出上电时间上限	出厂默认设置 ⁽⁴⁾	0			ms
		可编程范围 ^{(1) (4)}	0	127.5		
		分辨率		0.5		
		精度 ⁽¹⁾	-10%	15%		

TPSM8D6C24

ZHCSNL3C - DECEMBER 2021 - REVISED NOVEMBER 2025

 $T_J = -40^\circ\text{C}$ 至 125°C , $V_{\text{PVIN}} = V_{\text{AVIN}} = 12\text{V}$, $f_{\text{SW}} = 550\text{kHz}$; 零功率耗散 (除非另有说明)

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
$t_{\text{ON_DELAY}}$	导通延迟	出厂默认设置		0		ms
		可编程范围 ⁽¹⁾	0	127.5		
		分辨率		0.5		
		精度 ⁽¹⁾	-10%	15%		
软停止						
$t_{\text{OFF_FALL}}$	软停止时间	出厂默认设置 ⁽³⁾		0.5		ms
		可编程范围 ^{(1) (3)}	0	31.75		
		分辨率		0.25		
		精度, $t_{\text{OFF_FALL}} = 1\text{ms}$	-10%	15%		
$t_{\text{OFF_DELAY}}$	关断延迟	出厂默认设置		0		ms
		可编程范围 ⁽¹⁾	0	127.5		
		分辨率		0.5		
		精度 ⁽¹⁾	-10%	15%		
电源输入过压/欠压						
V_{PVINOVF}	电源输入过压故障限值	出厂默认设置		20		V
		可编程范围	6	20		
		分辨率		1		
V_{PVINUVW}	电源输入欠压警告限值	出厂默认设置		2.5		V
		可编程范围	2.5	15.75		
		分辨率		0.25		
功率级						
R_{HS}	高侧功率器件导通电阻	$V_{\text{BOOT}} - V_{\text{SW}} = 4.5\text{V}$, $T_J = 25^\circ\text{C}$		4.5		$\text{m}\Omega$
R_{LS}	低侧功率器件导通电阻	$V_{\text{VDD5}} = 4.5\text{V}$, $T_J = 25^\circ\text{C}$		0.9		$\text{m}\Omega$
R_{swpd}	SW 内部下拉电阻		3	30	35	$\text{k}\Omega$
$V_{\text{wkdr(on)}}$	PVIN 上升时的弱高侧栅极驱动触发阈值			14.75		V
$V_{\text{wkdr(off)}}$	PVIN 下降时的弱高侧栅极驱动恢复阈值			14.35		V
$t_{\text{DEAD(LtoH)}}$	功率级驱动器从低侧关断到高侧导通的死区时间	$V_{\text{VDD5}} = 4.5\text{V}$, $T_J = 25^\circ\text{C}$ ⁽¹⁾		6		ns
$t_{\text{DEAD(HtoL)}}$	功率级驱动器从高侧关断到低侧导通的死区时间	$V_{\text{VDD5}} = 4.5\text{V}$, $T_J = 25^\circ\text{C}$ ⁽¹⁾		6		ns
电流共享						
$I_{\text{SHARE(acc)}}$	两个器件的输出电流共享精度定义为两个器件之间的电流差与电流和之比	$I_{\text{OUT}} \geq 20\text{A}$ (每个器件) ⁽⁵⁾		-10%	10%	
	两个器件的输出电流共享精度定义为各器件电流与所有器件电流平均值之差	$I_{\text{OUT}} < 20\text{A}$ (每个器件) ⁽⁵⁾		-2	2	A
两个器件的输出电流共享精度定义为各器件电流与所有器件电流平均值之差	$I_{\text{OUT}} < 10\text{A}$ (每个器件) ⁽⁵⁾		-1	1	A	V
V_{VSHARE}	VSHARE 故障跳变阈值			0.1		
	VSHARE 故障释放阈值			0.2		
低侧电流限制保护						

$T_J = -40^\circ\text{C}$ 至 125°C , $V_{\text{PVIN}} = V_{\text{AVIN}} = 12\text{V}$, $f_{\text{SW}} = 550\text{kHz}$; 零功率耗散 (除非另有说明)

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
$t_{\text{OFF(OC)}}$	重新启动尝试之间的关断时间 ⁽¹⁾	出厂默认设置	7 ×	$t_{\text{ON_RISE}}$		ms
	范围		1 ×	$t_{\text{ON_RISE}}$	7 ×	
$I_{\text{O_OC_FLT_LMT}}$	输出电流过流故障阈值	出厂默认设置	52			A
		可编程范围	8	62		
		分辨率	2			
I_{NEGOC}	负输出电流过流保护阈值		-20			
$I_{\text{O_OC_WRN_LMT}}$	输出电流过流警告阈值	出厂默认设置	40			A
		可编程范围	8	62		
		分辨率	2			
$I_{\text{OC(acc)}}$	输出电流过流故障错误	$I_{\text{OUT}} = 20\text{A}$	-2	4		A
		$I_{\text{OUT}} = 35\text{A}$ ⁽⁵⁾	-4	8		
I_{HSOC}	输出电流过流故障精度	$I_{\text{OUT}} = 10\text{A}$	-1	2		A
		$I_{\text{OUT}} = 20\text{A}$ ⁽⁵⁾	-2	4		
高侧短路保护						
I_{HSOC}	高侧短路保护故障阈值与低侧过流限值之比	$T_J = 25^\circ\text{C}$ ⁽⁵⁾	105%	150%	200%	
	高侧电流检测消隐时间		100			ns
电源正常 (PGOOD) 和过压/欠压警告						
R_{PGD}	PGD 下拉电阻	$I_{\text{PGD}} = 5\text{mA}$	30	50		Ω
$I_{\text{PGD(OH)}}$	向 PGD 引脚输出高开漏电	$V_{\text{PGD}} = 5\text{V}$		15		μA
$V_{\text{PGD(OL)}}$	在无电源电压时 PGD 引脚输出低电平电压	$V_{\text{AVIN}} = 0$, $I_{\text{PGD}} = 80 \mu\text{A}$		0.8		V
V_{OVW}	过压警告阈值 (VOSNS 上升时的 PGD 阈值)	出厂默认设置 , $V_{\text{OUT_COMMAND (VOC)}} = 1\text{V}$	106%	110%	114%	VOC
	范围		103%		116%	
	分辨率			1%		
V_{UVW}	欠压警告阈值 (VOSNS 下降时的 PGD 阈值)	出厂默认设置 , $V_{\text{OUT_COMMAND (VOC)}} = 1\text{V}$	86%	90%	94%	
	范围		84%		97%	
	分辨率			1%		
$V_{\text{PGD(rise)}}$	VOSNS 上升时的 PGD 释放阈值和欠压警告失效阈值	出厂默认设置 , $V_{\text{OUT_COMMAND (VOC)}} = 1\text{V}$		95%		
$V_{\text{PGD(fall)}}$	VOSNS 下降时的 PGD 阈值和过压警告失效阈值	出厂默认设置 , $V_{\text{OUT_COMMAND (VOC)}} = 1\text{V}$		105%		
输出过压和欠压故障保护						

$T_J = -40^\circ\text{C}$ 至 125°C , $V_{\text{PVIN}} = V_{\text{AVIN}} = 12\text{V}$, $f_{\text{SW}} = 550\text{kHz}$; 零功率耗散 (除非另有说明)

参数		测试条件		最小值	典型值	最大值	单位
V_{OVF}	过压故障阈值	出厂默认设置, $V_{\text{OUT_COMMAND}} (\text{VOC}) = 1\text{V}$	出厂默认设置, $V_{\text{OUT_COMMAND}} (\text{VOC}) = 1\text{V}$	111%	115%	119%	VOC
	范围	出厂默认设置, $V_{\text{OUT_COMMAND}} (\text{VOC}) = 1\text{V}$	出厂默认设置, $V_{\text{OUT_COMMAND}} (\text{VOC}) = 1\text{V}$	105%	140%		
	分辨率	出厂默认设置, $V_{\text{OUT_COMMAND}} (\text{VOC}) = 1\text{V}$	出厂默认设置, $V_{\text{OUT_COMMAND}} (\text{VOC}) = 1\text{V}$		2.5%		
V_{UVF}	欠压故障阈值	出厂默认设置, $V_{\text{OUT_COMMAND}} (\text{VOC}) = 1\text{V}$	出厂默认设置, $V_{\text{OUT_COMMAND}} = 1.00\text{V}$	81%	85%	89%	VOC
	范围	出厂默认设置, $V_{\text{OUT_COMMAND}} = 1.00\text{V}$	出厂默认设置, $V_{\text{OUT_COMMAND}} = 1.00\text{V}$	60%	95%		
	分辨率	出厂默认设置, $V_{\text{OUT_COMMAND}} = 1.00\text{V}$	出厂默认设置, $V_{\text{OUT_COMMAND}} = 1.00\text{V}$		2.5%		
$V_{\text{UVF(max)}}$	欠压故障阈值最大值设置			91%	95%	99%	VOC
$V_{\text{OVF(fix)OFF}}$	固定过压故障阈值	出厂默认设置, $V_{\text{OUT_COMMAND}} (\text{VOC}) = 1\text{V}$	出厂默认设置, $V_{\text{OUT_COMMAND}} = 1.00\text{V}$	1.15	1.2	1.25	V
	恢复阈值 ⁽¹⁾	出厂默认设置, $V_{\text{OUT_COMMAND}} = 1.00\text{V}$	出厂默认设置, $V_{\text{OUT_COMMAND}} = 1.00\text{V}$		0.4		
输出电压修整							
V_{OUTRES}		$V_{\text{OUT_COMMAND}}$ 、修整和裕度的默认分辨率, $V_{\text{OUT_SCALE_LOOP}} = 0.5$		1.90	1.95	2.00	mV
		可编程范围 ⁽¹⁾		2^{-12}	2^{-5}		V
$V_{\text{OUT_TRAN_RT}}$	输出电压转换率	出厂默认设置		1			mV/ μs
		可编程范围 ⁽¹⁾		0.063	15.933		
		精度		-10%	10%		
$V_{\text{OUT_TRAN_RT}}$	输出电压转换率	16mV/ μs 编程速率		14.4	16	17.6	mV/ μs
$V_{\text{OUT_SCL_LP}}$	反馈环路比例因子 ⁽¹⁾	出厂默认设置			0.5		
		可编程范围, 四种分立式设置		0.125		1	
$V_{\text{OUT_CMD}}$	输出电压可编程值	出厂默认设置			0.8		V
		可编程范围	$V_{\text{OUT_SCALE_LOOP}} = 1$ ⁽⁵⁾	0.25	0.75		V
			$V_{\text{OUT_SCALE_LOOP}} = 0.5$	0.25	1.5		
			$V_{\text{OUT_SCALE_LOOP}} = 0.25$ ⁽⁵⁾	0.25	3		
			$V_{\text{OUT_SCALE_LOOP}} = 0.125$ ⁽⁵⁾	0.25	3.6		
$V_{\text{OUT_CMD}}$	输出电压精度	最大输出电压	$V_{\text{OUT_SCALE_LOOP}} = 1$	0.742	0.750	0.758	V
温度检测和热关断							

$T_J = -40^\circ\text{C}$ 至 125°C , $V_{\text{PVIN}} = V_{\text{AVIN}} = 12\text{V}$, $f_{\text{SW}} = 550\text{kHz}$; 零功率耗散 (除非另有说明)

参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
T_{SD}	带隙热关断温度 ⁽¹⁾	150	170		
T_{HYST}	带隙热关断迟滞 ⁽¹⁾			25	
OT_FLT_LMT	内部过热故障限值 ⁽¹⁾	出厂默认设置	150		${}^\circ\text{C}$
		可编程范围	0	160	
		分辨率	1		
OT_WRN_LMT	内部过热警告限值 ⁽¹⁾	出厂默认设置	125		${}^\circ\text{C}$
		可编程范围	0	160	
		分辨率	1		
$T_{\text{OT(hys)}}$	内部过热故障/警告迟滞 ⁽¹⁾	出厂默认设置		25	

测量系统

$M_{V_{\text{OUT(rng)}}}$	输出电压测量范围 ⁽¹⁾	0	6	V
$M_{V_{\text{OUT(acc)}}}$	输出电压测量精度	250mV < $V_{\text{OUT}} < 6\text{V}$	-2%	2%
$M_{V_{\text{OUT(acc)}}}$	输出电压测量精度	$0.5\text{V} < V_{\text{OUT}} < 1.25\text{V}$	$V_{\text{OUT_SCALE_LOOP}} = 0.5$	-1% 1%
$M_{V_{\text{OUT(isb)}}}$	输出电压测量位分辨率 ⁽¹⁾		244	μV
$M_{I_{\text{OUT(rng)}}}$	输出电流测量范围 ⁽¹⁾		-10	60
$M_{I_{\text{OUT(acc)}}}$	输出电流测量精度 ⁽⁵⁾	$I_{\text{OUT}} \leqslant 10\text{A}$, $T_J = 25^\circ\text{C}$	-1.8	0 1.8
$M_{I_{\text{OUT(acc)}}}$	输出电流测量精度 ⁽⁵⁾	$I_{\text{OUT}} = 20\text{A}$, $-40^\circ\text{C} \leqslant T_J \leqslant 150^\circ\text{C}$	-3	0 3
$M_{I_{\text{OUT(acc)}}}$	输出电流测量精度 ⁽⁵⁾	$I_{\text{OUT}} = 35\text{A}$, $-40^\circ\text{C} \leqslant T_J \leqslant 150^\circ\text{C}$	-4	0 4
$M_{I_{\text{OUT(acc)}}}$	输出电流测量精度 ⁽⁵⁾	$I_{\text{OUT}} = 20\text{A}$, $0^\circ\text{C} \leqslant T_J \leqslant 85^\circ\text{C}$	-2.5	0 2.5
$M_{I_{\text{OUT(acc)}}}$	输出电流测量精度 ⁽⁵⁾	$I_{\text{OUT}} = 35\text{A}$, $0^\circ\text{C} \leqslant T_J \leqslant 85^\circ\text{C}$	-3	0 3
$M_{I_{\text{OUT(acc)}}}$	输出电流测量精度	$I_{\text{OUT}} = 5\text{A}$	-1	0 1
		$I_{\text{OUT}} = 10\text{A}$	-1.5	0 1.5
		$I_{\text{OUT}} = 20\text{A}$	-2	0 2
$M_{I_{\text{OUT(isb)}}}$	输出电流测量位分辨率 ⁽¹⁾		2^{-6}	A
$M_{P_{\text{VIN(rng)}}}$	输入电压测量范围 ⁽¹⁾	0	20	V
$M_{P_{\text{VIN(acc)}}}$	输入电压测量精度	$4\text{V} < P_{\text{VIN}} < 20\text{V}$	-3%	3%
$M_{P_{\text{VIN(isb)}}}$	输入电压测量位分辨率 ⁽¹⁾		2^{-6}	V
$M_{T_{\text{SNS(acc)}}}$	内部温度检测精度 ⁽⁵⁾	$-40^\circ\text{C} \leqslant T_J \leqslant 150^\circ\text{C}$	-3	3
$M_{T_{\text{SNS(isb)}}}$	内部温度检测位分辨率 ⁽¹⁾		0.25	${}^\circ\text{C}$

PMBus 接口 + BCX

$V_{\text{IH(PMBUS)}}$	PMB_CLK、PMB_DATA、BCX_CLK、BCX_DAT 上的高电平输入电压	1.35	V	
$V_{\text{IL(PMBUS)}}$	PMB_CLK、PMB_DATA、BCX_CLK、BCX_DAT 上的低电平输入电压	0.8		
$I_{\text{IH(PMBUS)}}$	将高电平电流输入 PMB_CLK、PMB_DATA	-10	10	μA
$I_{\text{IL(PMBUS)}}$	将低电平电流输入 PMB_CLK、PMB_DATA	-10	10	μA
$V_{\text{OL(PMBUS)}}$	PMB_DATA、SMB_ALRT、BCX_DAT 上的输出低电平电压	$V_{\text{AVIN}} > 4.5\text{V}$, PMB_DATA、SMB_ALRT、BCX_DAT 的输入电流 = 20mA	0.4	V

$T_J = -40^\circ\text{C} \text{ 至 } 125^\circ\text{C}$, $V_{\text{PVIN}} = V_{\text{AVIN}} = 12\text{V}$, $f_{\text{SW}} = 550\text{kHz}$; 零功率耗散 (除非另有说明)

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
$I_{\text{OH}(\text{PMBUS})}$	将高电平漏极开路泄漏电流输出到 PMB_DATA、SMB_ALRT 中	PMB_DATA、SMB_ALRT 上的电压 = 5.5V		10	μA	
$I_{\text{OL}(\text{PMBUS})}$	PMB_DATA、SMB_ALRT、BCX_DAT 上的输出低电平漏极开路灌电流	PMB_DATA、SMB_ALRT、BCX_DAT 上的电压 = 0.4V	20		mA	
$f_{\text{PMBUS_CLK}}$	PMBus 工作频率范围	$GOSNS = AGND$	10	1000	kHz	
C_{PMBUS}	PMBUS_CLK 和 PMBUS_DATA 引脚输入电容 ⁽¹⁾	$V_{\text{pin}} = 0.1\text{V} \text{ 至 } 1.35\text{V}$		5	pF	
$N_{\text{WR_NVM}}$	NVM 可写周期数 ⁽¹⁾	-40°C 至 150°C	1000			周期
$t_{\text{CLK_STCH(max)}}$	允许的最大时钟延展 ⁽¹⁾			6	ms	

- (1) 根据设计确定；未经生产测试
- (2) 该参数涵盖 AVIN 的 2.95V 至 18V 电压范围。
- (3) $T_{\text{ON_RISE}}$ 和 $T_{\text{OFF_FALL}}$ 设置为 0ms 意味着该器件会尽快将其输出电压调整至编程的稳压值 (降至 0)，从而使 $T_{\text{ON_RISE}}$ 和 $T_{\text{OFF_FALL}}$ 的有效时间为 0.5ms (支持的最短时间)。
- (4) 将 $t_{\text{ON_MAX_FAULT_LIMIT}}$ 和 $t_{\text{OFF_MAX_WARN_LIMIT}}$ 设置为 0 意味着完全禁用 $t_{\text{ON_MAX_FAULT}}$ 和 $t_{\text{OFF_MAX_WARN}}$ 响应及报告。
- (5) 未经生产测试

5.6 典型特性

$V_{PIN} = V_{AVIN} = 12V$, $T_A = 25^\circ C$, $f_{sw} = 325\text{kHz}$ (对于 $V_{OUT} = 0.5V$ 至 $0.8V$) , $f_{sw} = 550\text{kHz}$ (对于 $V_{OUT} = 1.0V$ 至 $1.5V$)

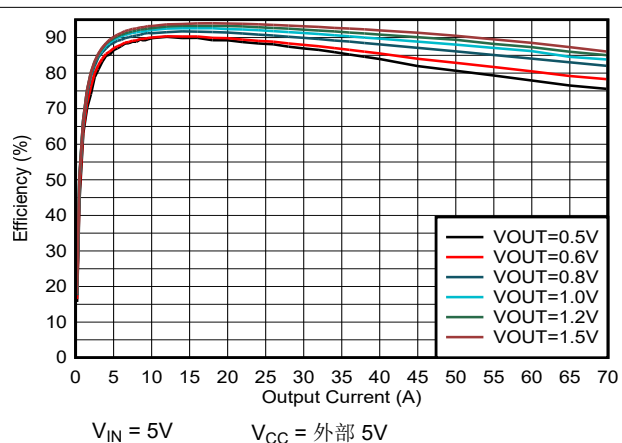
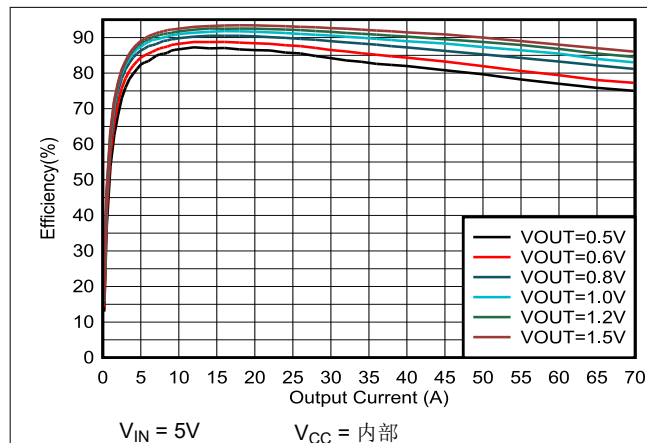


图 5-1. TPSM8D6C24 效率与输出电流间的关系

图 5-2. TPSM8D6C24 效率与输出电流间的关系

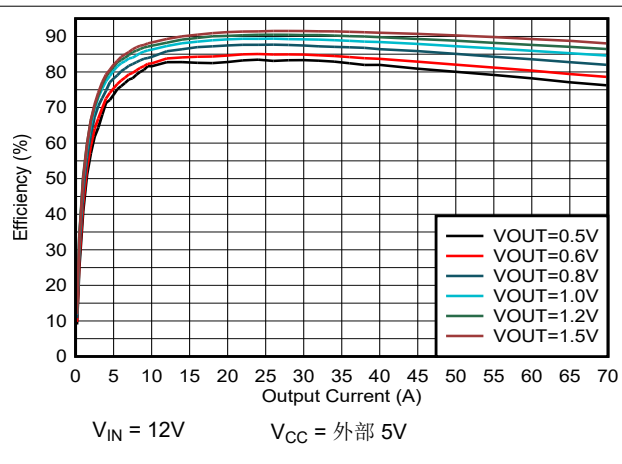
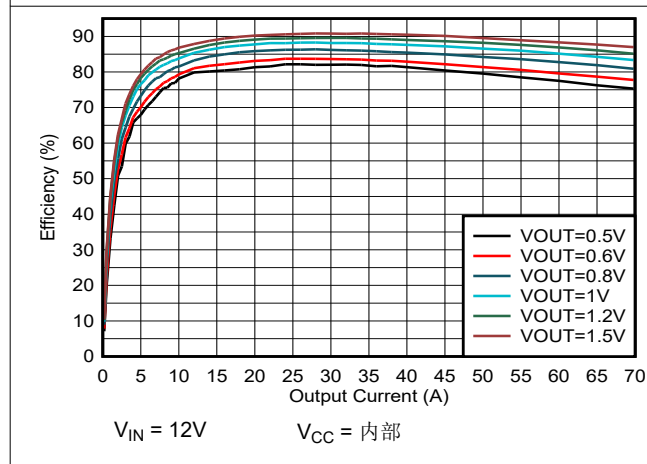


图 5-3. TPSM8D6C24 效率与输出电流间的关系

图 5-4. TPSM8D6C24 效率与输出电流间的关系

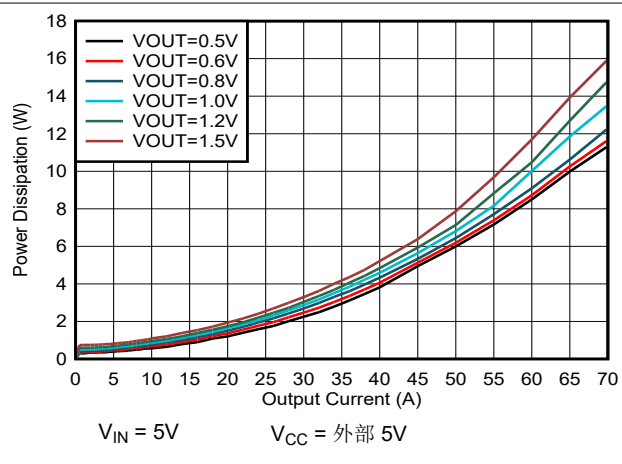
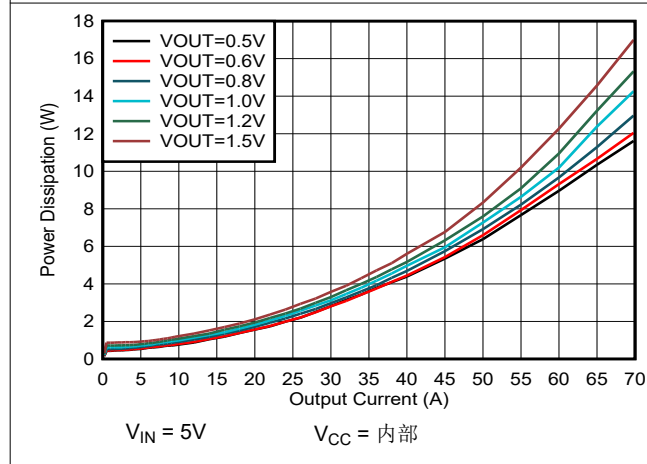


图 5-5. TPSM8D6C24 功率耗散与输出电流间的关系

图 5-6. TPSM8D6C24 功率耗散与输出电流间的关系

5.6 典型特性 (续)

$V_{PIN} = V_{AVIN} = 12V$, $T_A = 25^\circ C$, $f_{sw} = 325kHz$ (对于 $V_{OUT} = 0.5V$ 至 $0.8V$) , $f_{sw} = 550kHz$ (对于 $V_{OUT} = 1.0V$ 至 $1.5V$)

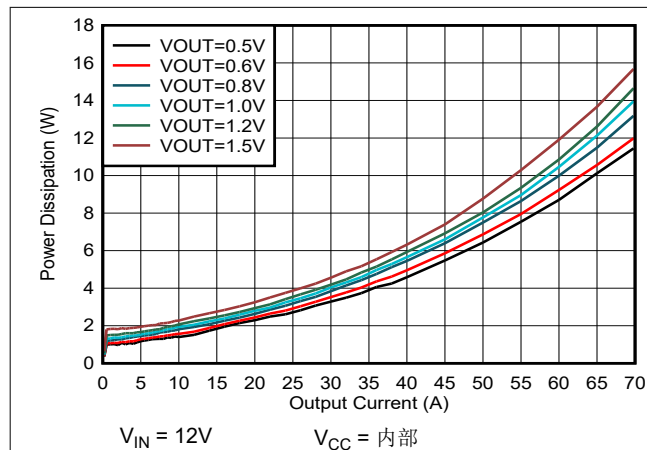


图 5-7. TPSM8D6C24 功率耗散与输出电流间的关系

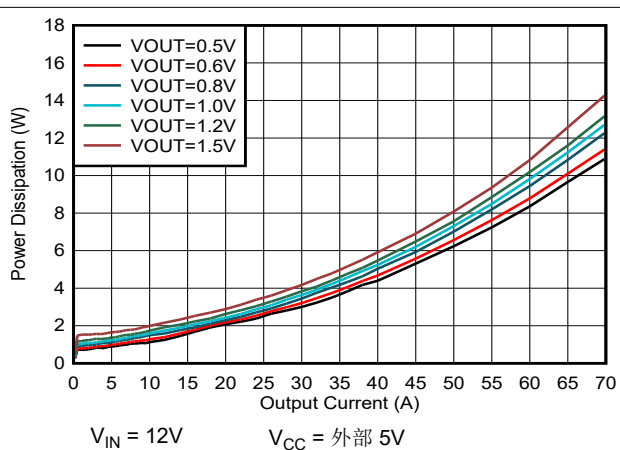


图 5-8. TPSM8D6C24 功率耗散与输出电流间的关系

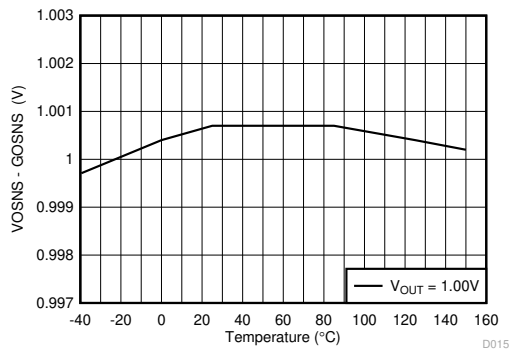


图 5-9. 输出电压与结温间的关系

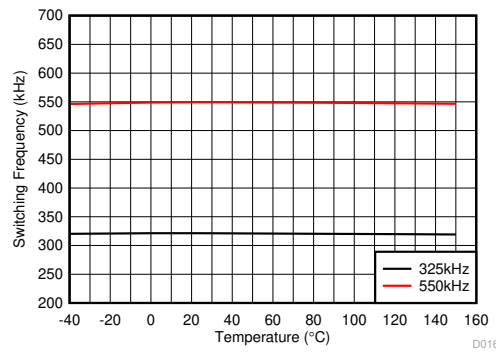


图 5-10. 开关频率与结温的关系

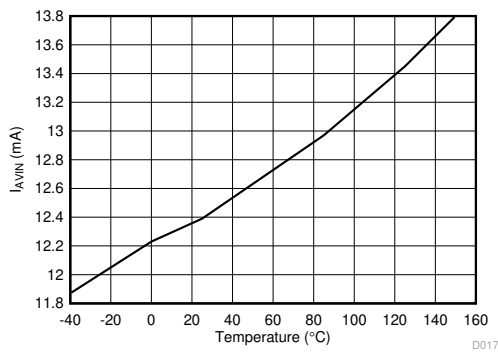


图 5-11. 非开关输入电流 (I_{AVIN}) 与结温间的关系

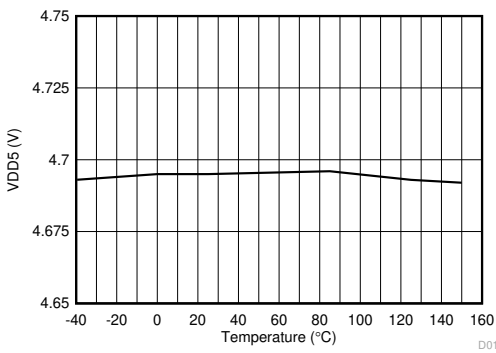
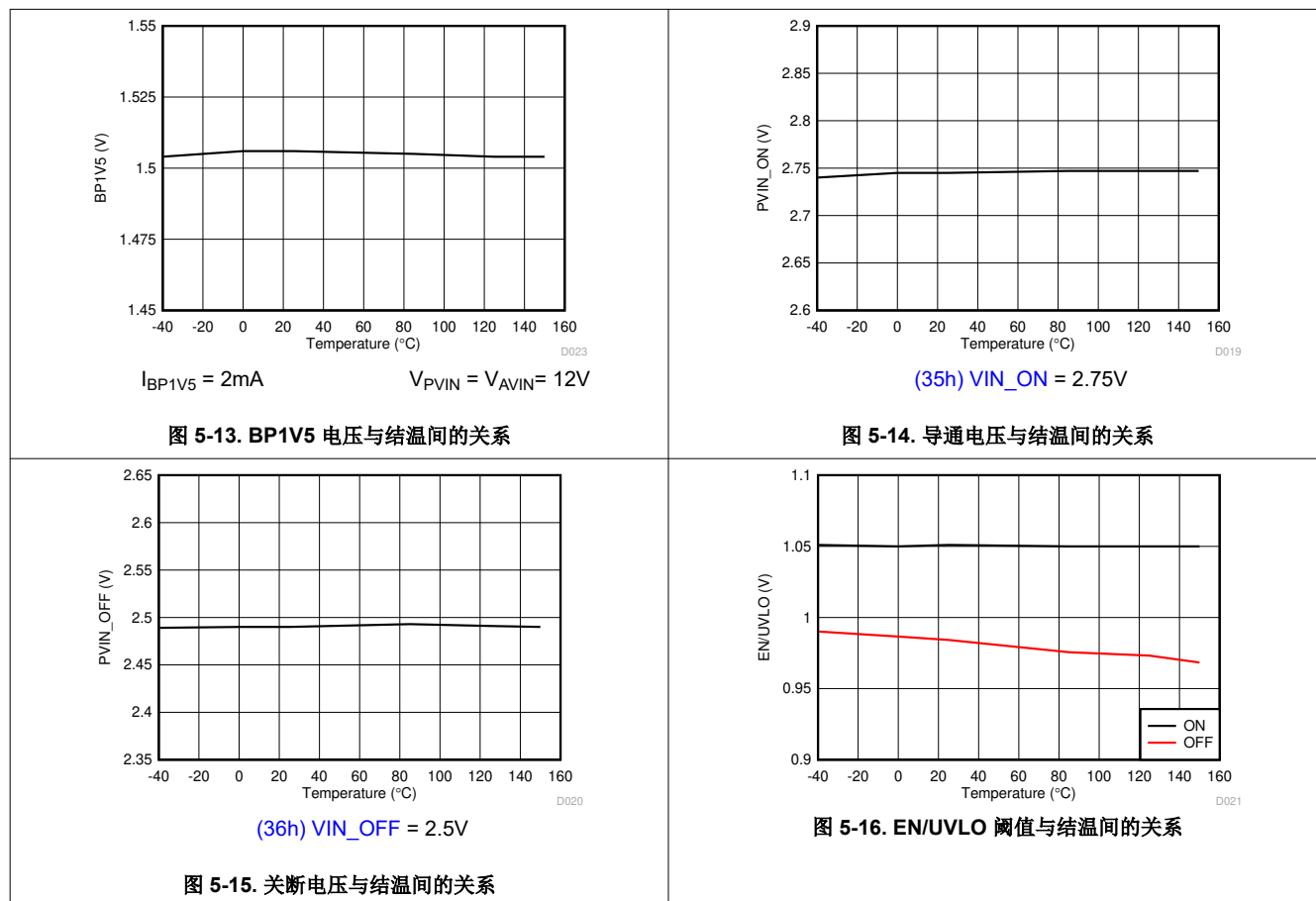


图 5-12. VDD5 电压与结温间的关系

5.6 典型特性 (续)

$V_{PIN} = V_{AVIN} = 12V$, $T_A = 25^\circ C$, $f_{sw} = 325\text{kHz}$ (对于 $V_{OUT} = 0.5V$ 至 $0.8V$) , $f_{sw} = 550\text{kHz}$ (对于 $V_{OUT} = 1.0V$ 至 $1.5V$)

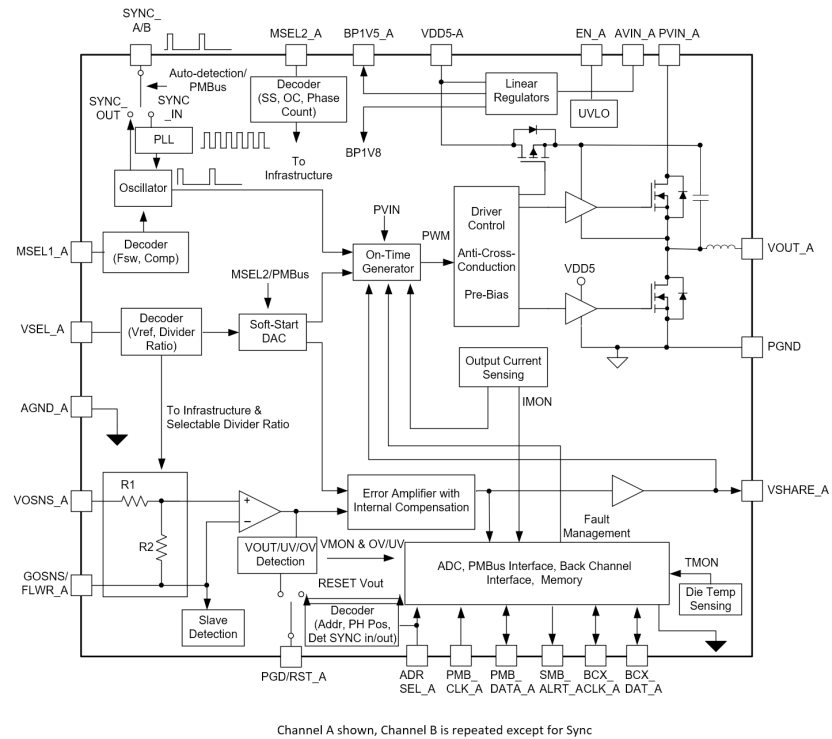


6 详细说明

6.1 概述

TPSM8D6C24 电源模块采用固定频率专有电流模式控制。可通过引脚搭接和 PMBus 编程从预设值中选择开关频率。输出电压通过真差分遥感放大器和内部电阻分压器进行感测，然后由误差放大器与内部电压基准进行比较。内部振荡器开启高侧开关管。误差放大器输出通过堆叠器件之间的 VSHARE 进行缓冲和共享。将此共享电压与感测到的开关节点电流进行比较，来驱动具有输入电压、输出电压和开关频率前馈的线性电压斜坡调制器，从而调节平均开关节点电流。作为同步降压转换器，该器件通常在所有负载条件下以连续导通模式 (CCM) 工作。补偿元件是集成式的，可通过 PMBus 命令 ([B1h\) USER_DATA_01 \(COMPENSATION_CONFIG\)](#) 或外部引脚 MSEL1 进行编程，从而根据开关频率和输出 LC 滤波器选择预设值。

6.2 功能方框图



6.3 特性说明

6.3.1 平均电流模式控制

TPSM8D6C24 器件采用平均电流模式控制架构，这一架构具有独立可编程的电流误差积分和电压误差积分环路。这种架构提供与峰值电流模式控制类似的性能，而不限制最小导通时间或最小关断时间控制，同时允许对电流环路进行增益选择以有效地设置斜率补偿。为了帮助选择补偿值，客户可以使用 [TPS546x24A 补偿和引脚 Strap 配置电阻计算器](#) 设计工具。

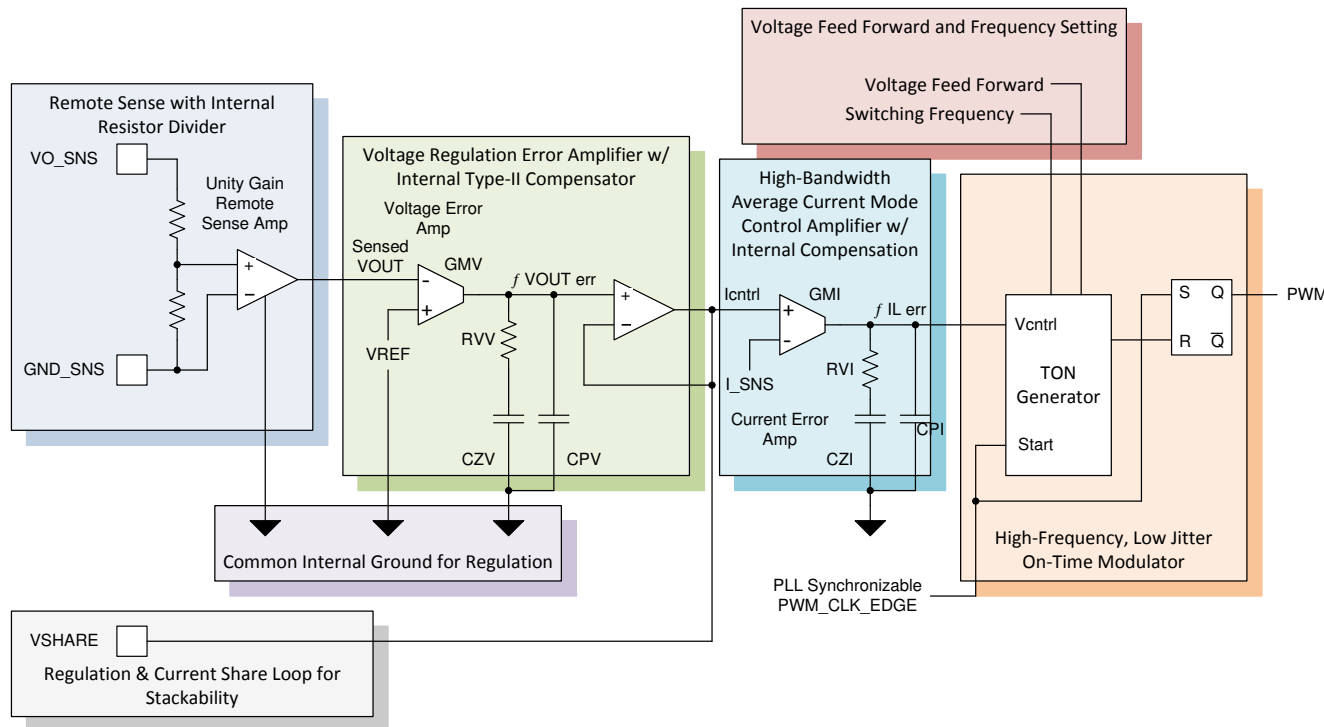


图 6-1. 平均电流模式控制方框图

6.3.1.1 接通时间调制器

输入电压前馈调制器将集成电流误差信号 I_{Lerr} 转换为电感器导通时间，在每个完整开关周期内为电感器提供受控的伏秒平衡，从而简化电流误差集成环路设计。调制器会产生一个完整周期平均小信号 V_{cntrl} 到 dI_L/dt 传递函数，该传递函数由方程式 1 给出：

$$\frac{dI_L}{dt} = \frac{VIN}{Vramp} \times \frac{1}{L} = \frac{5.5}{L} \quad (1)$$

因此，电感器电流调制器增益由方程式 2 给出：

$$\frac{dI_L}{dV_{cntrl}}(f) = \frac{VIN}{Vramp} \times \frac{1}{L \times f} = \frac{5.5}{L \times f} \quad (2)$$

这种自然积分 $1/f$ 函数允许电流环路由误差电流积分器的中波段增益进行补偿。使用 $L = 0.22 \mu H$ 进行计算。

6.3.1.2 电流误差积分器

电流误差积分器调节调制器控制电压，以使检测到的电感器电流 I_{sns} 与 V_{SHARE} 引脚上的电流电压相匹配。通过 [\(B1h\) USER_DATA_01 \(COMPENSATION_CONFIG\)](#) 中的以下参数调整积分器：

- GMI
- RVI
- CZI
- CPI
- CZI_MUL

由于电流控制增益的 $1/f$ 函数的自然积分，可以通过积分器的中波段增益 $GMI \times RVI$ 调节电流控制环路的带宽。

根据方程式 3，电流环路交叉发生在全环路增益等于 1 的频率处：

$$|ILOOP(f)| \times \frac{V_{PVIN}}{V_{ramp}} \times CSA \times \frac{1}{1.7 \times \pi \times f \times L} = 1 \quad (3)$$

求解电流环路的中波段增益，可以得到 方程式 4：

$$ILOOP_{MB} = GMI \times RVI = \frac{V_{ramp}}{V_{PVIN}} \times \frac{1.7}{CSA} \times L \times \pi \times f_{coi} \quad (4)$$

虽然奈奎斯特定理表明可以实现 $1/2 f_{SW}$ 的带宽，但电流检测、调制器和 H 桥功率 FET 中的电感器容差和相位延迟使 $f_{SW}/4$ 成为更实用的目标，这简化了目标电流环路中波段增益，以实现 $f_{SW}/4$ 的电流环路带宽，符合 方程式 5：

$$ILOOP_{MB} = GMI \times RVI = \frac{V_{ramp}}{V_{PVIN}} \times \frac{1.7}{CSA} \times L \times \pi \times \frac{f_{SW}}{4} = \frac{1.7 \times \pi}{4 \times 5.5 \times 6.155 \times 10^{-3}} \times L \times f_{SW} = 39.4 \times L \times f_{SW} \quad (5)$$

从直流到低频零点的积分器 $RVI \times CZI$ 可补偿调制器斜坡的谷值电压和输出电压的标称偏移。高频滤波器极点 $RVI \times CPI$ 介于开关频率的一半与开关频率之间，可降低 $VSHARE$ 的高频噪声，并更大限度地减少脉宽抖动。

为了避免环路相互作用，积分零点频率必须低于电压环路交叉频率，而高频极点必须介于 $1/2$ 开关频率与开关频率之间，以限制电流环路中的高频噪声和抖动，而不会在电压环路中造成额外的相位损耗。

闭环平均电流模式控制允许电流检测放大器、导通时间调制器、H 桥功率 FET 和电感器作为跨导放大器运行，正向增益为 $1/CSA$ 或 $162.5A/V$ ，带宽等于 F_{coi} 。

6.3.1.3 电压误差积分器

电压误差积分器通过调整电流控制电压 $VSHARE$ 来调节输出电压，这与任何电流模式控制架构类似。跨导放大器将检测反馈电压与编程的基准电压进行比较，来设置 $VSHARE$ ，从而保持所需的输出电压。虽然馈送输出电容的稳压电流源可提供自然、稳定的积分器，但通常需要中带增益来改善环路带宽和瞬态响应。

在由电流检测增益设置跨导的情况下，当全环路增益等于 1（根据 方程式 6 计算得出）时，发生电压环路交叉。

$$VOUT_SCALE_LOOP \times |VLOOP(f)| \times \frac{1}{CSA} \times |Z_{OUT}(f)| = 1 \quad (6)$$

为了防止电流积分环路带宽对电压环路的相位裕度产生负面影响，电压环路的目标带宽必须为 $F_{coi}/2.5$ 。对于 $f_{SW}/4$ 的电流模式环路，电压环路中带增益为 方程式 7：

$$VLOOP_{MB} = GMV \times RVV = \frac{1}{VOUT_SCALE_LOOP} \times \frac{CSA}{Z_{OUT}\left(\frac{f_{SW}}{10}\right)} \quad (7)$$

需要一个积分器极点来保持准确的直流调节，并且 $RVV \times CZV$ 设定的零频率必须设置为低于最低交叉频率，并在输出端支持最大的输出电容器，但不超过目标电压环路交叉频率 f_{cov} 的 $1/2$ 。

还必须采用一个高频噪声极点来消除电流环路中的开关噪声，由 $RVV \times CPV$ 设置的高频极点必须设置在 $f_{sw}/4$ 和 f_{sw} 之间。

有关补偿元件的引脚编程选项，请参阅 [表 6-9](#)。

有关补偿值的 PMBus 编程，请参阅([B1h\) USER_DATA_01 \(COMPENSATION_CONFIG](#))。

6.3.2 线性稳压器

TPSM8D6C24 器件具有三个内部线性稳压器，它们从 AVIN 接收电力并为器件的内部电路提供适当的辅助电源 (1.5V、1.8V 和 5V)。一旦 AVIN、1.5V、1.8V 和 5V 电压达到各自的 UVLO，器件便会启动上电复位，之后可通过 PMBus 与器件通信以进行配置，而用户可将默认值存储到 NVM 中。

VDD5 具有 3.9V (典型值) 的内部固定欠压锁定电压以启用功率级转换。VDD5 稳压器也可由 4.75V 至 5.25V 的外部电源供电，从而通过消除内部 LDO 中的损耗来降低内部功耗并提高效率，或允许在 AVIN 低于 4V 的情况下运行。外部电源的电压应高于通过 ([B5h\) USER_DATA_05 \(POWER_STAGE_CONFIG](#)) 编程的 LDO 稳压电压。

不建议使用内部稳压器为其他电路供电，因为稳压器上的负载可能会对控制器的运行产生不利影响。

6.3.3 AVIN 和 PVIN 引脚

TPSM8D6C24 可通过结合或单独使用 AVIN 和 PVIN 引脚来实现各种应用。AVIN 引脚电压为器件的内部控制电路供电。PVIN 引脚电压为开关功率级提供输入电压。当连接到单电源时，AVIN 和 PVIN 的输入电压范围为 4V 至 16V。如果 PVIN 连接到独立于 AVIN 的电源，则 PVIN 电压范围为 2.95V 至 16V。如果 PVIN 连接到与 AVIN 相同的电源，则 AVIN 必须满足 4V 最小值和 16V 最大值的要求，这样才能驱动控制器和驱动器。

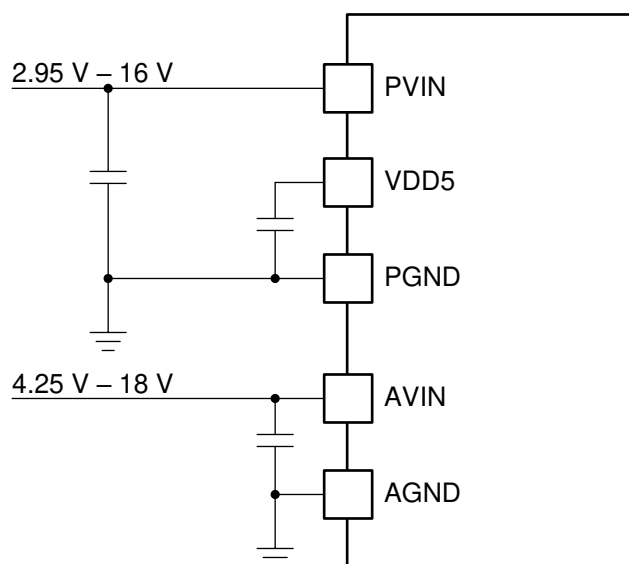


图 6-2. TPSM8D6C24 单独的 PVIN 和 AVIN 连接

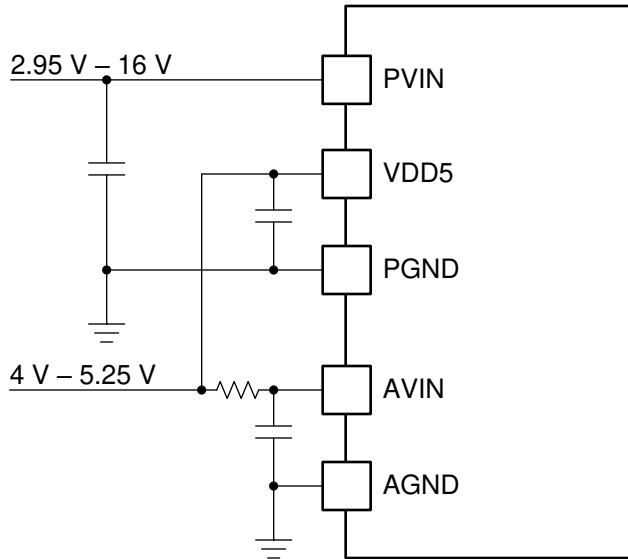


图 6-3. TPSM8D6C24 与 VDD5 之间的单独 PVIN 和 AVIN 连接

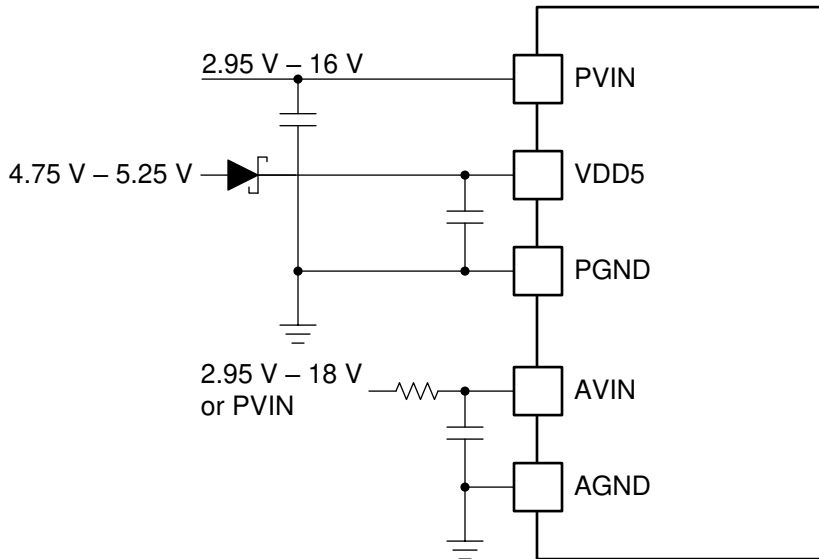


图 6-4. TPSM8D6C24 单独的 PVIN、AVIN 和 VDD5 连接

6.3.4 输入欠压锁定 (UVLO)

TPSM8D6C24 提供四个独立的 UVLO 功能，可在启动控制方面实现更广泛的灵活性。尽管只需要固定的 AVIN UVLO 即可实现 PMBus 连接以及 VOUT 和温度监控，但在可以启用开关之前，必须满足所有这四个 UVLO 功能的要求。

6.3.4.1 固定 AVIN UVLO

TPSM8D6C24 在 AVIN 上具有 2.5V (典型值) 的内部固定 UVLO，以启用数字内核并启动上电复位，包括引脚检测。AVIN 上的关断阈值为 2.3V (典型值)。

6.3.4.2 固定 VDD5 UVLO

TPSM8D6C24 在 VDD5 上具有 3.9V (典型值) 的内部固定 UVLO，以启用驱动器和输出电压转换。VDD5 上的关断阈值为 3.5V。

6.3.4.3 可编程 PVIN UVLO

两个 PMBus 命令 ([\(35h\) VIN_ON](#) 和 [\(36h\) VIN_OFF](#)) 允许用户独立设置 PVIN 电压导通和关断阈值，在 2.75V 至 15.75V (6 位) 范围内分辨率 为 0.25V (对于 [\(35h\) VIN_ON](#))，在 2.5V 至 15.5V (6 位) 范围内分辨率 为 0.25V (对于 [\(36h\) VIN_OFF](#))。

备注

如果 [\(36h\) VIN_OFF](#) 编程值高于 [\(35h\) VIN_ON](#)，TPSM8D6C24 会在 PVIN 保持低于 [\(36h\) VIN_OFF](#) 时在启用和禁用之间快速切换。启用和禁用之间的传播延迟会导致转换器在这种情况下启动 [\(61h\) TON_RISE](#) 以及 [\(65h\) TOFF_FALL](#)。

6.3.4.4 EN/UVLO 引脚

TPSM8D6C24 还在 EN/UVLO 引脚上提供精确的阈值和磁滞电流源，以便它可用于将额外的 UVLO 编程为大于 1.05V (典型值) 的任何外部电压，包括 AVIN、PVIN 或 VDD5。为提高灵活性，可以通过 PMBUS 命令 [\(02h\) ON_OFF_CONFIG](#) 禁用 EN/UVLO 引脚或反转其逻辑，这允许引脚连接到 AGND，以确保在完成 PMBus 编程之前不启用输出。

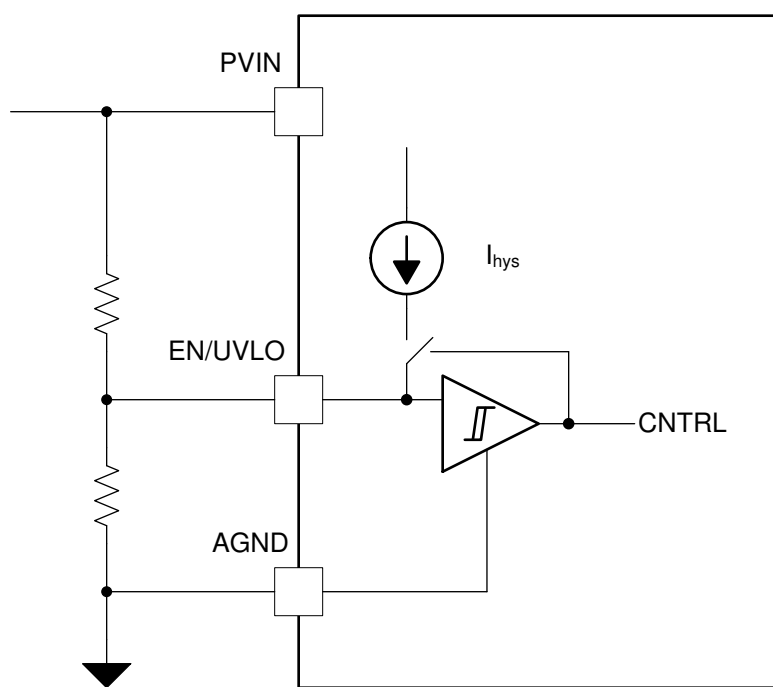


图 6-5. TPSM8D6C24 UVLO 分压器

6.3.5 启动和关断

器件的启动和关断由若干个 PMBus 可编程值控制，其中包括：

- [\(01h\) OPERATION](#)
- [\(02h\) ON_OFF_CONFIG](#)
- [\(60h\) TON_DELAY](#)
- [\(61h\) TON_RISE](#)
- [\(64h\) TOFF_DELAY](#)
- [\(65h\) TOFF_FALL](#)

使用默认 [\(02h\) ON_OFF_CONFIG](#) 设置时，时序如图 6-6 所示。有关实现的完整详细信息，请参阅 [支持的 PMBus 命令](#) 部分。

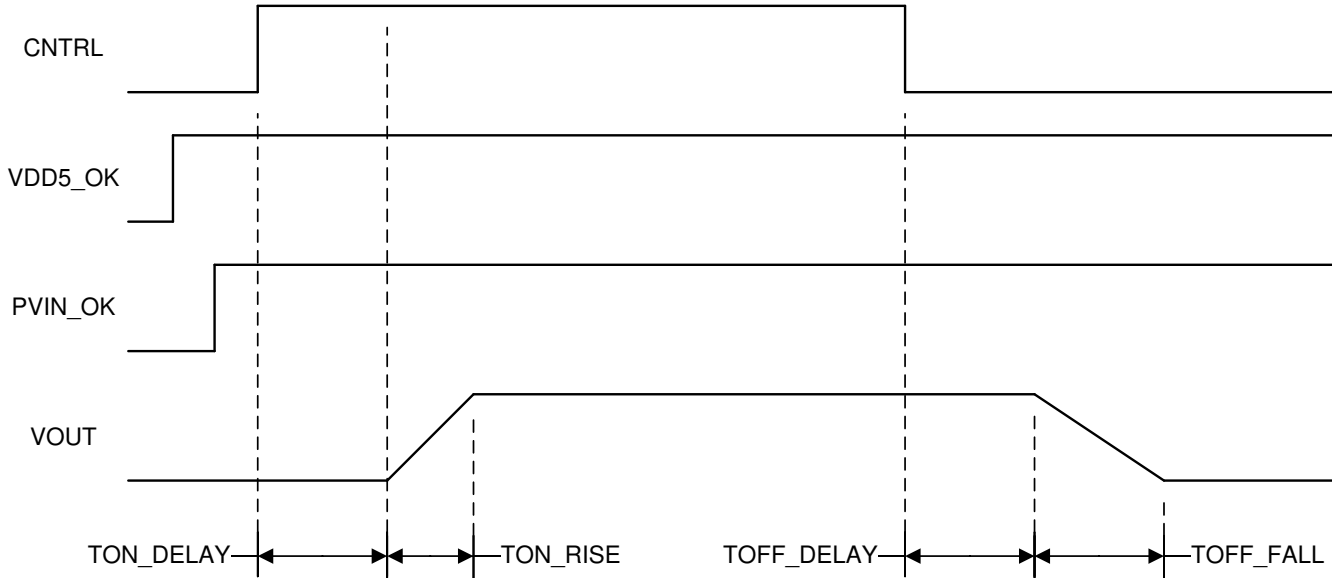


图 6-6. TPSM8D6C24 启动和关断

备注

TPSM8D6C24 需要 AVIN 和 VDD5 间隔一定时间达到其 UVLO 电平，以实现引脚检测和 PMBus 通信，以及 EN/UVLO 和 PVIN_OK 的有效检测。AVIN 和 VDD5 超过其较低的 UVLO 阈值（2.9V 典型值）后，TPSM8D6C24 会开始其上电复位、自校准和引脚检测。该延时时间 $t_{delay(uvlo_PMBus)}$ （典型值为 6ms）必须过完才能启用 PVIN_OK 或 EN/UVLO 检测。

如果 VDD5_{PS_ON}、PVIN_OK 和 EN/UVLO 在 $t_{delay(uvlo_PMBus)}$ 结束之前超出阈值，(29h) **TON_DELAY** 将在 $t_{delay(uvlo_PMBus)}$ 完成后启动。

如果 VDD5_{PS_ON}、PVIN_OK 或 EN/UVLO 在 $t_{delay(uvlo_PMBus)}$ 完成时低于阈值，(60h) **TON_DELAY** 将在 VDD5_OK、PVIN_OK 和 EN/UVLO 均高于其阈值时启动。

6.3.6 差分检测放大器和反馈分压器

TPSM8D6C24 包括完全集成式内部精密反馈分压器和遥感功能。使用可选择的反馈分压器和精密可调基准，可以获得高达 6.0V 的输出电压。可以使用 (29h) **VOUT_SCALE_LOOP** 命令将反馈分压器编程为 1:1、1:2、1:4 或 1:8 的分压比。

(21h) **VOUT_COMMAND** 的建议工作范围取决于 (29h) **VOUT_SCALE_LOOP** 配置的反馈分压器比率，如下所示：

表 6-1. (29h) **VOUT_SCALE_LOOP** 和 (21h) **VOUT_COMMAND** 建议范围

(29h) VOUT_SCALE_LOOP	建议的 V_{OUT} 范围 (V)
1	0.5 至 0.75
0.5	0.5 至 1.5
0.25	1 至 3
0.125	2 至 6

将 (21h) **VOUT_COMMAND** 设置为低于建议的范围会对 **V_{OUT}** 调节精度产生负面影响，而将 (21h) **VOUT_COMMAND** 设置为高于建议的范围会限制所获得的实际输出电压。

备注

如果调节输出电压受到当前 (29h) **VOUT_SCALE_LOOP** 值的建议范围的限制，则 V_{OUT} 可以低于预期的 (43h) **VOUT_UV_WARN_LIMIT** 或 (44h) **VOUT_UV_FAULT_LIMIT**，而不会因基准电压的限制范围而触发其各自的警告或故障。

6.3.7 设置输出电压和自适应电压调节 (AVS)

初始输出电压可在 AVIN 上电时由 **VSEL** 引脚设置。在上电复位 (POR) 过程中，**VSEL** 引脚会感测从 **VSEL** 引脚到 AGND 的电阻以及 B1V5 和 AGND 之间 **VSEL** 引脚的分压比。这些值可编程 (29h) **VOUT_SCALE_LOOP**、(21h) **VOUT_COMMAND**、(2Bh) **VOUT_MIN** 和 (24h) **VOUT_MAX**，并为内部反馈分压器和精密可调基准电压选择适当的设置。TPSM8D6C24 完成其 POR 并启用 PMBus 通信后，就可以通过 PMBus 通信更改这些初始值。

- (20h) **VOUT_MODE**
- (21h) **VOUT_COMMAND**
- (29h) **VOUT_SCALE_LOOP**
- (22h) **VOUT_TRIM**
- (25h) **VOUT_MARGIN_HIGH**
- (26h) **VOUT_MARGIN_LOW**
- (01h) **OPERATION**
- (02h) **ON_OFF_CONFIG**

输出电压可通过 PMBus 进行编程，其值与以下寄存器相关：

- (24h) **VOUT_MAX**
- (2Bh) **VOUT_MIN**
- (40h) **VOUT_OV_FAULT_LIMIT**
- (42h) **VOUT_OV_WARN_LIMIT**
- (43h) **VOUT_UV_WARN_LIMIT**
- (44h) **VOUT_UV_FAULT_LIMIT**

TPSM8D6C24 默认为以下各项的相对格式，但可以通过 PMBus 命令 (20h) **VOUT_MODE** 将其更改为使用绝对格式：

- (25h) **VOUT_MARGIN_HIGH**
- (26h) **VOUT_MARGIN_LOW**
- (40h) **VOUT_OV_FAULT_LIMIT**
- (42h) **VOUT_OV_WARN_LIMIT**
- (43h) **VOUT_UV_WARN_LIMIT**
- (44h) **VOUT_UV_FAULT_LIMIT**

有关详细信息，请参阅 (20h) **VOUT_MODE** 的详细说明。

6.3.7.1 复位输出电压

当 (EDh) **MFR_SPECIFIC_29 (MISC_OPTIONS)** PMBus 命令中的 PGD/RST_B 引脚功能设置为 RESET# 时，(21h) **VOUT_COMMAND** 值和相应的输出电压可重置为 (EEh) **MFR_SPECIFIC_30 (PIN_DETECT_OVERRIDE)** 命令中所选 **VSEL** 或 EEPROM 设置的最后选择的上电复位值。要将 (21h) **VOUT_COMMAND** 复位到其上一次上电复位值，当 RESET# 可选功能启用时，从外部将 PGD/RST_B 引脚置为低电平。当 RESET# 被置为低电平时，通过 PMBus 接收的 (21h) **VOUT_COMMAND** 值被确认，但是未对 (21h) **VOUT_COMMAND** 进行更改。在 (EDh) **MFR_SPECIFIC_29 (MISC_OPTIONS)** 中选择 RESET# 后，可以通过同一 PMBus 命令中的 PULLUP# 位来选择 PGD/RST_B 引脚上的内部上拉，从而无需使用 RESET# 功能进行外部上拉。

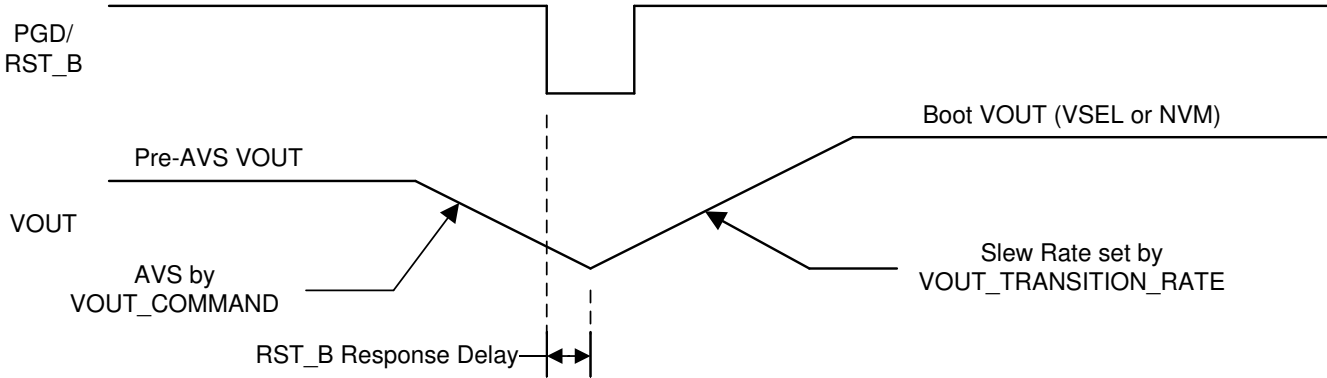


图 6-7. TPSM8D6C24 输出电压复位

6.3.7.2 软启动

为了控制启动期间为输出电容器组充电所需的浪涌电流，TPSM8D6C24 实现了由 [\(61h\) TON_RISE](#) 命令编程的软启动时间。当器件被启用时，基准电压以由 [\(61h\) TON_RISE](#) 命令定义的压摆率从 0V 斜升至以下各项定义的最终电平：

- [\(21h\) VOUT_COMMAND](#)
- [\(29h\) VOUT_SCALE_LOOP](#)
- [\(22h\) VOUT_TRIM](#)
- [\(25h\) VOUT_MARGIN_HIGH](#)
- [\(26h\) VOUT_MARGIN_LOW](#)
- [\(01h\) OPERATION](#)

TPSM8D6C24 器件支持多个软启动时间，范围为 0ms 至 31.75ms，阶跃为 250 μ s (7 位)，由 [\(61h\) TON_RISE](#) 命令选择。 t_{ON_RISE} 时间可通过 [MSEL2](#) 引脚 (8 个选项) 的引脚搭接和/or PMBus 编程进行选择。

在软启动期间，当 PWM 脉冲宽度小于最短可控导通时间时，可以看到脉冲跳跃，并且输出显示的纹波电压可能比正常运行大。

6.3.8 预偏置输出启动

TPSM8D6C24 通过防止低侧 FET 在第一个 PWM 脉冲打开高侧 FET 之前强制 SW 节点为低电平，来限制启动期间预偏置输出电压的放电电流。一旦 VOSNS 电压超过增加的基准电压并且高侧 SW 脉冲开始，TPSM8D6C24 会在每个 SW 周期内以较短的导通时间限制同步整流。最大低侧 MOSFET 导通时间会逐周期缓慢增加，直到超过 128 个开关周期并且同步整流器与高侧 MOSFET 完全互补。这限制了来自预偏置输出的电流灌入，并确保输出电压启动和斜升至稳压的序列单调增加。

如果预偏置输出电压大于 [\(40h\) VOUT_OV_FAULT_LIMIT](#)，TPSM8D6C24 会在完成 POR 且 VDD5 大于其自己的 3.9V UVLO 时立即响应，即使 EN/UVLO 或 PMBus [\(01h\) OPERATION](#) 命令禁用了转换也是如此。

6.3.9 软停止和 [\(65h\) TOFF_FALL](#) 命令

当通过 [\(02h\) ON_OFF_CONFIG](#) 或 [\(01h\) OPERATION](#) 启用时，TPSM8D6C24 会执行 [\(65h\) TOFF_FALL](#) 命令，强制输出电压从稳压值降低到 0。在输出电压放电 [\(65h\) TOFF_FALL](#) 期间，可能会强制施加负电感器电流。0ms 的 [\(65h\) TOFF_FALL](#) 设置意味着该单元将其输出电压尽快降至 0，这将产生 0.5ms 的有效 [\(65h\) TOFF_FALL](#) 时间。当在 [\(02h\) ON_OFF_CONFIG](#) 中被禁用以实现由 EN/UVLO 引脚控制的关断或 6 位 [\(01h\) OPERATION](#)，或者如果稳压器通过 [\(01h\) OPERATION](#) 命令关闭，则高侧和低侧 FET 驱动器将立即关闭，并且输出电压转换率由外部负载的放电控制。

在 [\(02h\) ON_OFF_CONFIG](#) 中，EN/UVLO 默认情况下禁用此功能。

6.3.10 电源正常 (PGOOD)

启用转换并且 t_{ON_RISE} 过完时，如果输出电压保持在 (43h) **VOUT_UV_WARN_LIMIT** 和 (42h) **VOUT_OV_WARN_LIMIT** 之间，则会释放 PGOOD 漏极开路输出，并允许其上升到外部提供的逻辑电平。在任何具有关断响应的故障情况下，PGOOD 开漏输出生效，强制 PGOOD 默认为低电平。请参阅表 6-4 了解下拉 PGOOD 引脚的可能原因。

PGOOD 信号可以连接到另一个器件的 EN/UVLO 引脚，以便提供额外的受控导通和关闭时序。

6.3.11 设置开关频率

内部振荡器会生成一个用于 PWM 开关的 275kHz 至 1.1MHz 时钟，此时钟具有 16 个分立式可编程选项。开关频率可通过以下方式进行选择：使用 表 6-2 中所列 (33h) **FREQUENCY_SWITCH** 命令通过 **MSEL1** (7 个选项) 的电阻分压器和/或 PMBus 编程 (9 个选项) 进行引脚搭接。

表 6-2. 振荡器 f_{sw} 选项

可编程的 f_{sw} 选项 (kHz)	f_{sw} 引脚搭接选项 (kHz)
275	275
325	325
375	—
450	450
550	550
650	650
750	—
900	900
1100	1100

6.3.12 频率同步

振荡器可以同步到外部时钟 (SYNC IN)，或输出时钟以同步 SYNC 引脚上的其他器件 (SYNC OUT)。为了支持相移时钟来实现多轨交错和多相运行，对于单相、两相、三相或四相运行，内部振荡器可以从 SYNC 引脚相移 0、90、120、180、240 或 270 度。单相或独立器件的 SYNC IN 或 SYNC OUT 功能以及相位可以通过 **ADRSEL** 引脚上的引脚搭接配置电阻分压器来选择，也可以通过多相环路跟随器器件的 **MSEL2** 引脚与 AGND 之间的电阻器来选择。

在单输出多相堆叠配置中，SYNC 相位偏移与器件计数和相位一起使用 **MSEL2** 引脚进行编程。多相堆叠中的环路跟随器器件始终配置为 SYNC_IN，而环路控制器器件可通过 ADRSEL 引脚上的电阻分压器配置为自动检测、SYNC_IN 或 SYNC_OUT。

表 6-3. 通过 ADRSEL 电阻分压器对相位进行引脚编程 (单相独立)

RDIV 代码	相位 (度)	同步输入/输出
开路 (BP1V5 无电阻)	0	自动检测输入/输出
0、1	0	输入
2、3	90	输入
4、5	120	输入
6、7	180	输入
8、9	240	输入
10、11	270	输入
12、13	0	输出
14、15	180	输出

在初始上电和引脚检测之后，如果 **SYNC IN/OUT** 设置为自动检测配置，TPSM8D6C24 会检测 **SYNC** 引脚，以确定是否存在任何外部 **SYNC** 时钟。**SYNC** 引脚上的开关操作或一致上拉会将器件设置为 **SYNC_IN**，而 **SYNC** 上的一致下拉会将器件设置为 **SYNC_OUT**。编程为环路跟随器的 TPSM8D6C24 器件始终编程为同步输入。

当配置为 **SYNC_IN** 时，如果 **SYNC** 输入脉冲在两个周期内丢失，或者振荡器频率降至自由运行开关频率的 50% 以下，则器件将确定 **SYNC** 时钟丢失。如果 TPSM8D6C24 是多相堆叠的一部分，则转换器会关断并保持禁用状态，直到重新建立 **SYNC** 信号，以防止由于同步丢失而造成损坏。单相独立器件继续以标称频率的大概 50% 运行。

6.3.13 环路跟随器检测

加电时检测到 **GOSNS/FLWR** 引脚电压。当将它拉高到 **BP1V5** 时，该器件被识别为环路跟随器。当 **GOSNS/FLWR** 引脚连接至输出接地时，TPSM8D6C24 配置为环路控制器。

6.3.14 电流检测和共享

高侧和低侧 FET 都使用 SenseFET 架构进行电流检测，以实现精确的温度补偿电流监控。这种 SenseFET 架构使用 FET 的寄生电阻来实现无损电流检测，而无需外部元件。

当多个 (2x、3x 或 4x) 器件在多相应用中运行时，所有器件通过 **VSHARE** 引脚共享相同的内部控制电压。在每个相位中检测到的电流由内部跨导放大器通过 **VSHARE** 电压进行调节，以实现环路补偿以及不同相位之间的电流平衡。放大器输出电压与内部 PWM 斜坡进行比较，以生成 PWM 脉冲。

6.3.15 遥测

控制器内核中的遥测子系统支持直接测量以下参数：

- 输入电压
- 输出电压
- 输出电流
- 裸片温度

ADC 支持内部滚动窗口期平均，滚动窗口最多可进行 16 次先前的测量，从而准确测量这些关键系统参数。每次 ADC 转换需要不到 500 μ s，从而允许在 2ms 内更新每个遥测值。

电流检测遥测功能可在每个低侧 FET 导通时间的开始和结束时检测低侧 FET 电流，并对这两个测量值求平均值，以监测平均电感器电流。如果电感器电流在低侧 FET 导通时间内呈非线性（例如当电感器的工作电流高于其饱和电流时），则会报告偏高电流。

6.3.16 过流保护

同时实现了低侧过流 (OC) 和高侧短路保护。

低侧过流故障与警告阈值通过 PMBus 进行编程，并在逐周期检测低侧 MOSFET 平均电流后与设定阈值进行比较；若高侧 MOSFET 的峰值电流超过编程的低侧阈值的 1.5 倍，将立即逐周期终止高侧脉冲。

当在开关周期内超过低侧过流或高侧短路阈值时，OCP 故障计数器会递增。如果在一个开关周期内没有检测到过流情况，计数器将递减。如果计数器超过 (47h) **IOUT_OC_FAULT_RESPONSE** PMBus 值（默认值 = 3）选择的延迟，则声明过流故障条件并关闭输出。重新启动和计时也定义为 (47h) **IOUT_OC_FAULT_RESPONSE** 的一部分。

输出 OC 故障阈值和故障响应通过 PMBUS 进行设置。OC 故障响应可设置为关断、重启或忽略。

6.3.17 过压和欠压保护

VOSNS 引脚上的电压受到监控，以提供输出电压过压 (OV) 和欠压 (UV) 保护。当 **VOSNS** 电压高于 OV 故障阈值时，会声明 OV 故障，并导通低侧 FET 以便输出电压放电并消除 OV 条件。低侧 FET 保持导通状态，直到 **VOSNS** 电压放电至 200mV（由内部反馈分压器分频），如 (29h) **VOUT_SCALE_LOOP** 所编程。输出电压放电后，输出被禁用，转换器根据 (41h) **VOUT_OV_FAULT_RESPONSE** PMBus 命令超时并重新启动。当 **VOSNS**

电压低于 UV 故障阈值时，会声明 UV 故障。在 [\(45h\) VOUT_UV_FAULT_RESPONSE](#) PMBus 命令编程的初始延迟后，输出被禁用，转换器根据 [\(45h\) VOUT_UV_FAULT_RESPONSE](#) PMBus 命令超时并重新启动。

输出 UV 和 OV 故障阈值和故障响应通过 PMBUS 设置。UV 和 OV 故障响应可设置为关断、重新启动或不间断地继续运行。

6.3.18 过热管理

TPSM8D6C24 中有两种过热保护方案：

- 用于监控和过热保护 (OTP) 的片上内核温度传感器
- 基于带隙的热关断 (TSD) 保护。TSD 可在温度遥测系统发生故障时提供 OT 失效防护保护，但可通过 [\(50h\) OT_FAULT_RESPONSE](#) 将其禁用以进行高温测试

过热保护 (OTP) 阈值通过 PMBus 设置，并将 [\(8Dh\) READ_TEMPERATURE_1](#) 遥测与 [\(51h\) OT_WARN_LIMIT](#) 和 [\(4Fh\) OT_FAULT_LIMIT](#) 进行比较。过热 (OT) 故障响应可设置为关断、重新启动或在不中断的情况下继续运行。

6.3.19 故障管理

就针对多相堆叠的 OC 故障、OT 故障和热关断的响应而言，关断响应的优先级最高，其次是重启响应。继续运行而不中断的响应具有最低优先级。

当多个故障快速连续发生时，第一个故障的出现可能会掩盖第二个故障。如果要检测的第一个故障配置为继续运行而不中断，而第二个故障配置为关断和重启，则第二个故障将关断，但无法按编程的方式重启。

表 6-4. 故障保护总结

故障或警告	编程	故障响应设置	FET 行为	在 t_{ON_RISE} 期间有效	SMB_ALRT	可屏蔽	PGOOD 逻辑
内部 OT 故障	(4Fh) OT_FAULT_LIMIT	关断	两个 FET 均关断	是	Y	Y	低
		重启	两个 FET 均关断，重启				高
		忽略	FET 仍由 PWM 控制				
内部 OT 警告	(51h) OT_WARN_LIMIT	发生故障时关断或重启	FET 仍由 PWM 控制	是	Y	Y	高
		忽略故障					
TSD	在内部固定阈值	关断	两个 FET 均关断	是	Y	Y	低
		重启	两个 FET 均关断，重启				高
		忽略	FET 仍由 PWM 控制				
低侧 OC 故障	(46h) IOUT_OC_FAULT_LIMIT	关断	3 个 PWM 计数，然后两个 FET 均关断	是	Y	Y	低
		重启	3 个 PWM 计数，然后两个 FET 均关断，在 $[DELAY] \times t_{ON_RISE}$ 后重启				高
		忽略	FET 仍由 PWM 控制				
低侧 OC 警告	(4Ah) IOUT_OC_WARN_LIMIT	发生故障时关断或重启	FET 仍由 PWM 控制	是	Y	Y	高
		忽略故障					
负 OC 故障 (优先级低于 OVF)	不适用	启用	关闭 LS FET	是	Y	Y	低
		禁用	FET 仍由 PWM 控制				高
高侧 OC 故障	(46h) IOUT_OC_FAULT_LIMIT	关断	三个周期的逐脉冲电流限制，然后两个 FET 均关断	是	Y	Y	低
		重启	3 个周期的逐脉冲电流限制，然后两个 FET 均关断，在 $[DELAY] \times t_{ON_RISE}$ 后重启				高
		忽略	FET 仍由 PWM 控制				

表 6-4. 故障保护总结 (续)

故障或警告	编程	故障响应设置	FET 行为	在 t_{ON_RISE} 期间有效	SMB_ALRT	可屏蔽	PGOOD 逻辑
Vout OV 故障	(40h) VOUT_OV_FAULT_L_IMIT	关断	LS FET 锁存或开启，直到 V_{OUT} 达到 200mV/ $VOUT_SCALE_LOOP$; HS FET 关断	否	Y	Y	低
		重启	LS FET 锁存或开启，直到 V_{OUT} 达到 200mV/ $VOUT_SCALE_LOOP$; HS FET 关断，在 $[DELAY] \times t_{ON_RISE}$ 后重启				
		忽略	FET 仍由 PWM 控制				高
V _{OUT} OVF 修复	(40h) VOUT_OV_FAULT_L_IMIT	关断	LS FET 锁存或开启，直到 V_{OUT} 达到 200mV/ $VOUT_SCALE_LOOP$; HS FET 关断	是	Y	Y	低
		重启	LS FET 锁存或开启，直到 V_{OUT} 达到 200mV/ $VOUT_SCALE_LOOP$; HS FET 关断，在 $[DELAY] \times t_{ON_RISE}$ 后重启				
		忽略	FET 仍由 PWM 控制				高
Vout OV 警告	(42h) VOUT_OV_WARN_L_IMIT	发生故障时关断或重启	FET 仍由 PWM 控制	否	Y	Y	高
Vout UV 故障	(44h) VOUT_UV_FAULT_L_IMIT	忽略故障		否	Y	Y	低
		关断	两个 FET 均关断				
		重启	两个 FET 均关断，在 $[DELAY] \times t_{ON_RISE}$ 后重启				高
Vout UV 警告	(43h) VOUT_UV_WARN_L_IMIT	忽略故障	FET 仍由 PWM 控制	否	Y	Y	低
		发生故障时关断或重启	FET 仍由 PWM 控制				
t _{ON} MAX 故障	(62h) TON_MAX_FAULT_L_IMIT	关断	两个 FET 均关断	是	Y	Y	低
		重启	两个 FET 均关断，在 $[DELAY] \times t_{ON_RISE}$ 后重启				
		忽略	FET 仍由 PWM 控制				高
PVin UVLO	(35h) VIN_ON 、 (36h) VIN_OFF	关断	两个 FET 均关断	是	Y	Y	低
PVIN OV 故障	(55h) VIN_OV_FAULT_LIMIT	关断	两个 FET 均关断	是	Y	Y	低
		重启	两个 FET 均关断，重启				
		忽略	FET 仍由 PWM 控制				高
BCX_fault	不适用	不适用	FET 仍由 PWM 控制	是	Y	Y	高
Pin_Strip_NonConverge	不适用	VSEL	两个 FET 均关断，拉低 VSHARE	否 (在 t_{ON_RISE} 之前有效)	N	不适用	低
		MSEL1					
		MSEL2					
		ADRSEL					
SYNC_Fault	不适用	环路控制器或独立器件	FET 仍由 PWM 控制	是	N	不适用	高
		环路跟随器器件	两个 FET 均关断，拉低 VSHARE				低
SYNC_High/Low	不适用	环路控制器或独立器件	FET 仍由 PWM 控制	是	N	不适用	高
		环路跟随器器件	两个 FET 均关断，拉低 VSHARE				低

6.3.20 反向通道通信

为了允许具有共享输出的多个器件通过单个 PMBus 地址和单个 PMBus 环路跟随器进行通信，TPSM8D6C24 使用通过 BCX_CLK 和 BCX_DAT 引脚实现的反向通道通信。在 POR 期间，连接到 VSHARE 的所有器件也必须连接到 BCX_CLK 和 BCX_DAT，并具有适当的 ([ECh MFR_SPECIFIC_28 \(STACK_CONFIG\)](#)) 设置。堆叠器件间的任何编程错误都会导致 POR 故障并阻止启用转换。

在 POR 期间，环路控制器从环路跟随器读取已编程的值，以确保所有预期的环路跟随器都存在并正确相移。然后，环路控制器将向环路跟随器器件加载如下关键运行参数，以确保 STACK 正常运行：

- (B1h) *USER_DATA_01 (COMPENSATION_CONFIG)*
- (33h) *FREQUENCY_SWITCH*
- (61h) *TON_RISE*
- (21h) *VOUT_COMMAND*

在运行期间，环路控制器器件接收所有 **PMBus** 通信并进行响应，环路跟随器器件不需要连接到 **PMBus**。如果环路控制器接收的命令要求更新到环路跟随器的 **PMBus** 寄存器，环路控制器会将这些命令中继到环路跟随器。此外，环路控制器会定期轮询环路跟随器器件以获取状态和遥测信息，确保准确记录所有堆叠器件的遥测和状态信息。

大多数 **PMBus** 通信必须通过将 (04h) *PHASE* **PMBus** 命令保留为其上电复位默认值 FFh 来定向到所有相位。如果必须与特定器件通信，则可以更改 (04h) *PHASE* 命令以寻址堆叠组中的特定器件，如在 POR 期间编程的 (37h) *INTERLEAVE* 命令的顺序值所设置。

当命令定向到各个环路跟随器时，如果其他 BCX 通信正在进行，写入命令将由环路控制器排队以通过 BCX 发送到环路控制器。排队的写入命令按照环路控制器接收顺序写入环路跟随器。为避免 **PMBus** 出现不必要的延迟以及过多的时钟延展，针对各个环路跟随器的读取事务不会排队，并会在 BCX 总线可用时立即处理。因此，可以先处理紧接在写入命令之后的针对各个环路跟随器的读取命令，然后处理前面的写入命令。为确保准确回读，用户必须在向各个环路跟随器写入某个值与从同一环路跟随器读回该值之间至少留有 4ms 的时间。

6.3.21 开关节点 (SW)

SW 引脚连接到功率转换级的开关节点。**SW** 引脚充当高侧栅极驱动器的返回路径。当配置为同步降压级时，**SW** 上的电压摆幅通常从低于地电压到远高于输入电压。高侧 FET 中的寄生电感和两个功率 FET 的输出电容 (COSS) 形成谐振电路，可在该节点上产生高频 (>100MHz) 振铃。如果不加控制，此振铃的电压峰值会显著高于输入电压。确保峰值振铃幅度没有超过引脚的绝对最大额定值限制。

在很多情况下，从开关节点连接到 PGND 的串联电阻器和电容器缓冲器网络可用于抑制该振铃并减小峰值幅度。在印刷电路板的布局中提供缓冲器网络元件的配置。如果测试表明 **SW** 引脚处的振铃超出限值，则可以添加缓冲器元件。

6.3.22 PMBus 一般说明

有关 **PMBus** 接口规范的时序和电气特性，请参阅 <http://pmbus.org> 上的 **PMB** 电源管理协议规范，第 1 部分 (修订版 1.3)。TPSM8D6C24 器件支持 100kHz、400kHz 和 1MHz 总线时序要求。

TPSM8D6C24 在 **PMBus** 通信期间使用时钟延展，但仅在事务的特定位期间延展时钟。

- TPSM8D6C24 不会在任何事务的地址字节期间延展时钟。
- TPSM8D6C24 可在命令字节的位 0 与其 ACK 响应之间延展时钟。
- TPSM8D6C24 在读取事务的读取地址位 0 之后延展时钟。
- TPSM8D6C24 将时钟延展到数据最后一个字节的位 0 及其 ACK 响应之间
- TPSM8D6C24 能为超过四个字节数据的块延展每四个字节数据的位 1 和位 0 之间的时钟。

通过 **PMBus** 接口进行的通信可以支持数据包错误检查 (PEC) 方案，也可以不支持该方案。如果环路控制器为 PEC 字节提供时钟 (CLK) 脉冲，则使用 PEC。如果在 STOP 之前不存在 CLK 脉冲，则不使用 PEC。如果始终使用 PEC，请考虑启用 (EDh) *MFR_SPECIFIC_29 (MISC_OPTIONS)* 中的“需要 PEC”来配置 TPSM8D6C24，从而拒绝任何不包含 PEC 字节 CLK 脉冲的写入事务。

该器件支持 **PMBus 1.3** 电源管理协议规范中的一部分命令。有关更多信息，请参阅 [支持的 PMBus 命令](#)

TPSM8D6C24 还支持 SMB_ALERT 响应协议。SMB_ALERT 响应协议是一种机制，通过该机制，TPSM8D6C24 可向总线控制器发出警报，告知其已经历警报并具有针对主机的重要信息。主机应处理此事件并同时通过警报响应地址访问总线上的所有目标器件（这些器件支持该协议）。所有将 SMB_ALERT 置为有效的目标器件都必须通过其 **PMBus** 地址确认此请求。主机执行修改后的接收字节操作来获取目标器件的地址。此时，环路控制器可以使用 **PMBus** 状态命令查询导致警报的目标器件。有关 SMBus 警报响应协议的更多信息，请参阅系统管理总线

(SMBus) 规范。与除 [\(7Eh\) STATUS_CML](#) 之外的状态寄存器相关的持久性故障将在响应主机警报响应地址后将 SMB_ALERT 重新置为有效。

TPSM8D6C24 包含非易失性存储器，用于存储配置设置和比例因子。不过，编程到器件中的设置不会自动保存到该非易失性存储器中。必须使用 [\(15h\) STORE_USER_ALL](#) 命令将当前 PMBus 设置作为器件默认值提交到非易失性存储器中。能够存储在非易失性存储器中的设置已在其详细说明中注明。

所有引脚可编程值均可提交至非易失性存储器。可以通过特定于制造商的 [\(EEh\) MFR_SPECIFIC_30 \(PIN_DETECT_OVERRIDE\)](#) 命令在引脚可编程值和非易失性存储器之间选择 POR 默认值。

6.3.23 PMBus 地址

PMBus 规范要求连接到 PMBus 的每个器件在总线上都具有唯一的地址。TPSM8D6C24 PMBus 地址由 [ADRSEL](#) 和 AGND 之间连接的电阻器的值决定，可在 0x10 – 0x2F 范围内编程，从而提供 32 个唯一的 PMBus 地址。

6.3.24 PMBus 连接

TPSM8D6C24 支持 100kHz、400kHz 和 1MHz 总线速度。PMBus 接口的连接必须遵循 SMBus 规范 V2.0 中有关 400kHz 总线速度的第 3.1.3 节中给出的高功率直流规范，或 3.1.2 节中的低功耗直流规范。SMBus 网站 smiforum.org 上提供了完整的 SMBus 规范。

PMBus 接口引脚 PMB_CLK、PMB_DATA 和 SMB_ALRT 需要外部上拉电阻器来实现 1.8V 至 5.5V 的端接。上拉电阻器的大小必须满足达到所需 PMBus 时钟速度所需的最短上升时间，但当总线电压强制为 0.4V 时，不得提供比额定最低 CLK、DATA 或总线上的 SMB_ALRT 引脚的电流更大的电流。TPSM8D6C24 在 PMB_CLK、PMB_DATA 和 SMB_ALRT 上支持至少 20mA 的灌电流。

6.4 器件功能模式

6.4.1 编程模式

当 AVIN 和 VDD5 的电压高于其较低的 UVLO，但 VDD5 和 PVIN 不高于其 UVLO 的电压以启用转换时，TPSM8D6C24 器件可在编程模式下运行。在编程模式下，TPSM8D6C24 接受并响应 PMBus 命令，但不启用开关或转换。虽然可以接受 PMBus 命令并在 VDD5 低于 3V 的情况下进行处理，但当 VDD5 低于 3V 时，不得使用 [\(15h\) STORE_USER_ALL](#) 命令进行 NVM 编程。

编程模式允许 TPSM8D6C24 完成 POR，并通过 PMBus 在没有 PVIN 的情况下在 3.3V 电源下进行配置。

6.4.2 独立、环路控制器和环路跟随器模式引脚连接

TPSM8D6C24 可编程为独立器件（单输出、单相），单输出、多相器件堆叠的环路控制器，或多相堆叠环路控制器的跟随器。[表 6-5](#) 中详细介绍了每种配置的推荐引脚连接。

表 6-5. 独立、环路控制器和环路跟随器引脚连接

引脚	独立	环路控制器	环路跟随器
GOSNS	输出调节点处的接地	输出调节点处的接地	BP1V5
VOSNS	输出调节点处的 V _{OUT}	输出调节点处的 V _{OUT}	悬空或连接到分压器以监控其他电压
EN/UVLO	使能/控制或 PVIN 上的电阻分压器	使能/控制或 PVIN 上的电阻分压器	连接到环路控制器的 EN/UVLO
MSEL1	对 MSEL1 进行编程	对 MSEL1 进行编程	短接至 PGND (散热焊盘)
MSEL2	对 MSEL2 进行编程	对 MSEL2 进行编程	针对环路跟随器对 MSEL2 进行编程 (GOSNS 绑定到 BP1V5)
VSEL	对 VSEL 进行编程	对 VSEL 进行编程	短接至 PGND (散热焊盘)
ADRSEL	对 ADRSEL 进行编程	对 ADRSEL 进行编程	短接至 PGND (散热焊盘)
VSHARE	悬空或通过电容器旁路至 AGND	连接到环路跟随器的 VSHARE	连接到环路控制器的 VSHARE
SYNC	浮点或外部同步	外部同步或环路跟随器 SYNC	连接到环路控制器的 SYNC

表 6-5. 独立、环路控制器和环路跟随器引脚连接 (续)

引脚	独立	环路控制器	环路跟随器
PMB_CLK	如果未使用，则连接到系统 PMBus 或 PGND (散热焊盘)	如果未使用，则连接到系统 PMBus 或 PGND (散热焊盘)	短接至 PGND (散热焊盘)
PMB_DATA	如果未使用，则连接到系统 PMBus 或 PGND (散热焊盘)	如果未使用，则连接到系统 PMBus 或 PGND (散热焊盘)	短接至 PGND (散热焊盘)
SMB_ALRT	如果未使用，则连接到系统 PMBus 或 PGND (散热焊盘)	如果未使用，则连接到系统 PMBus 或 PGND (散热焊盘)	短接至 PGND (散热焊盘)
BCX_CLK	短接至 PGND (散热焊盘)	连接到环路跟随器 BCX_CLK	连接到环路控制器的 BCX_CLK
BCX_DAT	短接至 PGND (散热焊盘)	连接到环路跟随器 BCX_DAT	连接到环路控制器的 BCX_DAT
PGOOD/RST_B	如果未使用，则连接到系统 PGD 或 RESET# 或 PGND (散热焊盘)	如果未使用，则连接到系统 PGD 或 RESET# 或 PGND (散热焊盘)	短接至 PGND (散热焊盘)

6.4.3 连续传导模式

TPSM8D6C24 器件以固定频率在连续导通模式 (CCM) 下运行，而无论输出电流如何。在软启动期间，一些低侧 MOSFET 导通时间受到限制，以防止在器件以预偏置输出启动时出现过高的灌电流。在第一个 PWM 脉冲之后，随着每个连续的 PWM 脉冲，该限制会增加，从而使低侧 FET 导通时间延长并转换到 CCM。此转换完成后，低侧 MOSFET 和高侧 MOSFET 的导通时间将完全互补。

6.4.4 通过 CNTL 信号 (EN/UVLO) 运行

根据 [\(02h\) ON/OFF_CONFIG](#) 寄存器中的值，无论 [\(01h\) OPERATION](#) 命令的状态如何，都可以指示 TPSM8D6C24 器件使用 EN/UVLO 引脚来启用或禁用稳压。EN/UVLO 引脚可配置为高电平有效或低电平有效 (反相) 逻辑。要将 EN/UVLO 引脚用作可编程 UVLO，[\(02h\) ON/OFF_CONFIG](#) 所设置的极性必须为正逻辑。

6.4.5 使用 OPERATION 控制运行 (01h)

根据 [\(02h\) ON/OFF_CONFIG](#) 寄存器中的值，无论 CNTL 信号的状态如何，都可以指示 TPSM8D6C24 器件使用 [\(01h\) OPERATION](#) 命令来启用或禁用稳压。

6.4.6 通过 CNTL 和 (01h) OPERATION 控制运行

根据 [\(02h\) ON/OFF_CONFIG](#) 命令中的值，可以指示 TPSM8D6C24 器件要求来自 EN/UVLO 引脚的 CNTRL 信号以及 [\(01h\) OPERATION](#) 命令来启用或禁用稳压。

6.5 编程

6.5.1 支持的 PMBus 命令

表 6-6 中列出的命令按照所述实现，以符合 PMBus 1.3 规范。表 6-6 还列出了位行为和寄存器值的默认值。

表 6-6. 支持的 PMBus 命令和默认值

命令代码 (十六进制)	命令名称 (PMBus 1.3 规范)	默认值
01h	操作	04h
02h	ON/OFF_CONFIG	17h
03h	CLEAR_FAULTS	不适用
04h	PHASE	FFh
10h	WRITE_PROTECT	00h
15h	STORE_USER_ALL	不适用
16h	RESTORE_USER_ALL	不适用
19h	CAPABILITY	D0h
1Bh	SMBALERT_MASK	不适用
20h	VOUT_MODE	97h

表 6-6. 支持的 PMBus 命令和默认值 (续)

命令代码 (十六进制)	命令名称 (PMBus 1.3 规范)	默认值
21h	VOUT_COMMAND	019Ah
22h	VOUT_TRIM	0000h
24h	VOUT_MAX	0C00h
25h	VOUT_MARGIN_HIGH	021Ah
26h	VOUT_MARGIN_LOW	01E6h
27h	VOUT_TRANSITION_RATE	E010h
29h	VOUT_SCALE_LOOP	C840h
2Bh	VOUT_MIN	0100h
33h	FREQUENCY_SWITCH	01C2h
35h	VIN_ON	F00Bh
36h	VIN_OFF	F00Ah
37h	INTERLEAVE	0020h
38h	IOUT_CAL_GAIN	C880h
39h	IOUT_CAL_OFFSET	E000h
40h	VOUT_OV_FAULT_LIMIT	024Dh
41h	VOUT_OV_FAULT_RESPONSE	BDh
42h	VOUT_OV_WARN_LIMIT	022Eh
43h	VOUT_UV_WARN_LIMIT	01CCh
44h	VOUT_UV_FAULT_LIMIT	01B2h
45h	VOUT_UV_FAULT_RESPONSE	BEh
46h	IOUT_OC_FAULT_LIMIT	F0D0h
47h	IOUT_OC_FAULT_RESPONSE	FFh
4Ah	IOUT_OC_WARN_LIMIT	F0A0h
4Fh	OT_FAULT_LIMIT	0096h
50h	OT_FAULT_RESPONSE	BCh
51h	OT_WARN_LIMIT	007Dh
55h	VIN_OV_FAULT_LIMIT	0015
56h	VIN_OV_FAULT_RESPONSE	3Ch
58h	VIN_UV_WARN_LIMIT	F00Ah
60h	TON_DELAY	F800h
61h	TON_RISE	F00Ch
62h	TON_MAX_FAULT_LIMIT	F800h
63h	TON_MAX_FAULT_RESPONSE	3Bh
64h	TOFF_DELAY	F800h
65h	TOFF_FALL	F002h
78h	STATUS_BYTE	00h
79h	STATUS_WORD	00h
7Ah	STATUS_VOUT	00h
7Bh	STATUS_IOUT	00h
7Ch	STATUS_INPUT	00h
7Dh	STATUS_TEMPERATURE	00h
7Eh	STATUS_CML	00h
7Fh	STATUS_OTHER	00h
80h	STATUS_MFR_SPECIFIC	00h

表 6-6. 支持的 PMBus 命令和默认值 (续)

命令代码 (十六进制)	命令名称 (PMBus 1.3 规范)	默认值
88h	READ_VIN	不适用
8Bh	READ_VOUT	不适用
8Ch	READ_IOUT	不适用
8Dh	READ_TEMPERATURE_1	不适用
98h	PMBUS_REVISION	33h
99h	MFR_ID	00 00 00h
9Ah	MFR_MODEL	00 00 00h
9Bh	MFR_REVISION	00 00 00h
9Eh	MFR_SERIAL	00 00 00h
ADh	IC_DEVICE_ID	54 49 54 6D 24 41h
AEh	IC_DEVICE_REV	40 00h
B1h	USER_DATA_01 (COMPENSATION_CONFIG)	22 18 C2 1D 06h
B5h	USER_DATA_05 (POWER_STAGE_CONFIG)	70h
D0h	MFR_SPECIFIC_00 (TELEMETRY_CONFIG)	03 03 03 03 03 00h
DAh	MFR_SPECIFIC_10 (READ_ALL)	不适用
DBh	MFR_SPECIFIC_11 (STATUS_ALL)	不适用
E4h	MFR_SPECIFIC_20 (SYNC_CONFIG)	F0h
ECh	MFR_SPECIFIC_28 (STACK_CONFIG)	0000h
EDh	MFR_SPECIFIC_29 (MISC_OPTIONS)	0000h
EEh	MFR_SPECIFIC_30 (PIN_DETECT_OVERRIDE)	1F2Fh
EFh	MFR_SPECIFIC_31 (Loop Follower_ADDRESS)	24h
F0h	MFR_SPECIFIC_32 (NVM_CHECKSUM)	E9E0h
F1h	MFR_SPECIFIC_33 (SIMULATE FAULTS)	0000h
FCh	MFR_SPECIFIC_44 (FUSION_ID0)	02C0h
FDh	MFR_SPECIFIC_45 (FUSION_ID1)	54 49 4C 4F 43 4Bh

6.5.2 引脚配置

TPSM8D6C24 提供四个 IC 引脚，允许通过连接到该引脚的电阻器选择关键 PMBus 命令上的初始 PMBus 编程值，而无需 PMBus 通信。无论特定 PMBus 命令是初始化为由检测到的电阻还是存储的 NVM 存储器选择的值，都由 PIN_DETECT_OVERRIDE PMBus 命令中的命令位决定。表 6-7 中提供了四个引脚以及它们为环路控制器或独立器件（连接到接地的 GOSNS）编程的命令。

每个引脚都可以通过以下四种方式之一进行编程：

- 引脚短接至 AGND，电阻小于 20Ω
- 引脚悬空或与 BP1V5 连接，电阻大于 $1M\Omega$
- 仅根据 R2G 代码（16 个电阻器选项）通过电阻器将引脚旁路至 AGND
- 根据 R2G 代码通过电阻器将旁路至 AGND，并根据分压器代码旁路至 BP1V5（16 个电阻 \times 16 个电阻分压器选项）

由于编程选项的灵活性，每个引脚多达 274 个配置，建议设计人员考虑使用可用的设计工具之一（例如 [TPS546x24A 补偿和引脚搭接电阻计算](#)），来帮助正确选择编程电阻器。

表 6-7. TPSM8D6C24 引脚编程总结

引脚	电阻器	PMBus 寄存器
MSEL1	电阻器至 AGND	COMPENSATION_CONFIG
	电阻分压器	COMPENSATION_CONFIG、FREQUENCY_SWITCH

表 6-7. TPSM8D6C24 引脚编程总结 (续)

引脚	电阻器	PMBus 寄存器
MSEL2	电阻器至 AGND	IOUT_OC_WARN_LIMIT、IOUT_OC_FAULT_LIMIT、STACK_CONFIG
	电阻分压器	TON_RISE
VSEL	两种	VOUT_COMMAND、VOUT_SCALE_LOOP、VOUT_MAX、VOUT_MIN
ADRSEL	电阻器至 AGND	loop follower_ADDRESS
	电阻分压器	loop follower_ADDRESS、SYNC_CONFIG、INTERLEAVE

备注

“无”电阻分压器值可在 BP1V5 没有电阻器的情况下实现，或使用 $1\text{M}\Omega$ 电阻器连接 BP1V5，来提高可靠性和抗噪性。

将 GOSNS 连接到 BP1V5 的环路跟随器器件仅使用 **MSEL2** 到 AGND 的电阻器对以下各项进行编程：

- (4Ah) **IOUT_OC_WARN_LIMIT**
- (46h) **IOUT_OC_FAULT_LIMIT**
- (ECh) **MFR_SPECIFIC_28(STACK_CONFIG)**
- (37h) **INTERLEAVE**

作为上电复位功能的一部分，环路跟随器通过 BCX 接收来自环路控制器的所有其他引脚编程值。

备注

为 TPSM8D6C24 中的每个引脚提供 8 位分辨率的高精度引脚检测编程可能对通量、潮湿和碎屑造成的 PCB 污染敏感。因此，用户应考虑将引脚编程值提交给用户非易失性存储器，并禁止日后在产品流程中使用引脚捆绑值。将引脚编程的 PMBus 寄存器值提交到 NVM 并禁用日后使用引脚捆绑编程的编程序列为：

- 选择 **MSEL1**、**MSEL2**、**VSEL** 和 **ADRSEL** 编程电阻器来对所需的 PMBus 寄存器值进行编程。
- 将 AVIN 和 VDD5 上电至高于其 UVLO，来启动引脚检测并启用 PMBus 通信。
- 通过引脚检测来更新任何未编程为最终值的 PMBus 寄存器值。
- 使用写入字协议将值 0000h 写入 (EEh) **MFR_SPECIFIC_30(PIN_DETECT_OVERRIDE)**。
- 使用发送字节协议发送命令代码 15h 来初始化 (15h) **STORE_USER_ALL** 函数。
- 至少为器件留出 100ms 的时间来完成 NVM 用户存储的刻录。在这 100ms 内，AVIN 或 VDD5 断电会影响 NVM 的完整性。如果未能完成 NVM 烧录操作，可能会导致 NVM 损坏以及后续上电复位时出现 POR 故障。

6.5.2.1 对 MSEL1 进行编程

MSEL1 引脚对 (B1h) **USER_DATA_01(COMPENSATION_CONFIG)** 和 (33h) **FREQUENCY_SWITCH** 进行编程。MSEL1 的电阻分压器分压比使用表 6-8 选择标称开关频率：

表 6-8. 用于编程的 MSEL1 分频器代码

电阻分压器代码	COMPENSATION_CONFIG (配置 #)	FREQUENCY_SWITCH 值 (kHz)
无 (BP1V5 无电阻)	7-25 (选择值)	550
0	0-15	275
1	16-31	
2	0-15	325
3	16-31	

表 6-8. 用于编程的 MSEL1 分频器代码 (续)

电阻分压器代码	COMPENSATION_CONFIG (配置#)	FREQUENCY_SWITCH 值 (kHz)
4	0-15	450
5	16-31	
6	0-15	550
7	16-31	
8	0-15	650
9	16-31	
10	0-15	900
11	16-31	
12	0-15	1100
13	16-31	
14	0-15	1500
15	16-31	

适用于 MSEL1 的与接地电阻器选择 (*B1h*) **USER_DATA_01 (COMPENSATION_CONFIG)** 值，以对以下电压环路和电流环路增益进行编程。对于 EEPROM 代码以外的选项 (MSEL1 短接至 AGND 或 MSEL1 至 AGND 电阻器代码 0)，电流和电压环路零点和极点频率与编程的开关频率成比例。电流环路极点频率大约位于开关频率处，而电流环路零点大约位于开关频率的 1/20 处。电压环路极点大约位于开关频率的 1/2 处，电压环路零点大约位于开关频率的 1/100 处。

表 6-9. MSEL1 电阻器至 AGND 代码，无需分压器编程

电阻器代码	补偿 (无分压器)			补偿 (偶数分压器)			补偿 (奇数分压器)		
	配置 #	I 环路增益	V 环路增益	配置 #	I 环路增益	V 环路增益	配置 #	I 环路增益	V 环路增益
短路	3	2	2	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
浮点	EEPROM	EEPROM	EEPROM	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
0	7	3	1	0	EEPROM	EEPROM	16	5	0.5
1	8	3	2	1	2	0.5	17	5	1
2	9	3	4	2	2	1	18	5	2
3	10	3	8	3	2	2	19	5	4
4	12	4	1	4	2	4	20	5	8
5	13	4	2	5	2	8	21	6	0.5
6	14	4	4	6	3	0.5	22	6	1
7	15	4	8	7	3	1	23	6	2
8	17	5	1	8	3	2	24	6	4
9	18	5	2	9	3	4	25	6	8
10	19	5	4	10	3	8	26	7	0.5
11	20	5	8	11	4	0.5	27	7	1
12	22	6	1	12	4	1	28	7	2
13	23	6	2	13	4	2	20	7	4
14	24	6	4	14	4	4	30	7	8
15	25	6	8	15	4	8	21	10	2

使用电阻器接地代码和电阻分压器代码，使用查找表选择合适的电阻器。

6.5.2.2 对 MSEL2 进行编程

MSEL2 引脚上的电阻分压器对 [\(61h\) TON_RISE](#) 值进行编程，以选择 TPSM8D6C24 使用的软启动时间。

表 6-10. 用于编程的 MSEL2 分频器代码

电阻分压器代码	TON_RISE 值 (ms)
无 (BP1V5 无电阻)	
短接至 AGND	3
浮点	
0	0.5
1	1
2	3
3	5
4	7
5	10
6	20
7	31.75

MSEL2 的接地电阻使用表 6-11 选择 [\(4Ah\) IOUT_OC_WARN_LIMIT](#)、[\(46h\) IOUT_OC_FAULT_LIMIT](#) 和 [\(ECh\) MFR_SPECIFIC_28\(STACK_CONFIG\)](#) 值。

表 6-11. 针对 IOUT_OC_WARN/FAULT_LIMIT 和 STACK 编程的 MSEL2 电阻至 AGND 代码

电阻器至 AGND 代码	STACK_CONFIG (环路跟随器数 量/相位数)	OC_WARN (A)/OC_FAULT (A)
短路	0000h (0 个环路跟随器 , 独立)	40/52
浮点	0001h (1 个环路跟随器 , 两相)	40/52
0	0000h (0 个环路跟随器 , 独立)	
1	0001h (1 个环路跟随器 , 两相)	
2	0002h (2 个环路跟随器 , 三相)	
3	0003h (3 个环路跟随器 , 四相)	
4	0000h (0 个环路跟随器 , 独立)	
5	0001h (1 个环路跟随器 , 两相)	
6	0002h (2 个环路跟随器 , 三相)	
7	0003h (3 个环路跟随器 , 四相)	
8	0000h (0 个环路跟随器 , 独立)	
9	0001h (1 个环路跟随器 , 两相)	
10	0002h (2 个环路跟随器 , 三相)	
11	0003h (3 个环路跟随器 , 四相)	
12	0000h (0 个环路跟随器 , 独立)	
13	0001h (1 个环路跟随器 , 两相)	
14	0002h (2 个环路跟随器 , 三相)	
15	0003h (3 个环路跟随器 , 四相)	

6.5.2.3 对 VSEL 进行编程

VSEL 的电阻分压器分压比根据下表对 [\(21h\) VOUT_COMMAND](#) 范围、[\(29h\) VOUT_SCALE_LOOP](#) 分压器、[\(2Bh\) VOUT_MIN](#) 和 [\(24h\) VOUT_MAX](#) 电平进行编程。

选择电阻分压器代码，该代码包含 V_{OUT} 范围内最小 V_{OUT} 和最大 V_{OUT} 之间所需的标称引导电压。对于 0.5V 至 1.25V 的电压，可以使用单个接地电阻或电阻分压器。

表 6-12. 用于编程的 VSEL 电阻分压器代码

标称引导电压范围			电阻分压器代码
最小 V_{OUT}	最大 V_{OUT}	分辨率	
EEPROM (0.8V)	EEPROM (0.8V)	不适用	浮点
0.5	1.25	0.050	开路 (仅连接底部电阻器)
0.6	0.75	0.010	0
0.75	0.9	0.010	1
0.9	1.05	0.010	2
1.05	1.2	0.010	3
1.2	1.5	0.020	4
1.5	1.8	0.020	5
1.8	2.1	0.020	6
2.1	2.4	0.020	7
2.4	3.0	0.040	8
3.0	3.6	0.040	9
3.6	4.2	0.040	10
4.2	4.8	0.040	11
3.6	4.2	0.040	12
4.2	4.8	0.040	13
4.8	5.4	0.040	14
5.4	6.0	0.040	15

选择 V_{OUT} 范围的电阻分压器代码后，使用 [对 VSEL 进行编程](#) 中的 [\(21h\) VOUT_COMMAND](#) 偏移电压和 [\(21h\) VOUT_COMMAND](#) 阶跃选择底部电阻器代码。

表 6-13. 用于编程的 VSEL 电阻器至 AGND 代码

电阻分压器代码	VOUT_SCALE_LOOP	VOUT_MIN	VOUT_MAX	VOUT_COMMAND 偏移电压 (V)	VOUT_COMMAND 阶跃 (V)
短接至 AGND	0.5	EEPROM (0.5)	EEPROM (1.5)	EEPROM	不适用
				(0.80)	
浮点	0.5	0.5	1.5	1.0	不适用
无	0.5	0.5	1.5	0.50	0.050
0	0.5	0.5	1.5	0.6	0.010
1	0.5	0.5	1.5	0.75	0.010
2	0.5	0.5	1.5	0.9	0.010
3	0.5	0.5	1.5	1.05	0.010
4	0.25	1	3	1.2	0.020
5	0.25	1	3	1.5	0.020
6	0.25	1	3	1.8	0.020
7	0.25	1	3	2.1	0.020
8	0.125	2	6	2.4	0.040
9	0.125	2	6	3.0	0.040
10	0.125	2	6	3.6	0.040
11	0.125	2	6	4.2	0.040

表 6-13. 用于编程的 VSEL 电阻器至 AGND 代码 (续)

电阻分压器代码	VOUT_SCALE_LOOP	VOUT_MIN	VOUT_MAX	VOUT_COMMAND 偏移电压 (V)	VOUT_COMMAND 阶跃 (V)
12	0.125	2	6	3.6	0.040
13	0.125	2	6	4.2	0.040
14	0.125	2	6	4.8	0.040
15	0.125	2	6	5.4	0.040

要计算连接到 AGND 的电阻器代码，请从目标输出电压中减去 (21h) VOUT_COMMAND 失调电压，然后按照 (21h) VOUT_COMMAND 阶跃分频。

$$\text{Code} = \frac{V_{\text{OUT}} - \text{VOUT_COMMAND}(\text{Offset})}{\text{VOUT_COMMAND}(\text{Step})} \quad (8)$$

6.5.2.4 对 ADRSEL 进行编程

ADRSEL 引脚的电阻分压器为 TPSM8D6C24 选择 PMBus 地址范围和同步方向。对于只有一个器件支持单个输出电压的独立器件，ADRSEL 分压器还会选择 SYNC 和开关节点之间的相移。

表 6-14. ADRSEL 电阻分压器代码和 SYNC_IN 编程

电阻分压器代码	DEVICE_ADDRESS	同步输入/同步输出	STACK_CONFIG = 0x0000 (仅限独立器件)	
—	范围	—	相移	INTERLEAVE
短接至 AGND	0x7F (127d)	自动检测	0	0x0020
浮点	EEPROM (0x24h / 36d)	自动检测	0	0x0020
无	16d-31d	自动检测	0	0x0020
0	16d-31d	同步输入	0	0x0040
1	32d-47d	同步输入	0	0x0040
2	16d-31d	同步输入	90	0x0041
3	32d-47d	同步输入	90	0x0041
4	16d-31d	同步输入	120	0x0031
5	32d-47d	同步输入	120	0x0031
6	16d-31d	同步输入	180	0x0042
7	32d-47d	同步输入	180	0x0042
8	16d-31d	同步输入	240	0x0032
9	32d-47d	同步输入	240	0x0032
10	16d-31d	同步输入	270	0x0043
11	32d-47d	同步输入	270	0x0043
12	16d-31d	同步输出	0	0x0020
13	32d-47d	同步输出	0	0x0020
14	16d-31d	同步输出	180	0x0042
15	32d-47d	同步输出	180	0x0042

ADRSEL 连接到 AGND 的电阻器根据 表 6-15 对器件 PMBus 目标器件地址进行编程：

表 6-15. 用于编程的 ADRSEL 电阻器至 AGND 代码

与 AGND 间的电阻器代码	目标器件地址 (范围 16-31)	目标器件地址 (范围 32-47)
0	0x10h (16d)	0x20h (32d)
1	0x11h (17d)	0x21h (33d)
2	0x12h (18d)	0x22h (34d)
3	0x13h (19d)	0x23h (35d)

表 6-15. 用于编程的 ADRSEL 电阻器至 AGND 代码 (续)

与 AGND 间的电阻器代码	目标器件地址 (范围 16-31)	目标器件地址 (范围 32-47)
4	0x14h (20d)	0x24h (36d)
5	0x15h (21d)	0x25h (37d)
6	0x16h (22d)	0x26h (38d)
7	0x17h (23d)	0x27h (39d)
8	0x18h (24d)	0x48h (72d)
9	0x19h (25d)	0x29h (41d)
10	0x1Ah (26d)	0x2Ah (42d)
11	0x1Bh (27d)	0x2Bh (43d)
12	0x1Ch (28d)	0x2Ch (44d)
13	0x1Dh (29d)	0x2Dh (45d)
14	0x1Eh (30d)	0x2Eh (46d)
15	0x1Fh (31d)	0x2Fh (47d)

备注

当 TPSM8D6C24 器件配置为多相堆叠的环路控制器时，它将始终占据 (37h) **INTERLEAVE** 中的零度位置，但 ADRSEL 电阻分压器仍可用于选择自动检测、强制 SYNC_IN 和强制 SYNC_OUT。当多相堆叠的环路控制器配置为 SYNC_IN 时，堆叠的所有器件将保持禁用状态，直到提供有效的外部 SYNC 信号。

6.5.2.5 针对环路跟随器对 MSEL2 进行编程 (GOSNS 绑定到 BP1V5)

将 TPSM8D6C24 器件配置为环路跟随器会禁用除 MSEL2 之外的所有引脚搭接，MSEL2 会针对堆叠和 (Ech) **MFR_SPECIFIC_28(STACK_CONFIG)**、(4Ah) **IOUT_OC_WARN_LIMIT** 以及 (46h) **IOUT_OC_FAULT_LIMIT** 对 (37h) **INTERLEAVE** 编程，将单个电阻器连接到 AGND。请注意，环路控制器始终是器件 0。

表 6-16. 环路跟随器 MSEL2 与 AGND 间的电阻器代码和编程

与 AGND 间的电阻器代码	器件编号，相数	IOUT_OC_WARN_LIMIT (A)/IOUT_OC_FAULT_LIMIT (A)
短路	器件 1，两相	40/52
浮点	器件 1，两相	30/39
6	器件 1，两相	40/52
7	器件 1，两相	30/39
4	器件 1，三相	40/52
5	器件 1，三相	30/39
8	器件 2，三相	40/52
9	器件 2，三相	30/39
2	器件 1，四相	40/52
3	器件 1，四相	30/39
14	器件 2，四相	40/52
15	器件 2，四相	30/39
10	器件 3，四相	40/52
11	器件 3，四相	30/39

备注

在上电序列期间，器件 0（堆叠环路控制器）从所有连接的环路跟随器读回相位信息，如果任何环路跟随器的相位响应与环路控制器的 *(ECh) MFR_SPECIFIC_28 (STACK_CONFIG)* 结果不匹配，则转换器会在 *(80h) STATUS_MFR_SPECIFIC* 中设置 POR 故障位，但不允许转换。所有连接的器件响应器件 0 后，器件 0 将剩余的引脚搭接信息传递给环路跟随器，以确保在运行期间进行匹配的编程。添加一个额外的相位需要调整环路控制器器件上的 MSEL2 电阻器和所有其他环路跟随器器件上的 MSEL2 接地电阻器。

6.5.2.6 引脚搭接电阻器配置

表 6-17 和表 6-18 以欧姆为单位提供底部电阻器（引脚到 AGND）值，以欧姆为单位提供顶部电阻器（引脚到 BP1V5）值。选择顶行中包含所需 R2G 代码的列，最左侧列中包含所需电阻分压器代码的行。引脚到 AGND 电阻值是所需 R2G 代码下第一列中突出显示的行中的电阻值。如果使用了引脚对 BP1V5 电阻器值，则为行中的电阻器值，从所需 R2G 代码和电阻器下最左侧列中的所需分压器代码开始。为了确保在工作温度和产品寿命期间进行精确的引脚检测，应使用容差为 1% 或更佳的电阻器。

表 6-17. R2G 代码 0-7 的引脚搭接电阻 (Ω) 表

R2G 代码	0	1	2	3	4	5	6	7
Rbot →	4640	5620	6810	8250	10000	12100	14700	17800
分压器代码 (↓)	BP1V5 电阻器值 (Ω)							
0	21500	26100	31600	38300	46400	56200	68100	82500
1	15400	18700	22600	27400	33200	40200	48700	59000
2	11500	14000	16900	20500	24900	30100	36500	44200
3	9090	11000	13300	16200	19600	23700	28700	34800
4	7150	8660	10500	12700	15400	18700	22600	27400
5	5620	6810	8250	10000	12100	14700	17800	21500
6	4640	5620	6810	8250	10000	12100	14700	17800
7	3830	4640	5620	6810	8250	10000	12100	14700
8	3160	3830	4640	5620	6810	8250	10000	12100
9	2610	3160	3830	4640	5620	6810	8250	10000
10	2050	2490	3010	3650	4420	5360	6490	7870
11	1620	1960	2370	2870	3480	4220	5110	6190
12	1270	1540	1870	2260	2740	3320	4020	4870
13	953	1150	1400	1690	2050	2490	3010	3650
14	715	866	1050	1270	1540	1870	2260	2740
15	511	619	750	909	1100	1330	1620	1960

表 6-18. R2G 代码 8-15 的引脚搭接电阻 (Ω) 表

R2G 代码	8	9	10	11	12	13	14	15
Rbot →	21500	26100	31600	38300	46400	56200	68100	82500
分压器代码 (↓)	BP1V5 电阻器值 (Ω)							
0	100000	121000	147000	178000	215000	261000	316000	402000
1	71500	86600	105000	127000	154000	187000	226000	274000
2	53600	64900	78700	95300	115000	140000	169000	205000
3	42200	51100	61900	75000	90900	110000	133000	162000
4	33200	40200	48700	59000	71500	86600	105000	127000
5	26100	31600	38300	46400	56200	68100	82500	100000
6	21500	26100	31600	38300	46400	56200	68100	82500
7	17800	21500	26100	31600	38300	46400	56200	68100
8	14700	17800	21500	26100	31600	38300	46400	56200
9	12100	14700	17800	21500	26100	31600	38300	46400
10	9530	11500	14000	16900	20500	24900	30100	26500
11	7500	9090	11000	13300	16200	19600	23700	28700
12	5900	7150	8660	10500	12700	15400	18700	22600
13	4420	5360	6490	7870	9530	11500	14000	16900
14	3320	4020	4870	5900	7150	8660	10500	12700
15	2370	2870	3480	4220	5110	6190	1500	9090

7 寄存器映射

7.1 记录块命令的约定

根据 SMBus 规范，块命令按升序通过 PMBus 接口传输。下面的说明显示了本文档记录块命令所遵循的约定。

本文档遵循块命令字节顺序的约定：

当块值以寄存器映射表形式列出时，它们按字节顺序从上到下列出，从字节 N 开始，到字节 0 结束。

- 字节 0 (发送的第一个字节) 对应于位 7:0。
- 字节 1 (发送的第二个字节) 对应于位 15:8。
- 字节 2 (发送的第三个字节) 对应于位 23:16。
- 以此类推

当块值以十六进制文本形式列出时，它们按字节顺序列出，从左到右，从字节 0 开始，到字节 N 结束，值的每个字节之间有一个空格。在块 54 49 54 6D 24 41h 中，字节顺序为：

- 字节 0 , 位 7:0 , = 54h
- 字节 1 , 位 15:8 , = 49h
- 字节 2 , 位 23:16 , = 6Dh
- 字节 3 , 位 31:24 , = 24h
- 字节 4 , 位 39:32 , = 41h

图 7-1. 块命令字节排序

47	46	45	44	43	42	41	40
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
字节 N							
39	38	37	36	35	34	33	32
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
字节...							
31	30	29	28	27	26	25	24
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
字节 3							
23	22	21	20	19	18	17	16
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
字节 2							
15	14	13	12	11	10	9	8
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
字节 1							
7	6	5	4	3	2	1	0
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
字节 0							

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

7.2 (01h) OPERATION

CMD 地址	01h
写入事务：	写入字节
读取事务：	读取字节
格式：	无符号二进制 (1 字节)
相控：	否
NVM 备份：	否
更新：	动态

(01h) **OPERATION** 命令用于根据 (02h) **ON_OFF_CONFIG** 命令的配置并结合使能引脚的输入来启用或禁用电源转换。此命令还用于将输出电压设置为裕度水平的上限或下限以及选择软停止。

图 7-2. (01h) OPERATION 寄存器映射

7	6	5	4	3	2	1	0
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	R
ON_OFF	SOFT_OFF	MARGIN					转换

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-1. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
7	ON_OFF	RW	0b	当 (02h) ON_OFF_CONFIG 命令配置为需要来自 CMD 位的输入以控制输出时，启用或禁用电源转换。在开始电源转换之前，可能还必须满足其他几个要求（例如，输入电压高于 UVLO 阈值，根据 (02h) ON_OFF_CONFIG 的要求使能引脚为高电平，等等）。 0b：禁用电源转换。 1b：启用电源转换并启用“忽略 MARGIN 故障”。
6	SOFT_OFF	RW	0b	当 (02h) ON_OFF_CONFIG 配置为需要来自 CMD 位的输入以控制输出电压时，该位控制关断曲线，当位 7 为 1b 时，位 7 从 1b 转换为 0b 的操作会被忽略。 0b：立即关闭。电源转换立即停止，功率级被强制进入高阻态。 1b：软关闭。电源转换在 t_{OFF_DELAY} 时间内继续执行，然后根据 t_{OFF_FALL} 时间以某个压摆率将输出电压斜降至 0V。一旦输出电压达到 0V，电源转换就会停止。
5:2	MARGIN	RW	0000b	设置裕度状态。 0000b、0001b、0010b：裕度关闭。输出电压目标为 (21h) VOUT_COMMAND 。OV 和 UV 故障根据各自的故障响应设置 0 正常运作。 0101b：低裕度（如果位 7 为 1b，忽略故障）。输出电压目标为 VOUT_MARGIN_LOW 。忽略 OV 和 UV 故障，不触发关断或状态更新。 0110b：低裕度（对故障执行操作）。输出电压目标为 (26h) VOUT_MARGIN_LOW 。根据各自的故障响应设置，触发 OV/UV 故障。 1001b：高裕度（忽略故障）。输出电压目标为 VOUT_MARGIN_HIGH 。忽略 OV 和 UV 触发器，不触发关断或状态更新。 1010b：高裕度（对故障执行操作）。输出电压目标为 (25h) VOUT_MARGIN_HIGH 。根据各自的故障响应设置，触发 OV/UV 故障。 其他：无效/不受支持的数据
1	转换	R	0b	未使用，始终设置为 0。
0	保留	R	0b	未使用，始终设置为 0。

尝试向 (01h) **OPERATION** 写入上面列出的值之外的任何其他值都将被视为无效或不受支持的数据，并导致 TPSM8D6C24 通过标记相应的状态位并根据 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.9.3 节通知主机来进行响应。

7.3 (02h) ON_OFF_CONFIG

CMD 地址	02h
写入事务：	写入字节
读取事务：	读取字节
格式：	无符号二进制 (1 字节)
相控：	否
NVM 备份：	EEPROM
更新：	动态

(02h) ON_OFF_CONFIG 命令可配置启用或禁用电源转换所需的使能引脚输入和串行总线命令的组合，包括向 PVIN 加电时单元的响应方式。

图 7-3. (02h) ON_OFF_CONFIG 寄存器映射

7	6	5	4	3	2	1	0
R	R	R	RW	RW	RW	RW	RW
0	0	0	PU	CMD	CP	极性	延迟

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-2. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
7:5	保留	R	000b	未使用，始终设置为 0。
4	PU	RW	NVM	0b：无论 CONTROL 引脚的状态如何，只要存在输入电源，单元就会启动电源转换。 1b：对 CONTROL 执行操作。使用 (01h) OPERATION 命令启动和/或停止电源转换。
3	CMD	RW	NVM	0b：忽略用于启动或停止电源转换的 (01h) OPERATION 命令。 1b：对用于启动或停止电源转换的 (01h) OPERATION 命令（和 CONTROL 引脚 - 如果 CP 已配置该引脚）执行操作。
2	CP	RW	NVM	0b：忽略用于启动或停止电源转换的 CONTROL 引脚。忽略 CONTROL 引脚时，EN/UVLO 引脚的 UVLO 功能不激活。 1b：对用于启动或停止电源转换的 CONTROL 引脚（和 (01h) OPERATION 命令 - 如果位 [3] 已配置该命令）执行操作。
1	极性	RW	NVM	0b：CONTROL 引脚具有低电平有效极性。CONTROL 引脚具有低电平有效极性时，无法使用 EN/UVLO 引脚的 UVLO 功能。 1b：CONTROL 引脚具有高电平有效极性。
0	延迟	RW	NVM	0b：当 CONTROL 引脚命令关闭电源转换（必须遵循上述 CONTROL 引脚配置）时，继续在 (64h) TOFF_DELAY 时间内进行调节，然后在 (65h) TOFF_FALL 定义的时间内将输出电压斜降至 0V。 1b：当 CONTROL 引脚命令关闭电源转换（必须遵循上述 CONTROL 引脚配置）时，立即停止电源转换。

对于 (02h) ON_OFF_CONFIG，器件引脚 EN/UVLO 是 CONTROL 引脚。

尝试向 (02h) ON_OFF_CONFIG 写入上面明确列出的值之外的任何其他值都将被视为无效或不受支持的数据，并导致 TPSM8D6C24 通过标记相应状态位并根据 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.9.3 节通知主机来进行响应。

7.4 (03h) CLEAR_FAULTS

CMD 地址	03h
写入事务：	发送字节
读取事务：	不适用
格式：	无数据
相控：	是
NVM 备份：	否
更新：	动态

CLEAR_FAULTS 是一个用于清除已设置的所有故障位的相控命令。该命令同时清除所选相位的所有状态寄存器中的所有位，如果 **PHASE = FFh**，则清除所有相位。同时，如果 **SMB_ALERT#** 生效，该器件会释放其 **SMB_ALERT#** 信号输出。**CLEAR_FAULTS** 是不带数据的只写命令。

节 7.4 命令不会导致已针对故障情况锁闭的单元重新启动。如果在清除该位后故障仍然存在，则会立即再次设置故障位并通过常规方式通知主机。

如果该器件响应来自主机的警报响应地址 (ARA)，它将清除 **SMB_ALERT#**，但不会清除一个或多个违规状态位（因为它已成功通知主机，然后期望主机正确处理中断）。原始故障以及在 **SMB_ALERT#** 初次生效与该器件成功响应 ARA 之间发生的任何其他来源的故障经清除（通过 **CLEAR_FAULTS**、OFF-ON 切换或电源复位）后才允许任何这些来源重新触发 **SMB_ALERT#**。但是，仅在 ARA 之后才激活的故障源会触发 **SMB_ALERT#**。

图 7-4. (03h) CLEAR_FAULTS 寄存器映射

7	6	5	4	3	2	1	0
W	W	W	W	W	W	W	W
CLEAR_FAULTS							

说明：R/W = 读取/写入；R = 只读

7.5 (04h) PHASE

CMD 地址	04h
写入事务：	写入字节
读取事务：	读取字节
格式：	无符号二进制 (1 字节)
相控：	否
NVM 备份：	否
更新：	动态

PHASE 命令提供配置、控制和监控各个相位的功能。每个 **PHASE** 包含每个相位输出的操作存储器以及用户存储和默认存储。**PHASE** 命令选择的相位将用于所有后续依赖于相位的命令。需要先建立相位配置后才能成功执行任何依赖于相位的命令。

在 TPSM8D6C24 中，每个 **PHASE** 都是单独的器件。环路和 PMBus 环路控制器器件 (GOSNS/FLWR 接地) 始终为 **PHASE** = 00h。环路跟随器器件 (GOSNS/FLWR 连接到 BP1V5) 按照其相位位置 (由 INTERLEAVE 或 MSEL2 定义) 定义其相位分配。

图 7-5. (04h) PHASE 寄存器映射

7	6	5	4	3	2	1	0
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
PHASE							

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-3. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
7:0	PHASE	RW	FFh	00h : 所有命令都针对相位 1。 01h : 所有命令都针对相位 2。 02h : 所有命令都针对相位 3。 03h : 所有命令都针对相位 4。 04h-FEh : 不受支持或无效的数据 FFh : 命令作为单个实体寻址到所有相位。更多信息，请参阅以下文字。

PHASE 的有效数据范围也取决于相位配置。尝试向 **(04h) PHASE** 写入当前相位配置不支持的值将被视为无效或不受支持的数据，并导致 TPSM8D6C24 通过标记相应的状态位并根据 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.9.3 节通知主机来进行响应。

7.6 (10h) WRITE_PROTECT

CMD 地址	10h
写入事务：	写入字节
读取事务：	读取字节
格式：	无符号二进制 (1 字节)
相控：	否
NVM 备份：	EEPROM
更新：	动态

WRITE_PROTECT 命令可控制对 PMBus 器件的写入。该命令的目的是防止意外更改；它有一个如下所述的数据字节。该命令不能防止对器件配置或操作的故意或恶意更改。无论 **WRITE_PROTECT** 设置如何，所有支持的命令都允许读取其参数。

图 7-6. (10h) WRITE_PROTECT 寄存器映射

7	6	5	4	3	2	1	0
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
WRITE_PROTECT							

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-4. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
7:0	WRITE_PROTECT	RW	NVM	00h : 启用对所有命令的写入。 20h : 禁用除 WRITE_PROTECT、 OPERATION 、 ON_OFF_CONFIG 、 STORE_USER_ALL 和 VOUT_COMMAND 命令之外的所有写入访问。 40h : 禁用除 WRITE_PROTECT、 OPERATION 和 STORE_USER_ALL 命令之外的所有写入操作。 80h : 禁用除 WRITE_PROTECT 和 STORE_USER_ALL 命令之外的所有写入操作。 其他 : 无效/不受支持的数据

尝试向 (10h) **WRITE_PROTECT** 写入上述任何无效值都将被视为无效或不受支持的数据，并导致 TPSM8D6C24 通过标记相应状态位并根据 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.9.3 节通知主机来进行响应。

7.7 (15h) STORE_USER_ALL

CMD 地址	15h
写入事务：	发送字节
读取事务：	不适用
格式：	无数据
相控：	否，仅 PHASE = FFh
NVM 备份：	否
更新：	不建议动态使用，但不明确阻止

STORE_USER_ALL 命令指示 PMBus 器件将操作存储器的全部内容复制到用户存储非易失性存储器中的匹配位置。如果操作存储器中的任何项目在用户存储中没有匹配位置，则会忽略相应的项目。

因为中断可能会导致 NVM 损坏，所以不建议在输出电压处于稳压状态时执行 NVM 存储操作，但并未明确禁止用户这样做。在此期间发出的 PMBus 命令可能会导致时钟延展时间较长，或者直接被忽略。TI 建议在发布 NVM 存储操作后禁用稳压并至少等待 100ms 后再继续。

为了防止将不匹配的寄存器值存储到 NVM 中，除非 PHASE = FFh，否则不得使用 **STORE_USER_ALL**。

图 7-7. (15h) **STORE_USER_ALL** 寄存器映射

7	6	5	4	3	2	1	0
W	W	W	W	W	W	W	W
STORE_USER_ALL							

说明：R/W = 读取/写入；R = 只读

7.8 (16h) RESTORE_USER_ALL

CMD 地址	16h
写入事务：	发送字节
读取事务：	不适用
格式：	无数据
相控：	否，仅 PHASE = FFh
NVM 备份：	否
更新：	在 RESTORE 操作期间禁用稳压

RESTORE_USER_ALL 命令指示 PMBus 器件禁用操作并将用户存储非易失性存储器的全部内容复制到操作存储器中的匹配位置，然后在操作存储器中将 **PIN_DETECT_OVERRIDE** 中选择的所有命令覆盖为最后一次读取的引脚检测值。从用户存储和引脚检测中检索到的值将覆盖操作存储器中的值。如果用户存储中的任何项目在操作存储器中没有匹配位置，则会忽略相应的项目。

为了防止将不匹配的寄存器值存储到 NVM 中，除非 **PHASE = FFh**，否则不得使用 **RESTORE_USER_ALL**。

图 7-8. (16h) RESTORE_USER_ALL 寄存器映射

7	6	5	4	3	2	1	0
W	W	W	W	W	W	W	W
RESTORE_USER_ALL							

说明：R/W = 读取/写入；R = 只读

7.9 (19h) CAPABILITY

CMD 地址	19h
写入事务：	不适用
读取事务：	读取字节
格式：	无符号二进制 (1 字节)
相控：	否
NVM 备份：	否
更新：	不适用

CAPABILITY 命令为主机提供了一种确定此 PMBus 器件的功能的方法。该命令为只读命令，具有一个如下格式的数据字节：

图 7-9. (19h) CAPABILITY 寄存器映射

7	6	5	4	3	2	1	0
R	R	R	R	R	R	R	R
PEC	SPEED		ALERT	格式	AVSBUS	0	0

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-5. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
7	PEC	R	1b	1b : 支持数据包错误检查。
6:5	SPEED	R	10b	10b : 支持的最大总线速度为 1MHz。
4	ALERT	R	1b	1b : 该器件具有一个 SMB_ALERT# 引脚并支持 SMBus 警报响应协议。
3	格式	R	0b	0b : 数字格式为 LINEAR 或 DIRECT。
2	AVSBUS	R	0b	0b : 不支持 AVSBus。
1:0	保留	R	00b	保留。始终设为 0。

尝试向 (19h) CAPABILITY 写入任何值都将被视为无效或不受支持的数据，并导致 TPSM8D6C24 通过标记相应状态位并根据 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.9.3 节通知主机来进行响应。

7.10 (1Bh) SMBALERT_MASK

CMD 地址	1Bh
写入事务：	写入字
读取事务：	块写入/块读取过程调用
格式：	写入: 无符号二进制 (2 字节), 读取: 无符号二进制 (1 字节)
相控：	否, 仅支持 PHASE = FFh
NVM 备份：	EEPROM
更新：	动态

可使用 **SMBALERT_MASK** 命令来防止警告或故障情况使 **SMBALERT#** 信号生效。设置 **MASK** 位不会阻止设置 **STATUS_CMD** 中的关联位，但会阻止 **STATUS_CMD** 中的关联位使 **SMB_ALERT#** 生效。更多有关命令格式的信息，请参阅参考文献 [3]。以下寄存器说明描述了各个可用的屏蔽位。

SMBALERT_MASK 写入事务 = 写入字。CMD = 1Bh，低电平 = **STATUS_CMD**，高电平 = **MASK**

SMBALERT_MASK 读取事务 = 块写入或块读取过程调用。使用 **STATUS_CMD** 写入 1 个字节块，读取 1 个字节块。

7.11 (1Bh) SMBALERT_MASK_VOUT

CMD 地址	1Bh (CMD 字节 = 7Ah)
写入事务：	写入字
读取事务：	块写入/块读取过程调用
格式：	无符号二进制 (1 字节)
相控：	否，仅支持 PHASE = FFh
NVM 备份：	EEPROM
更新：	动态

[STATUS_VOUT](#) 命令的 SMBALERT_MASK_VOUT 位

图 7-10. (1Bh) SMBALERT_MASK_VOUT 寄存器映射

7	6	5	4	3	2	1	0
RW	RW	RW	RW	RW	RW	R	R
mVOUT_OVF	mVOUT_OVW	mVOUT_UVW	mVOUT_UVF	mVOUT_MINMAX	mTON_MAX	0	0

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-6. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
7	mVOUT_OVF	RW	NVM	0b : SMBALERT 可能会根据此条件生效。 1b : SMBALERT 可能不会根据此条件生效。
6	mVOUT_OVW	RW	NVM	0b : SMBALERT 可能会根据此条件生效。 1b : SMBALERT 可能不会根据此条件生效。
5	mVOUT_UVW	RW	NVM	0b : SMBALERT 可能会根据此条件生效。 1b : SMBALERT 可能不会根据此条件生效。
4	mVOUT_UVF	RW	NVM	0b : SMBALERT 可能会根据此条件生效。 1b : SMBALERT 可能不会根据此条件生效。
3	mVOUT_MINMAX	RW	NVM	0b : SMBALERT 可能会根据此条件生效。 1b : SMBALERT 可能不会根据此条件生效。
2	mTON_MAX	RW	NVM	0b : SMBALERT 可能会根据此条件生效。 1b : SMBALERT 可能不会根据此条件生效。
1:0	不支持	R	00b	不受支持且始终设置为 00b。

7.12 (1Bh) SMBALERT_MASK_IOUT

CMD 地址	1Bh (CMD 字节 = 7Bh)
写入事务：	写入字
读取事务：	块写入/块读取过程调用
格式：	无符号二进制 (1 字节)
相控：	否，仅支持 PHASE = FFh
NVM 备份：	EEPROM
更新：	动态

[STATUS_IOUT](#) 的 SMBALERT_MASK 位

图 7-11. (1Bh) SMBALERT_MASK_IOUT 寄存器映射

7	6	5	4	3	2	1	0
RW	R	RW	R	R	R	R	R
mIOUT_OCF	0	mIOUT_OCW	mIOUT_UCF	0	0	0	0

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-7. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
7	mIOUT_OC_F	RW	NVM	0b : SMBALERT 可能会根据此条件生效。 1b : SMBALERT 可能不会根据此条件生效。
6	不支持	R	0b	不支持
5	mIOUT_OC_W	RW	NVM	0b : SMBALERT 可能会根据此条件生效。 1b : SMBALERT 可能不会根据此条件生效。
4	mIOUT_UC_F	RW	NVM	1b : SMBALERT 可能不会根据此条件生效。
3	不支持	R	0b	不支持
2:0	不支持	RW	0b	不支持

7.13 (1Bh) SMBALERT_MASK_INPUT

CMD 地址	1Bh (CMD 字节 = 7Ch)
写入事务：	写入字
读取事务：	块写入/块读取过程调用
格式：	无符号二进制 (1 字节)
相控：	否，仅支持 PHASE = FFh
NVM 备份：	EEPROM
更新：	动态

STATUS_INPUT 的 SMBALERT_MASK 位

图 7-12. (1Bh) SMBALERT_MASK_INPUT 寄存器映射

7	6	5	4	3	2	1	0
R	R	R	R	RW	R	R	R
0	0	0	0	mLOW_VIN	0	0	0

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-8. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
7	不支持	R	0b	不支持
6	不支持	R	0b	不支持
5	不支持	R	0b	不支持
4	不支持	R	0b	不支持
3	mLOW_VIN	RW	NVM	0b : SMBALERT 可能会根据此条件生效。 1b : SMBALERT 可能不会根据此条件生效。
2	不支持	R	0b	不支持
1	不支持	R	0b	不支持
0	不支持	R	0b	不支持

7.14 (1Bh) SMBALERT_MASK_TEMPERATURE

CMD 地址	1Bh (CMD 字节 = 7Dh)
写入事务：	写入字
读取事务：	块写入/块读取过程调用
格式：	无符号二进制 (1 字节)
相控：	否，仅支持 PHASE = FFh
NVM 备份：	EEPROM
更新：	动态

[STATUS_TEMPERATURE](#) 的 SMBALERT_MASK 位

图 7-13. (1Bh) SMBALERT_MASK_TEMPERATURE 寄存器映射

7	6	5	4	3	2	1	0
RW	RW	R	R	R	R	R	R
mOTF	mOTW	0	0	0	0	0	0

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-9. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
7	mOTF	RW	NVM	0b : SMBALERT 可能会根据此条件生效。 1b : SMBALERT 可能不会根据此条件生效。
6	mOTW	RW	NVM	0b : SMBALERT 可能会根据此条件生效。 1b : SMBALERT 可能不会根据此条件生效。
5:0	不支持	R	0d	不受支持且始终设置为 000000b。

7.15 (1Bh) SMBALERT_MASK_CML

CMD 地址	1Bh (CMD 字节 = 7Eh)
写入事务：	写入字
读取事务：	块写入/块读取过程调用
格式：	无符号二进制 (1 字节)
相控：	否，仅支持 PHASE = FFh
NVM 备份：	EEPROM
更新：	动态

[STATUS_CML](#) 的 SMBALERT_MASK 位

图 7-14. (1Bh) SMBALERT_MASK_CML 寄存器映射

7	6	5	4	3	2	1	0
RW	RW	RW	RW	R	R	RW	R
mIVC	mIVD	mPEC	mMEM	0	0	mCOMM	0

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-10. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
7	mIVC	RW	NVM	0b : SMBALERT 可能会根据此条件生效。 1b : SMBALERT 可能不会根据此条件生效。
6	mIVD	RW	NVM	0b : SMBALERT 可能会根据此条件生效。 1b : SMBALERT 可能不会根据此条件生效。
5	mPEC	RW	NVM	0b : SMBALERT 可能会根据此条件生效。 1b : SMBALERT 可能不会根据此条件生效。
4	mMEM	RW	NVM	0b : SMBALERT 可能会根据此条件生效。 1b : SMBALERT 可能不会根据此条件生效。
3:2	不支持	R	00b	不支持
1	mCOMM	RW	NVM	0b : SMBALERT 可能会根据此条件生效。 1b : SMBALERT 可能不会根据此条件生效。
0	不支持	R	0b	不支持

7.16 (1Bh) SMBALERT_MASK_OTHER

CMD 地址	1Bh (CMD 字节 = 7Fh)
写入事务：	写入字
读取事务：	块写入/块读取过程调用
格式：	无符号二进制 (1 字节)
相控：	否
NVM 备份：	EEPROM
更新：	动态

[STATUS_OTHER](#) 的 SMBALERT_MASK 位

图 7-15. (1Bh) SMBALERT_MASK_OTHER 寄存器映射

7	6	5	4	3	2	1	0
R	R	R	R	R	R	R	R
0	0	0	0	0	0	0	mFIRST_TO_ALERT

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-11. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
7:1	不支持	R	0h	不支持
0	mFIRST_TO_ALERT	R	1b	FIRST_TO_ALERT 位本身不会使 SMBALERT 生效，因此该位被硬编码为 1b (源被屏蔽)。

7.17 (1Bh) SMBALERT_MASK_MFR

CMD 地址	1Bh (CMD 字节 = 80h)
写入事务：	写入字
读取事务：	块写入/块读取过程调用
格式：	无符号二进制 (1 字节)
相控：	否
NVM 备份：	EEPROM
更新：	动态

STATUS_MFR 的 SMBALERT_MASK 位

图 7-16. (1Bh) SMBALERT_MASK_MFR 寄存器映射

7	6	5	4	3	2	1	0
RW	RW	R	R	RW	RW	RW	R
mPOR	mSELF	0	0	mRESET	mBCX	mSYNC	0

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-12. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
7	mPOR	RW	NVM	0b : SMBALERT 可能会根据此条件生效。 1b : SMBALERT 可能不会根据此条件生效。
6	mSELF	RW	NVM	0b : SMBALERT 可能会根据此条件生效。 1b : SMBALERT 可能不会根据此条件生效。 由于 AVIN UVLO 的变化，取消屏蔽该位可能导致 SMBALERT 在上电时生效。
5	不支持	R	0b	不支持
4	不支持	R	0b	不支持
3	mRESET	RW	NVM	0b : SMBALERT 可能会根据此条件生效。 1b : SMBALERT 可能不会根据此条件生效。
2	mBCX	RW	NVM	0b : SMBALERT 可能会根据此条件生效。 1b : SMBALERT 可能不会根据此条件生效。
1	mSYNC	RW	NVM	0b : SMBALERT 可能会根据此条件生效。 1b : SMBALERT 可能不会根据此条件生效。 当多相堆叠的环路控制器器件编程为自动检测同步时，如果取消屏蔽该位，则会在启用多相堆叠时导致 SMBALERT 瞬时生效。
0	不支持	R	0b	不支持

7.18 (20h) VOUT_MODE

CMD 地址	20h
写入事务：	写入字节
读取事务：	读取字节
格式：	无符号二进制 (1 字节)
相控：	否
NVM 备份：	EEPROM
更新：	禁用转换：动态；启用转换：只读

VOUT_MODE 命令的数据字节是一个字节，其中包含一个三位模式和一个五位参数，如图 7-17 所示。三位模式设置器件是使用 ULINEAR16、半精度 IEEE 754 浮点，还是 VID 或 DIRECT 模式来执行输出电压相关命令。五位参数提供了有关所选模式的更多信息，例如 ULINEAR16 指数或使用的是哪个制造商的 VID 代码。

图 7-17. (20h) VOUT_MODE 寄存器映射

7	6	5	4	3	2	1	0
RW	R	R	RW	RW	RW	RW	RW
REL	模式				参数		

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-13. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
7	REL	RW	NVM	0b : 绝对数据格式 1b : 相对数据格式
6:5	模式	R	00b	00b : 线性格式 (ULINEAR16、SLINEAR16) 其他 : 不受支持或无效
4:0	参数	RW	NVM	MODE = 00b (线性格式) : 以二进制补码格式指定要与输出电压相关命令一起使用的指数 “N” 。线性模式范围内受支持的指数值为 -4 (62.5mV/LSB) 到 -12 (0.244mV/LSB)。更多信息，请参阅以下文字。

更改 VOUT_MODE

更改 **VOUT_MODE** 将强制更新许多 VOUT 相关命令的值，以便符合更新后的 **VOUT_MODE** 值，包括相对模式与绝对模式以及线性指数值。当结合其他 VOUT 相关命令对 **VOUT_MODE** 进行编程时，VOUT 相关命令将使用当前 **VOUT_MODE** 值进行解读，如果稍后更改 **VOUT_MODE**，则会转换这些命令。

7.19 (21h) VOUT_COMMAND

CMD 地址	21h
写入事务：	写入字
读取事务：	读取字
格式：	ULINEAR16，是否绝对仅根据 VOUT_MODE 而定
相控：	否
NVM 备份：	EEPROM 或引脚检测
更新：	动态

[VOUT_COMMAND](#) 使该器件使用两个数据字节将其输出电压设置为命令值。[VOUT_COMMAND](#) 导致的输出电压变化以 [VOUT_TRANSITION_RATE](#) 指定的速率发生。

当 PGD/RST_B 在 MISC_OPTIONS 中配置为 RESET# 引脚时，PGD/RST_B 引脚生效会使输出电压恢复到 VBOOT 值，并相应地更新 [VOUT_COMMAND](#) 值。

图 7-18. (21h) VOUT_COMMAND 寄存器映射

15	14	13	12	11	10	9	8
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
VOUT_COMMAND (高字节)							
7	6	5	4	3	2	1	0
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
VOUT_COMMAND (低字节)							

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-14. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
15:0	VOUT_COMMAND	RW	NVM	通过 PMBus 接口设置输出电压目标。

上电时，[VOUT_COMMAND](#) 的复位值源自 VSEL 引脚上的引脚检测，或源自 NVM，具体取决于 PIN_DETECT_OVERRIDE 中的 [VOUT_COMMAND](#) 位。

当 PIN_DETECT_OVERRIDE 中的 [VOUT_COMMAND](#) 位 = 0b 时，[VOUT_COMMAND](#) 的默认值在上电复位或执行 RESTORE_USER_ALL 时从 NVM 中恢复。

当 PIN_DETECT_OVERRIDE 中的 [VOUT_COMMAND](#) 位 = 1b 时，[VOUT_COMMAND](#) 的默认值在上电复位或执行 RESTORE_USER_ALL 时源自 VSEL 引脚上的引脚检测。

无论是源自引脚检测还是 NVM，该默认值都会成为“默认”输出电压（也称为“VBOOT”），并与 [VOUT_COMMAND](#) 的当前值分别存储在 RAM 中。

BOOT 电压行为

MISC_OPTIONS 中的 RESET_FLT 位可选择在发生故障相关关断后的 [VOUT_COMMAND](#) 行为。当 RESET_FLT = 0b 时，该器件将在故障后的断续期间保持 [VOUT_COMMAND](#) 的当前值。当 RESET_FLT = 1b 时，[VOUT_COMMAND](#) 将复位为上次检测到的 VSEL 电压或 [VOUT_COMMAND](#) 的 NVM 存储值（由 MISC_OPTIONS 中的 [VOUT_COMMAND](#) 位进行选择）。

数据有效性

向 **VOUT_COMMAND** 写入时的结果值 (包括 **VOUT_TRIM** 的任何偏移) 大于当前 **VOUT_MAX** 或小于当前 **VOUT_MIN** 会导致基准 DAC 分别移至 **VOUT_MIN** 或 **VOUT_MAX** 指定的值，并引起 **VOUT_MAX_MIN_WARNING** 故障情况，进而设置 **STATUS_WORD**、**STATUS_VOUT** 中的相应位并根据 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.2 节通知主机。

7.20 (22h) VOUT_TRIM

CMD 地址	22h
写入事务：	写入字
读取事务：	读取字
格式：	SLINEAR16，是否绝对仅根据 (20h) VOUT_MODE 而定。
相控：	否
NVM 备份：	EEPROM
更新：	动态

VOUT_TRIM 用于向输出电压命令值应用固定失调电压。VOUT_TRIM 导致的输出电压变化以 (27h) VOUT_TRANSITION_RATE 指定的速率发生。

图 7-19. (22h) VOUT_TRIM 寄存器映射

15	14	13	12	11	10	9	8
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
VOUT_TRIM (高字节)							
7	6	5	4	3	2	1	0
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
VOUT_TRIM (低字节)							

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-15. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
15:0	VOUT_TRIM	RW	请见下文	输出失调电压。SLINEAR16 (二进制补码) 格式

有限的 NVM 备份

此命令仅提供 8 位 NVM 备份。虽然 VOUT_TRIM 命令遵循 (20h) VOUT_MODE 指数，但 NVM 备份以指数 -12 存储，且存储值限制在 +127 到 -128 之间，指数为 -12，与 (20h) VOUT_MODE 无关。

数据有效性

根据 (21h) VOUT_COMMAND 中的数据有效性表 (转载如下)，输出电压值 (包括 VOUT_TRIM、VOUT_COMMAND、VOUT_MARGIN 等的任何偏移) 不能超过 DAC 硬件支持的值。

如果编程的 (21h) VOUT_COMMAND + (22h) VOUT_TRIM 值大于 DAC 硬件支持的最大值但小于 (24h) VOUT_MAX，则会导致稳压输出钳位在 DAC 硬件支持的最大值，而不会设置 (7Ah) STATUS_VOUT 中的 VOUT_MAX_MIN 位。

表 7-16. VOUT_COMMAND/VOUT_MARGIN + VOUT_TRIM 数据有效性 (线性格式)

VOUT_SCALE_LOOP	内部分压器	有效的 VOUT_COMMAND/MARGIN + VOUT_TRIM 值
1.0	无	0.000V 至 0.700V
0.5	1:1	0.000V 至 1.400V
0.25	1:3	0.000V 至 2.800V
0.125	1:7	0.000V 至 6.000V

VOUT_TRIM 的最小和最大有效数据值遵循 (21h) **VOUT_COMMAND** 中的说明。尝试向 **VOUT_TRIM** 写入指定为有效值之外的任何值都将被视为无效或不受支持的数据，并导致 TPSM8D6C24 通过标记相应状态位并根据 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.9.3 节通知主机来进行响应。

向 **VOUT_TRIM** 写入时的输出电压结果大于当前 (24h) **VOUT_MAX** 或小于当前 (2Bh) **VOUT_MIN** 会导致基准 DAC 分别移至 (2Bh) **VOUT_MIN** 或 (24h) **VOUT_MAX** 指定的值，并引起 **VOUT_MAX_MIN_WARNING** 故障情况，进而设置 (79h) **STATUS_WORD** 和 (7Ah) **STATUS_VOUT** 中的相应位并根据 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.2 节通知主机。

7.21 (24h) VOUT_MAX

CMD 地址	24h
写入事务：	写入字
读取事务：	读取字
格式：	ULINEAR16，是否绝对仅根据 VOUT_MODE 而定
相控：	否
NVM 备份：	EEPROM 或引脚检测
更新：	动态

[VOUT_MAX](#) 命令设置单元输出电压的上限，并且无论任何其他命令或组合如何，都可以发出命令。此命令的目的是防止用户意外地将输出电压设置为可能具有破坏性的水平。

图 7-20. (24h) VOUT_MAX 寄存器映射

15	14	13	12	11	10	9	8
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
VOUT_MAX (高字节)							
7	6	5	4	3	2	1	0
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
VOUT_MAX (低字节)							

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-17. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
15:0	VOUT_MAX	RW	NVM	最大输出电压。ULINEAR16，是否绝对根据 VOUT_MODE 的设置而定。数据有效性请参考以下说明。

在启用转换后，如果任何输出电压变化（包括 [VOUT_COMMAND](#)、[VOUT_TRIM](#) 和裕度运算）导致新目标电压大于 [VOUT_MAX](#) 的当前值，都将引起 [VOUT_MAX_MIN_WARNING](#) 故障情况。此结果会导致 TPSM8D6C24：

- 将输出电压设置为 [VOUT_MAX](#) 的当前值，其中压摆率由 [VOUT_TRANSITION_RATE](#) 定义。
- 设置 [STATUS_BYTE](#) 中的 NONE OF THE ABOVE 位。
- 设置 [STATUS_WORD](#) 中的 VOUT 位。
- 设置 [STATUS_VOUT](#) 中的 VOUT_MIN_MAX 警告位。
- 根据 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.2 节通知主机。

尽管这种情况并不常见，但请注意，如果用户尝试将 [VOUT_MAX](#) 编程为小于当前输出电压目标值，则会产生相同的响应。

7.22 (25h) VOUT_MARGIN_HIGH

CMD 地址	25h
写入事务：	写入字
读取事务：	读取字
格式：	ULINEAR16 , 根据 VOUT_MODE 而定
相控：	否
NVM 备份：	EEPROM
更新：	动态

[VOUT_MARGIN_HIGH](#) 命令在 [OPERATION](#) 命令设置为“高裕度”时将输出要更改到的电压加载到单元中。裕度运算期间的输出电压转换以 [VOUT_TRANSITION_RATE](#) 定义的压摆率发生。

当 [OPERATION](#) 命令中的 [MARGIN](#) 位指示“高裕度”时，输出电压将更新为 [VOUT_MARGIN_HIGH + VOUT_TRIM](#) 的值。

图 7-21. (25h) VOUT_MARGIN_HIGH 寄存器映射

15	14	13	12	11	10	9	8
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
VOUT_MARGH (高字节)							
7	6	5	4	3	2	1	0
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
VOUT_MARGH (低字节)							

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-18. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
15:0	VOUT_MARGH	RW	NVM	高裕度输出电压。ULINEAR16 , 相对或绝对根据 VOUT_MODE 的设置而定

[VOUT_MARGIN_HIGH](#) 的最小和最大有效数据值遵循 [VOUT_COMMAND](#) 中的说明。也就是说，包括 [VOUT_MARGIN_HIGH](#) 和 [VOUT_TRIM](#) 在内的总组合输出电压遵循当前 [VOUT_MAX](#) 设置所允许的值。

尝试向 (25h) [VOUT_MARGIN_HIGH](#) 写入指定为有效值之外的任何值都将被视为无效或不受支持的数据，并导致 TPSM8D6C24 通过标记相应状态位并根据 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.9.3 节通知主机来进行响应。

7.23 (26h) VOUT_MARGIN_LOW

CMD 地址	26h
写入事务：	写入字
读取事务：	读取字
格式：	ULINEAR16 , 根据 VOUT_MODE 而定
相控：	否
NVM 备份：	EEPROM

[VOUT_MARGIN_LOW](#) 命令在 [OPERATION](#) 命令设置为“低裕度”时将输出要更改到的电压加载到单元中。裕度运算期间的输出电压转换以 [VOUT_TRANSITION_RATE](#) 定义的压摆率发生。

当 [OPERATION](#) 命令中的 [MARGIN](#) 位指示“低裕度”时，输出电压将更新为 [VOUT_MARGIN_LOW + VOUT_TRIM](#) 的值。

图 7-22. (26h) VOUT_MARGIN_LOW 寄存器映射

15	14	13	12	11	10	9	8
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
VOUT_MARGIN_LOW (高字节)							
7	6	5	4	3	2	1	0
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
VOUT_MARGIN_LOW (低字节)							

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-19. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
15:0	VOUT_MARGIN_GL	RW	NVM	低裕度输出电压。ULINEAR16 , 相对或绝对根据 VOUT_MODE 的设置而定

[VOUT_MARGIN_LOW](#) 的最小和最大有效数据值遵循 [VOUT_COMMAND](#) 中的说明。尝试向 [\(26h\)](#) [VOUT_MARGIN_LOW](#) 写入指定为有效值之外的任何值都将被视为无效或不受支持的数据，并导致 TPSM8D6C24 通过标记相应状态位并根据 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.9.3 节通知主机来进行响应。

7.24 (27h) VOUT_TRANSITION_RATE

CMD 地址	27h
写入事务：	写入字
读取事务：	读取字
格式：	SLINEAR11，根据 CAPABILITY 而定
相控：	否
NVM 备份：	EEPROM
更新：	动态

VOUT_TRANSITION_RATE 命令设置在正常电源转换期间发生任何输出电压变化的压摆率。当命令器件打开或关闭时，此命令的变化率不适用。单位为 mV/ μ s。

图 7-23. (27h) VOUT_TRANSITION_RATE 寄存器映射

15	14	13	12	11	10	9	8
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
VOTR_EXP						VOTR_MAN	
7	6	5	4	3	2	1	0
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
VOTR_MAN							

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-20. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
15:11	VOTR_EXP	RW	11100b	线性格式二进制补码指数。指数 = -4 , LSB = 0.0625mV/ μ s
10:0	VOTR_MAN	RW	NVM	线性格式二进制补码尾数

请注意，最小值和最大值之间的每个二进制值都是可写和可读的，但实际输出电压压摆率设置为最接近的受支持值。

VOUT_TRANSITION RATE 可编程为 0.067mV/ μ s 至 15.933mV/ μ s 的值。

尝试向 (27h) **VOUT_TRANSITION_RATE** 写入指定为有效值之外的任何值都将被视为无效或不受支持的数据，并导致 TPSM8D6C24 通过标记相应状态位并根据 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.9.3 节通知主机来进行响应。

7.25 (29h) VOUT_SCALE_LOOP

CMD 地址	29h
写入事务：	写入字
读取事务：	读取字
格式：	SLINEAR11，根据 CAPABILITY 而定
相控：	否
更新：	转换禁用：动态。转换启用：硬件更新被阻止。当启用时，要在写入后更新硬件，请使用 STORE_USER_ALL 和 RESTORE_USER_ALL 存储到 NVM，或将 AVIN 循环至 UVLO 以下。
NVM 备份：	EEPROM 或引脚检测

VOUT_SCALE_LOOP 命令允许 PMBus 器件在命令电压和控制电路输入电压之间进行映射。在 TPSM8D6C24 中，VOUT_SCALE_LOOP 还对内部精密电阻分压器进行编程，因此无需外部分压器。

图 7-24. (29h) VOUT_SCALE_LOOP 寄存器映射

15	14	13	12	11	10	9	8
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
VOSL_EXP						VOSL_MAN	
7	6	5	4	3	2	1	0
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
VOSL_MAN							

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-21. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
15:11	VOSL_EXP	RW	11001b	线性格式二进制补码指数
10:0	VOSL_MAN	RW	NVM	线性格式二进制补码尾数

数据有效性

最小和最大支持值之间的每个二进制值都是可写和可读的。但是，并非所有组合都受硬件支持。请参阅表 7-22：

表 7-22. 接受的值

VOUT_SCALE_LOOP (已解码)	内部分压器比例因子
小于或等于 0.125	0.125
0.125 < VOSL ≤ 0.25	0.25
0.25 < VOSL ≤ 0.5	0.5
大于 0.5	1.0

尝试向 (29h) VOUT_SCALE_LOOP 写入指定为有效值之外的任何值都将被视为无效或不受支持的数据，并导致 TPSM8D6C24 通过标记相应状态位并根据 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.9.3 节通知主机来进行响应。

如果将一个除受支持内部分压器比例因子以外的任何 (29h) VOUT_SCALE_LOOP 值编程到 (29h) VOUT_SCALE_LOOP 中，则 (21h) VOUT_COMMAND 到 VREF 的比例因子根据实际 (29h) VOUT_SCALE_LOOP 值进行计算。除受支持内部分压器比例因子以外的任何 (29h) VOUT_SCALE_LOOP 值都可能会导致 (21h) VOUT_COMMAND 与实际命令输出电压之间不匹配。

7.26 (2Bh) VOUT_MIN

CMD 地址	2Bh
写入事务：	写入字
读取事务：	读取字
格式：	ULINEAR16，是否绝对仅根据 VOUT_MODE 而定
相控：	否
更新：	动态
NVM 备份：	EEPROM 或引脚检测

[VOUT_MIN](#) 命令设置单元可命令的输出电压的下限（无论任何其他命令或组合如何）。此命令的目的是防止用户意外将输出电压设置为导致负载无法运行的电平。

图 7-25. (2Bh) VOUT_MIN 寄存器映射

15	14	13	12	11	10	9	8
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
VOUT_MIN (高字节)							
7	6	5	4	3	2	1	0
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
VOUT_MIN (低字节)							

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-23. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
15:0	VOUT_MIN	RW	NVM	最小输出电压。ULINEAR16，是否绝对根据 VOUT_MODE 的设置而定。

在电源转换期间，如果任何输出电压变化（包括 [VOUT_COMMAND](#)、[VOUT_TRIM](#) 和裕度运算）导致新目标电压小于 [VOUT_MIN](#) 的当前值，都将引起 [VOUT_MAX_MIN_WARNING](#) 故障情况。这些结果会导致 TPSM8D6C24：

- 将输出电压设置为 [VOUT_MIN](#) 的当前值，其中压摆率由 [VOUT_TRANSITION_RATE](#) 定义。
- 设置 [STATUS_BYTE](#) 中的 NONE OF THE ABOVE 位。
- 设置 [STATUS_WORD](#) 中的 VOUT 位。
- 设置 [STATUS_VOUT](#) 中的 VOUT_MIN_MAX 警告位。
- 根据 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.2 节通知主机。

尽管这种情况并不常见，但请注意，如果用户尝试将 [VOUT_MAX](#) 编程为大于当前输出电压目标值，则会产生相同的响应。

数据有效性

[VOUT_MIN](#) 的最小和最大有效数据值遵循 [VOUT_MAX](#) 的相应值。尝试向 (2Bh) [VOUT_MIN](#) 写入指定为有效值之外的任何值都将被视为无效或不受支持的数据，并导致 TPSM8D6C24 通过标记相应的状态位并根据 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.9.3 节通知主机来进行响应。

7.27 (33h) FREQUENCY_SWITCH

CMD 地址	33h
写入事务：	写入字
读取事务：	读取字
格式：	SLINEAR11，根据 CAPABILITY 而定
相控：	否
更新：	转换禁用：动态。转换启用：硬件更新被阻止。当启用时，要在写入后更新硬件，请使用 STORE_USER_ALL 和 RESTORE_USER_ALL 存储到 NVM，或将 AVIN 循环至 UVLO 以下。
NVM 备份：	EEPROM 或引脚检测

FREQUENCY_SWITCH 以 kHz 为单位设置活动通道的开关频率。

图 7-26. (33h) FREQUENCY_SWITCH 寄存器映射

15	14	13	12	11	10	9	8
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
FSW_EXP						FSW_MAN	
7	6	5	4	3	2	1	0
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
FSW_MAN							

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-24. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
15:11	FSW_EXP	RW	NVM	线性格式二进制补码指数 复位时会根据 NVM 中存储的开关频率自动生成 FSW_EXP。
10:0	FSW_MAN	RW	NVM	线性格式二进制补码尾数。请参阅表 7-25。

表 7-25. 支持的开关频率设置

FREQUENCY_SWITCH (已解码)	有效开关频率 (kHz)
低于 250 kHz	225
251 ≤ FSW < 300kHz	275
301 ≤ FSW < 350kHz	325
351 ≤ FSW < 410kHz	375
411 ≤ FSW < 500kHz	450
501 ≤ FSW < 600kHz	550
601 ≤ FSW < 700kHz	650
701 ≤ FSW < 820kHz	750
821 ≤ FSW < 1000kHz	900
1001 ≤ FSW < 1200kHz	1100
1201 ≤ FSW < 1400kHz	1300
1401 ≤ FSW < 1650kHz	1500

大于 1100kHz 的 FREQUENCY_SWITCH 值可能需要比内部 AVIN 至 VDD5 线性稳压器所能提供的 VDD5 电流更高的电流。在 VDD5 没有外部源的情况下将 FREQUENCY_SWITCH 编程为大于 1100kHz 的值可能会导致重复尝试启动和关断。不建议在堆叠式多相工作模式中使用大于 1100kHz 的 FREQUENCY_SWITCH 值。

7.28 (35h) VIN_ON

CMD 地址	35h
写入事务：	写入字
读取事务：	读取字
格式：	SLINEAR11，根据 CAPABILITY 而定
相控：	否
NVM 备份：	EEPROM
更新：	动态

VIN_ON 命令设置单元开始电源转换的输入电压值（以伏特为单位）。

图 7-27. (35h) VIN_ON 寄存器映射

15	14	13	12	11	10	9	8
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
VON_EXP						VON_MAN	
7	6	5	4	3	2	1	0
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
VON_MAN							

说明：R/W = 读取/写入；R = 只读

表 7-26. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
15:11	VON_EXP	RW	11110b	线性格式二进制补码指数，-2
10:0	VON_MAN	RW	NVM	线性格式二进制补码尾数。更多信息，请参阅以下文字。

尝试向 (35h) VIN_ON 写入指定为有效值之外的任何值都将被视为无效或不受支持的数据，并导致 TPSM8D6C24 通过标记相应状态位并根据 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.9.3 节通知主机来进行响应。

命令解析和 NVM 存储或恢复行为

(35h) VIN_ON 和 (36h) VIN_OFF 具有有限的硬件范围和分辨率以及有限的 NVM 分配。虽然该命令将接受有效范围内的任何二进制值，但硬件分辨率未精确表示的值将向下舍入到下一个较低的受支持阈值，以便进行实施或在上电复位或执行 (16h) RESTORE_USER_ALL 期间从 NVM 恢复。(35h) VIN_ON 硬件支持 2.50V 至 18.25V 范围内的所有值，步长为 0.25V。

请注意，在上电复位后检测到的输入电压首次超过 VIN_ON 阈值之前会屏蔽 LOW_VIN 故障情况。控制/使能引脚会切换且 EEPROM 存储和恢复操作不会复位该屏蔽。

7.29 (36h) VIN_OFF

CMD 地址	36h
写入事务：	写入字
读取事务：	读取字
格式：	SLINEAR11，根据 CAPABILITY 而定
相控：	否
NVM 备份：	EEPROM
更新：	动态

(36h) VIN_OFF 命令设置单元应停止电源转换的 PVIN 输入电压值（以伏特为单位）。如果满足 (02h) ON_OFF_CONFIG 中定义的电源转换使能条件且 PVIN 小于 (36h) VIN_OFF，则会设置 (7Ch) STATUS_INPUT 中的输出因低 VIN 而关闭位。

图 7-28. (36h) VIN_OFF 寄存器映射

15	14	13	12	11	10	9	8
RW	RW	RW	RW	R	RW	RW	RW
VOFF_EXP						VOFF_MAN	
7	6	5	4	3	2	1	0
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
VOFF_MAN							

说明：R/W = 读取/写入；R = 只读

表 7-27. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
15:11	VOFF_EXP	RW	11110b	线性格式二进制补码指数
10:0	VOFF_MAN	RW	NVM	线性格式二进制补码尾数。请参阅以下文字。

尝试向 (36h) VIN_OFF 写入指定为有效值之外的任何值都将被视为无效或不受支持的数据，并导致 TPSM8D6C24 通过标记相应的状态位并根据 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.9.3 节通知主机来进行响应。

命令解析和 NVM 存储或恢复行为

(35h) VIN_ON 和 (36h) VIN_OFF 具有有限的硬件范围和分辨率以及有限的 NVM 分配。虽然该命令将接受有效范围内的任何二进制值，但硬件分辨率未精确表示的值将向下舍入到下一个支持的阈值，以便进行实施或在上电复位或 (16h) RESTORE_USER_ALL 期间从 NVM 恢复。(36h) VIN_OFF 硬件支持 2.25V 至 18.25V 范围内的所有值，步长为 0.25V。

虽然可以将 (36h) VIN_OFF 设置为等于或大于 (35h) VIN_ON，但不建议这样做，这样做会快速启用和禁用转换，可能产生意外的运行结果。

7.30 (37h) INTERLEAVE

CMD 地址	37h
写入事务：	写入字 (仅限单相)
读取事务：	读取字
格式：	四个十六进制值
相控：	否，在多相堆叠中为只读
更新：	动态
NVM 备份：	EEPROM 或引脚检测

INTERLEAVE 命令设置外部 SYNC (IN 或 OUT) 与内部 PMW 振荡器之间的相位延迟。

图 7-29. (37h) INTERLEAVE 寄存器映射

15	14	13	12	11	10	9	8
R	R	R	R	RW	RW	RW	RW
未使用				GROUPID			
7	6	5	4	3	2	1	0
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
NUM_GROUP				ORDER			

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-28. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
15:12	未使用	R	0h	未使用。设置为 b'0000。
11:8	GROUPID	RW	NVM	组 ID 号。设置为 0h 至 Fh。
7:4	NUM_GRO UP	RW	NVM	组中的数字。设置相位位置的数量以及每个 ORDER 值的相移。设置为 1h 至 4h 的值。
3:0	ORDER	RW	NVM	组内的次序。每个 ORDER 值都会添加一个等于 $360^\circ / \text{NUM_GROUP}$ 的相移。设置为 0h 至 NUM_GROUP - 1 的值。

表 7-29. 支持的 INTERLEAVE 设置

组中的数字	次序	相位位置 (°)
1	0	0
2	0	0
2	1	180
3	0	0
3	1	120
3	2	240
4	0	0
4	1	90
4	2	180
4	3	270

(37h) **INTERLEAVE** 命令用于及时安排多个器件共享一个公共 SYNC 信号。添加到每个器件的相位延迟等于 $360^\circ / \text{组中的数字} \times \text{次序}$ 。为了防止多相堆叠的相位错位，在 TPSM8D6C24 配置为多相堆叠的一部分时，(37h) **INTERLEAVE** 是只读的。(37h) **INTERLEAVE** 命令的读取/写入状态根据 (ECh) **MFR_SPECIFIC_28 (STACK_CONFIG)** 命令在上电时的状态而定，如果 (ECh) **MFR_SPECIFIC_28 (STACK_CONFIG)** 稍后更改，则

不会更新此状态。如果 [\(37h\) INTERLEAVE](#) 用于对独立器件的相位位置进行编程，则必须在上电时将 TPSM8D6C24 配置为独立器件，从而确保 [\(37h\) INTERLEAVE](#) 命令的写入能力。

7.31 (38h) IOUT_CAL_GAIN

CMD 地址	38h
写入事务：	写入字
读取事务：	读取字
格式：	SLINEAR11，根据 CAPABILITY 而定
相控：	否
NVM 备份：	EEPROM
更新：	动态

(38h) IOUT_CAL_GAIN 用于修整 READ_IOUT 命令报告的输出电流的增益。该值是应用于内部检测到的电流测量值的无单位增益系数。寄存器默认值为 1。

图 7-30. (38h) IOUT_CAL_GAIN 寄存器映射

15	14	13	12	11	10	9	8
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
IOCG_EXP						IOCG_MAN	
7	6	5	4	3	2	1	0
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
IOCG_MAN							

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-30. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
15:11	IOCG_EXP	RW	11001b	线性格式 , 二进制补码指数
10:0	IOCG_MAN	RW	NVM	线性格式 , 二进制补码尾数

尝试向 (38h) IOUT_CAL_GAIN 写入指定为有效值之外的任何值都将被视为无效或不受支持的数据，并导致 TPSM8D6C24 通过标记相应的状态位并根据 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.9.3 节通知主机来进行响应。

命令解析和 NVM 存储或恢复行为

(38h) IOUT_CAL_GAIN 命令是使用 TPSM8D6C24 内部遥测系统实现的。因此，可以使用线性格式以非常高的分辨率对该命令的值进行编程。但是，TPSM8D6C24 仅为此命令提供有限的 NVM 备份选项。在执行下电上电或 NVM 存储和恢复操作后，该值将四舍五入为最接近的 1/64，最大支持值为 1.984 (1 63/64)。

7.32 (39h) IOUT_CAL_OFFSET

CMD 地址	39h
写入事务：	写入字
读取事务：	读取字
格式：	SLINEAR11，根据 CAPABILITY 而定
相控：	是
NVM 备份：	EEPROM
更新：	动态

IOUT_CAL_OFFSET 用于补偿 READ_IOUT 命令中的偏移误差。堆叠中的每个 PHASE 都可以应用独立的 IOUT_CAL_OFFSET 值。堆叠的有效 IOUT_CAL_OFFSET 值等于堆叠中所有器件的 IOUT_CAL_OFFSET 值之和。

图 7-31. (39h) IOUT_CAL_OFFSET 寄存器映射

15	14	13	12	11	10	9	8
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
IOCOS_EXP						IOCOS_MAN	
7	6	5	4	3	2	1	0
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
IOCOS_MAN							

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-31. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
15:11	IOCOS_EX_P	RW	11100b	线性格式 , 二进制补码指数
10:0	IOCOS_MAN	RW	NVM	线性格式 , 二进制补码尾数

尝试向 (39h) IOUT_CAL_OFFSET 写入指定为有效值之外的任何值都将被视为无效或不受支持的数据，并导致 TPSM8D6C24 通过标记相应状态位并根据 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.9.3 节通知主机来进行响应。

命令解析和 NVM 存储或恢复行为

(39h) IOUT_CAL_OFFSET 命令是用 TPSM8D6C24 内部遥测系统实现的。因此，可以使用线性格式以非常高的分辨率对该命令的值进行编程。但是，TPSM8D6C24 仅为此命令提供有限的 NVM 备份选项。在执行下电上电或 NVM 存储或恢复操作后，该值将恢复为支持值之一，具体取决于上次 NVM 存储操作期间存在的值。在操作期间，支持并接受以更高分辨率对此命令进行更新，只要介于给定的最小和最大支持值之间即可。

相控命令行为

PHASE = 00h 至 03h：向 (39h) IOUT_CAL_OFFSET 写入值会修改各个相位的电流检测偏移。对 (39h) IOUT_CAL_OFFSET 进行读取会返回为各个相位配置的电流检测偏移。

PHASE = FFh：向 (39h) IOUT_CAL_OFFSET 写入值会修改所有单个相位的总电流检测偏移。各个相位将被分配一个 IOUT_CAL_OFFSET 值，这个值等于写入的值除以相位数。对 (39h) IOUT_CAL_OFFSET 进行读取会返回 PHASE = 00h 配置的电流检测偏移乘以相位数。

7.33 (40h) VOUT_OV_FAULT_LIMIT

CMD 地址	40h
写入事务：	写入字
读取事务：	读取字
格式：	ULINEAR16，相对或绝对根据 VOUT_MODE 而定
相控：	否
NVM 备份：	EEPROM
更新：	动态

[VOUT_OV_FAULT_LIMIT](#) 命令设置在检测或输出引脚上测量的会导致输出过压故障的输出电压值。[VOUT_OV_FAULT_LIMIT](#) 设置相对于当前 [VOUT_COMMAND](#) 的过压阈值。使用绝对格式时，对 [VOUT_COMMAND](#) 的更新不会更新 [VOUT_OV_FAULT_LIMIT](#) 的值。请注意，即使 [VOUT_MODE](#) 以绝对格式配置，真正的过压故障限制仍然是相对于当前 [VOUT_COMMAND](#) 的值。即使禁用输出转换，[VOUT_OV_FAULT_LIMIT](#) 也会在 TPSM8D6C24 完成其上电复位后立即激活。

在出现过压故障情况之后，TPSM8D6C24 会根据 [VOUT_OV_FAULT_RESPONSE](#) 进行响应。

图 7-32. (40h) VOUT_OV_FAULT_LIMIT 寄存器映射

15	14	13	12	11	10	9	8
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
VOUT_OVF (高字节)							
7	6	5	4	3	2	1	0
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
VOUT_OVF (低字节)							

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-32. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
15:0	VOUT_OVF	RW	请见下文	设置过压故障限制。格式根据 VOUT_MODE 而定。

硬件支持和值映射

[VOUT_OV_FAULT_LIMIT](#) 的硬件实现形式为当前输出电压目标的固定百分比。根据 [VOUT_MODE](#) 设置，向 [VOUT_OV_FAULT_LIMIT](#) 写入的值必须映射到硬件百分比。

如果编程值与硬件的某个相对值不完全相等，将向上舍入为硬件支持的下一个可用的相对值。硬件支持的值范围是 [VOUT_COMMAND](#) 的 105% 至 140%，步长为 2.5%。禁用输出转换后，硬件支持的值范围是 [VOUT_COMMAND](#) 的 110% 至 140%，步长为 10%。

尝试向 [VOUT_OV_FAULT_LIMIT](#) 写入指定为有效值之外的任何值都将被视为无效或不受支持的数据，并导致 TPSM8D6C24 通过标记相应状态位并根据 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.9.3 节通知主机来进行响应。

7.34 (41h) VOUT_OV_FAULT_RESPONSE

CMD 地址	41h
写入事务：	写入字节
读取事务：	读取字节
格式：	无符号二进制 (1 字节)
相控：	否
NVM 备份：	EEPROM
更新：	动态

VOUT_OV_FAULT_RESPONSE 命令指示器件执行何种操作来响应输出过压故障。在触发过压故障时，TPSM8D6C24 控制器根据以下数据字节做出响应，并执行以下操作：

- 设置 **STATUS_BYTE** 中的 **VOUT_OV_FAULT** 位。
- 设置 **STATUS_WORD** 中的 **VOUT** 位。
- 设置 **STATUS_VOUT** 寄存器中的 **VOUT_OVF** 位。
- 根据 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.2 节通知主机。

图 7-33. (41h) VOUT_OV_FAULT_RESPONSE 寄存器映射

7	6	5	4	3	2	1	0
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
VO_OV_RESP		VO_OV_RETRY			VO_OV_DELAY		

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-33. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
7:6	VO_OV_RESP	RW	NVM	输出过压响应 00b : 忽略。不间断地继续运行。 01b : 关断。关断并根据 VO_OV_RETRY 重试。 10b : 关断。关断并根据 VO_OV_RETRY 重试。 11b : 无效或不受支持
5:3	VO_OV_RETRY	RW	NVM	0d : 不尝试重新启动 (锁闭) 。 1d - 6d : 关断后, 等待一个断续周期, 然后尝试重新启动最多一到六次。在尝试一到六次重新启动失败后, 不再尝试重新启动 (锁闭) 。 7d : 关断后, 等待一个断续周期, 然后尝试无限次重新启动, 直到收到关闭命令或实现成功启动。
2:0	VO_OV_DELAY	RW	NVM	0d : VO_OV 断续周期等于 TON_RISE。 1d - 7d : VO_OV 断续周期等于 TON_RISE 的一到七倍。

尝试向 **VOUT_OV_FAULT_RESPONSE** 写入指定为有效值之外的任何值都将被视为无效或不受支持的数据，并导致 TPSM8D6C24 通过标记相应状态位并根据 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.9.3 节通知主机来进行响应。

在完成 (61h) **TON_RISE** 之后的一段 (61h) **TON_RISE** 时间后, 或者如果 (62h) **TON_MAX_FAULT_LIMIT** 未设置为 0ms (已禁用), 则是在 (62h) **TON_MAX_FAULT_LIMIT** 过后, 如果未观察到触发关断响应的故障, 重新启动尝试即为成功, 并且重新启动限制计数器复位为 0。

如果 (41h) **VOUT_OV_FAULT_RESPONSE** 配置为忽略 **VOUT_OV_FAULT**, 并且在启用器件时存在 **VOUT_OV_FAULT**, 则器件不会启动。为了确保器件在启动时会忽略任何可能的 **VOUT_OV_FAULT**, 将 (40h) **VOUT_OV_FAULT_LIMIT** 设置为大于启动期间施加的最大可能输入电压。

7.35 (42h) VOUT_OV_WARN_LIMIT

CMD 地址	42h
写入事务：	写入字
读取事务：	读取字
格式：	ULINEAR16，相对或绝对根据 VOUT_MODE 而定
相控：	否
NVM 备份：	EEPROM
更新：	动态

[VOUT_OV_WARN_LIMIT](#) 命令设置检测或输出引脚上的会导致输出电压过高警告的输出电压值。该值通常小于输出过压阈值。[OV_WARN_LIMIT](#) 设置相对于当前 [VOUT_COMMAND](#) 的过压阈值。使用绝对格式时，对 [VOUT_COMMAND](#) 的更新不会更新 [VOUT_OV_FAULT_LIMIT](#) 的值。

当检测到的输出电压超过 [VOUT_OV_WARN_LIMIT](#) 阈值时，将执行以下操作：

- 设置 [STATUS_WORD](#) 中的 VOUT 位。
- 设置 [STATUS_VOUT](#) 寄存器中的 VOUT_OVW 位。
- 根据 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.2 节通知主机。

图 7-34. (42h) VOUT_OV_WARN_LIMIT 寄存器映射

15	14	13	12	11	10	9	8
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
VOUT_OVW (高字节)							
7	6	5	4	3	2	1	0
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
VOUT_OVW (低字节)							

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-34. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
15:0	VOUT_OVW	RW	NVM	设置过压警告限制。格式根据 VOUT_MODE 而定。

硬件支持和值映射

[VOUT_OV_WARN_LIMIT](#) 的硬件实现形式为当前输出电压目标的固定百分比。根据 [VOUT_MODE](#) 设置，向 [VOUT_OV_WARN_LIMIT](#) 写入的值必须映射到硬件百分比。

如果编程值与硬件的某个相对值不完全相等，应向上舍入为硬件支持的下一个可用的相对值。硬件支持的值范围是 [VOUT_COMMAND](#) 的 103% 至 116%，步长为 1%。

尝试向 (42h) [VOUT_OV_WARN_LIMIT](#) 写入指定为有效值之外的任何值都将被视为无效或不受支持的数据，并导致 TPSM8D6C24 通过标记相应的状态位并根据 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.9.3 节通知主机来进行响应。

7.36 (43h) VOUT_UV_WARN_LIMIT

CMD 地址	43h
写入事务：	写入字
读取事务：	读取字
格式：	ULINEAR16，相对或绝对根据 VOUT_MODE 而定
相控：	否
NVM 备份：	EEPROM
更新：	动态

[VOUT_UV_WARN_LIMIT](#) 命令设置检测或输出引脚上的会导致输出电压过低警告的输出电压值。[VOUT_UV_WARN_LIMIT](#) 设置相对于当前 [VOUT_COMMAND](#) 的欠压阈值。使用绝对格式时，对 [VOUT_COMMAND](#) 的更新不会更新 [VOUT_UV_WARN_LIMIT](#)。

当检测到的输出电压超过 [VOUT_UV_WARN_LIMIT](#) 阈值时，将执行以下操作：

- 设置 [STATUS_WORD](#) 中的 VOUT 位。
- 设置 [STATUS_VOUT](#) 寄存器中的 VOUT_UVW 位。
- 根据 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.2 节通知主机。

图 7-35. (43h) VOUT_UV_WARN_LIMIT 寄存器映射

15	14	13	12	11	10	9	8
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
VOUT_UVW (高字节)							
7	6	5	4	3	2	1	0
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
VOUT_UVW (低字节)							

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-35. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
15:0	VOUT_UVW	RW	NVM	设置欠压警告限制。格式根据 VOUT_MODE 而定。

硬件映射和支持的值

[VOUT_UV_WARN_LIMIT](#) 的硬件实现形式为相对于当前输出电压目标的固定百分比。根据 [VOUT_MODE](#) 设置，向 [VOUT_UV_WARN_LIMIT](#) 写入的值必须映射到硬件百分比。

如果编程值与硬件的某个相对值不完全相等，应向下舍入为硬件支持的下一个可用的相对值。硬件支持的值范围是 [VOUT_COMMAND](#) 的 84% 至 97%，步长为 1%。

尝试向 (43h) [VOUT_UV_WARN_LIMIT](#) 写入指定为有效值之外的任何值都将被视为无效或不受支持的数据，并导致 TPSM8D6C24 通过标记相应状态位并根据 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.9.3 节通知主机来进行响应。

7.37 (44h) VOUT_UV_FAULT_LIMIT

CMD 地址	44h
写入事务：	写入字
读取事务：	读取字
格式：	ULINEAR16，是否绝对根据 VOUT_MODE 而定
相控：	否
NVM 备份：	EEPROM
更新：	动态

VOUT_UV_FAULT_LIMIT 命令设置检测或输出引脚上的会导致输出电压故障的输出电压值。**VOUT_UV_FAULT_LIMIT** 设置相对于当前 [VOUT_COMMAND](#) 的欠压阈值。使用绝对格式时，对 [VOUT_COMMAND](#) 的更新不会更新 [VOUT_UV_FAULT_LIMIT](#)。

在触发欠压故障情况时，TPSM8D6C24 会根据 [VOUT_UV_FAULT_RESPONSE](#) 进行响应。

图 7-36. (44h) VOUT_UV_FAULT_LIMIT 寄存器映射

15	14	13	12	11	10	9	8
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
VOUT_UVF (高字节)							
7	6	5	4	3	2	1	0
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
VOUT_UVF (低字节)							

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-36. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
15:0	VOUT_UVW	RW	NVM	设置欠压故障限制。格式根据 VOUT_MODE 而定。

硬件映射和支持的值

VOUT_UV_FAULT_LIMIT 的硬件实现形式为相对于当前输出电压目标的固定百分比。根据 [VOUT_MODE](#) 设置，向 [VOUT_UV_FAULT_LIMIT](#) 写入的值必须映射到硬件百分比。

如果编程值与硬件的某个相对值不完全相等，将向下舍入为硬件支持的下一个可用的相对值。硬件支持的值范围是 [VOUT_COMMAND](#) 的 60% 至 95%，步长为 2.5%。

尝试向 (44h) [VOUT_UV_FAULT_LIMIT](#) 写入指定为有效值之外的任何值都将被视为无效或不受支持的数据，并导致 TPSM8D6C24 通过标记相应状态位并根据 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.9.3 节通知主机来进行响应。

7.38 (45h) VOUT_UV_FAULT_RESPONSE

CMD 地址	45h
写入事务：	写入字节
读取事务：	读取字节
格式：	无符号二进制 (1 字节)
相控：	否
NVM 备份：	EEPROM
更新：	动态

VOUT_UV_FAULT_RESPONSE 命令指示器件执行何种操作来响应输出欠压故障。在触发过压故障时，TPSM8D6C24 根据以下数据字节做出响应，并执行以下操作：

- 设置 **STATUS_BYTE** 中的 NONE OF THE ABOVE 位。
- 设置 **STATUS_WORD** 中的 VOUT 位。
- 设置 **STATUS_VOUT** 寄存器中的 VOUT_UVF 位。
- 根据 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.2 节通知主机。

图 7-37. (45h) VOUT_UV_FAULT_RESPONSE 寄存器映射

7	6	5	4	3	2	1	0
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
VO_UV_RESP		VO_UV_RETRY			VO_UV_DLY		

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-37. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
7:6	VO_UV_RESP	RW	NVM	输出欠压响应 00b : 忽略。不间断地继续运行。 01b : 延迟 (由 VO_UV_DLY 设置) 后关断 10b : 立即关断 其他 : 无效或不受支持
5:3	VO_UV_RETRY	RW	NVM	输出欠压重试 0d : 不尝试重新启动 (锁闭)。 1d-6d : 关断后, 等待一个断续周期, 然后尝试重新启动最多一到六次。在尝试一到六次重新启动失败后, 不再尝试重新启动 (锁闭)。 7d : 关断后, 等待一个断续周期, 然后尝试无限次重新启动, 直到收到关闭命令或实现成功启动。
2:0	VO_UV_DLY	RW	NVM	延迟后响应的输出欠压延迟时间以及断续时间 0d : 关断延迟为一个 PWM_CLK, 断续等于 TON_RISE 1d : 关断延迟为一个 PWM_CLK, 断续等于 TON_RISE 2d - 4d : 关断延迟为三个 PWM_CLK, 断续等于 TON_RISE 的二到六倍 5d - 7d : 关断延迟为七个 PWM_CLK, 断续等于 TON_RISE 的五到七倍

尝试向 (45h) **VOUT_UV_FAULT_RESPONSE** 写入指定为有效值之外的任何值都将被视为无效或不受支持的数据，并导致 TPSM8D6C24 通过标记相应的状态位并根据 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.9.3 节通知主机来进行响应。

7.39 (46h) IOUT_OC_FAULT_LIMIT

CMD 地址	46h
写入事务：	写入字
读取事务：	读取字
格式：	SLINEAR11，根据 CAPABILITY 而定
相控：	是
NVM 备份：	EEPROM 或引脚检测
更新：	动态

IOUT_OC_FAULT_LIMIT 命令设置导致过流检测器指示过流故障情况的输出电流值。虽然多相堆叠中的每个 TPSM8D6C24 器件都有自己的 **IOUT_OC_FAULT_LIMIT** 和比较器，但多相堆叠的有效电流限制等于最低 **IOUT_OC_FAULT_LIMIT** 设置与堆栈中的相位数的乘积。

在触发过流故障时，TPSM8D6C24 会根据 **IOUT_OC_FAULT_RESPONSE** 进行响应。

图 7-38. (46h) IOUT_OC_FAULT_LIMIT 寄存器映射

15	14	13	12	11	10	9	8
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
IO_OCF_EXP						IO_OCF_MAN	
7	6	5	4	3	2	1	0
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
IO_OCF_MAN							

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-38. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
15:11	IO_OCF_EX_P	RW	11110b	线性格式二进制补码指数
10:0	IO_OCF_M_AN	RW	NVM	线性格式二进制补码尾数。请参阅下表。 高达 62A 的多相堆叠电流限制 × 相位数 (PHASE = FFh) 每相 OCL：高达 62A (PHASE != FFh)

尝试向 (46h) **IOUT_OC_FAULT_LIMIT** 写入指定为有效值之外的任何值都将被视为无效或不受支持的数据，并导致 TPSM8D6C24 通过标记相应状态位并根据 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.9.3 节通知主机来进行响应。

命令解析和 NVM 存储或恢复行为

Per-PHASE (PHASE != FFh) **IOUT_OC_FAULT_LIMIT** 在模拟硬件中实现。模拟硬件支持 8A 至 62A 范围内的电流限制，步长为 2A。如果编程值与硬件支持的值不完全相等，将向上舍入为下一个可用的支持值。每个器件小于 8A 的值可写入 **IOUT_OC_FAULT_LIMIT**，但每个器件小于 8A 的值将在硬件中作为 8A 实现。TPSM8D6C24 仅为此命令提供有限的 NVM 备份选项。在执行下电上电或 NVM 存储或恢复操作后，该值将舍入为最接近的 NVM 支持值。NVM 支持高达 62A 的值，步长为 0.25A。

相控命令行为

当 PHASE = FFh 时写入：将每个相位的 **IOUT_OC_FAULT_LIMIT** 设置为写入值除以相位数。

当 PHASE = FFh 时读取：报告 PHASE = 00h (环路控制器) 的 **IOUT_OC_FAULT_LIMIT** 值乘以相位数。

当 PHASE != FFh 时写入：将当前相位的 **IOUT_OC_FAULT_LIMIT** 设置为写入的值。

当 PHASE != FFh 时读取：报告当前相位的 **IOUT_OC_FAULT_LIMIT** 值。

7.40 (47h) IOUT_OC_FAULT_RESPONSE

CMD 地址	47h
写入事务：	写入字节
读取事务：	读取字节
格式：	无符号二进制 (1 字节)
相控：	否
NVM 备份：	EEPROM
更新：	动态

IOUT_OC_FAULT_RESPONSE 命令指示器件执行何种操作来响应过流故障。在触发过流故障时，TPSM8D6C24 会根据以下数据字节做出响应，并执行以下操作：

- 设置 **STATUS_BYTE** 中的 IOUT_OC 位。
- 设置 **STATUS_WORD** 中的 IOUT 位。
- 设置 **STATUS_IOUT** 寄存器中的 IOUT_OCF 位。
- 根据 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.2 节通知主机。

图 7-39. (47h) IOUT_OC_FAULT_RESPONSE 寄存器映射

7	6	5	4	3	2	1	0
RW	RW	RW	RW	RW	R	R	R
IO_OC_RESP	IO_OC_RETRY					IO_OC_DELAY	

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-39. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
7:6	IO_OC_RESP	RW	NVM	输出过流响应 00b : 忽略。不间断地继续运行。 01b : 忽略。不间断地继续运行。 10b : 延迟 (由 IO_OC_DELAY 设置) 后关断 11b : 立即关断
5:3	IO_OC_RETRY	RW	NVM	输出过流重试 0d : 不尝试重新启动 (锁闭)。 1d - 6d : 关断后, 等待一个断续周期, 然后尝试重新启动最多一到六次。在尝试一到六次重新启动失败后, 不再尝试重新启动 (锁闭)。 7d : 关断后, 等待一个断续周期, 然后尝试无限次重新启动, 直到收到关闭命令或实现成功启动。
2:0	IO_OC_DELAY	RW	NVM	延迟后响应的输出过流延迟时间以及断续时间 0d : 关断延迟为一个 PWM_CLK, 断续等于 TON_RISE 1d : 关断延迟为一个 PWM_CLK, 断续等于 TON_RISE 2d - 4d : 关断延迟为三个 PWM_CLK, 断续等于 TON_RISE 的二到四倍 5d - 7d : 关断延迟为七个 PWM_CLK, 断续等于 TON_RISE 的五到七倍

尝试向 (47h) IOUT_OC_FAULT_RESPONSE 写入指定为有效值之外的任何值都将被视为无效或不受支持的数据，并导致 TPSM8D6C24 通过标记相应的状态位并根据 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.9.3 节通知主机来进行响应。

7.41 (4Ah) IOUT_OC_WARN_LIMIT

CMD 地址	4Ah
写入事务：	写入字
读取事务：	读取字
格式：	SLINEAR11，根据 CAPABILITY 而定
相控：	是
NVM 备份：	EEPROM 或引脚检测
更新：	动态

IOUT_OC_WARN_LIMIT 命令设置导致过流检测器指示过流警告情况的输出电流值。单位为安培。

IOUT_OC_WARN_LIMIT 是一个相控命令。每个相位独立报告输出电流过流警告。

为响应过流警告情况，TPSM8D6C24 会执行以下操作：

- 设置 STATUS_BYTE 中的 NONE OF THE ABOVE 位。
- 设置 STATUS_WORD 中的 IOUT 位。
- 设置 STATUS_IOUT 寄存器中的 IOUT_OCW 位。
- 根据 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.2 节通知主机。

图 7-40. (4Ah) IOUT_OC_WARN_LIMIT 寄存器映射

15	14	13	12	11	10	9	8
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
IOOCW_EXP						IOOCW_MAN	
7	6	5	4	3	2	1	0
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
IOOCW_MAN							

说明：R/W = 读取/写入；R = 只读

表 7-40. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
15:11	IOOCW_EX_P	RW	11110b	线性格式二进制补码指数
10:0	IOOCW_MAN	RW	NVM	线性格式二进制补码尾数 受支持的值高达 62A 乘以相位数。

尝试向 (4Ah) IOUT_OC_WARN_LIMIT 写入指定为有效值之外的任何值都将被视为无效或不受支持的数据，并导致 TPSM8D6C24 通过标记相应的状态位并根据 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.9.3 节通知主机来进行响应。

命令解析和 NVM 存储或恢复行为

Per-PHASE (PHASE != FFh) IOUT_OC_WARN_LIMIT 在模拟硬件中实现。模拟硬件支持 8A 至 62A 范围内的电流限制，步长为 2A。如果编程值与硬件支持的值不完全相等，将向上舍入为下一个可用的支持值。每个器件小于 8A 的值可写入 IOUT_OC_FAULT_LIMIT，但每个器件小于 8A 的值将在硬件中作为 8A 实现。TPSM8D6C24 仅为此命令提供有限的 NVM 备份选项。在执行下电上电或 NVM 存储或恢复操作后，该值将舍入为最接近的 NVM 支持值。NVM 支持高达 62A 的值，步长为 0.25A。

7.42 (4Fh) OT_FAULT_LIMIT

CMD 地址	4Fh
写入事务：	写入字
读取事务：	读取字
格式：	SLINEAR11，根据 CAPABILITY 而定
相控：	是
NVM 备份：	EEPROM
更新：	动态

OT_FAULT_LIMIT 命令设置导致过热故障情况的温度限制值（以摄氏度为单位）。

OT_FAULT_RESPONSE 中介绍了转换器对过热事件的响应。

图 7-41. (4Fh) OT_FAULT_LIMIT 寄存器映射

15	14	13	12	11	10	9	8
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
OTF_EXP						OTF_MAN	
7	6	5	4	3	2	1	0
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
OTF_MAN							

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-41. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
15:11	OTF_EXP	RW	00000b	线性格式二进制补码指数
10:0	OTF_MAN	RW	NVM	线性格式二进制补码尾数。请参阅以下文字。

尝试向 **(4Fh) OT_FAULT_LIMIT** 写入指定为有效值之外的任何值都将被视为无效或不受支持的数据，并导致 TPSM8D6C24 通过标记相应状态位并根据 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.9.3 节通知主机来进行响应。

命令解析和 NVM 存储或恢复行为

(4Fh) OT_FAULT_LIMIT 命令是用 TPSM8D6C24 内部遥测系统实现的。因此，可以使用线性格式以非常高的分辨率对该命令的值进行编程。但是，TPSM8D6C24 仅为此命令提供有限的 NVM 备份选项。在执行下电上电或 NVM 存储或恢复操作后，该值将恢复为最接近的 NVM 支持值。NVM 支持 0°C 至 160°C 的值，步长为 1°C。将值编程为 255°C 将禁用可编程过热故障限制，而不会禁用片上带隙热关断。

7.43 (50h) OT_FAULT_RESPONSE

CMD 地址	50h
写入事务：	写入字节
读取事务：	读取字节
格式：	无符号二进制 (1 字节)
相控：	否
NVM 备份：	EEPROM
更新：	动态

OT_FAULT_RESPONSE 命令指示器件执行何种操作来响应过热故障。在触发过热故障时，转换器根据以下数据字节做出响应，并执行以下操作：

- 设置 **STATUS_BYTE** 中的 **TEMP** 位。
- 设置 **STATUS_TEMPERATURE** 寄存器中的 **OTF** 位。
- 根据 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.2 节通知主机。

OT 故障迟滞由 **(51h) OT_WARN_LIMIT** 设置。当 **(8Dh) READ_TEMPERATURE_1** 降至低于 **(51h) OT_WARN_LIMIT** 时，过热故障情况将解除，并允许重新启动（如果在 **(50h) OT_FAULT_RESPONSE** 中选择了相应操作）。如果 **(51h) OT_WARN_LIMIT** 的编程值高于 **(4Fh) OT_FAULT_LIMIT**，则会改用 20°C 的默认迟滞。

图 7-42. (50h) OT_FAULT_RESPONSE 寄存器映射

7	6	5	4	3	2	1	0
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
OTF_RESP		OT_RETRY				OT_DELAY	

说明：R/W = 读取/写入；R = 只读

表 7-42. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
7:6	OTF_RESP	RW	NVM	过热故障响应 00b：忽略。不间断地继续运行。 01b：延迟关断继续运行 10ms × OT_DELAY。如果 OT_FAULT 依然存在，则关断并根据 OT_RETRY 重新启动。 10b：立即关断。关断并根据 OT_RETRY 重新启动。 11b：关断直至温度低于 OT_WARN_LIMIT，然后根据 OT_RETRY 重新启动*。
5:3	OT_RETRY	RW	NVM	过热重试 0d：不尝试重新启动（锁闭）。 1d-6d：关断后，等待一个断续周期，然后尝试重新启动最多一到六次。在尝试一到六次重新启动失败后，不再尝试重新启动（锁闭）。温度高于 OT_WARN_LIMIT 时发生的重新启动尝试将观察不到，但会进行计数。 7d：关断后，等待一个断续周期，然后尝试无限次重新启动，直到收到关闭命令或实现成功启动。
2:0	OT_DELAY	RW	NVM	延迟后响应的过热延迟时间以及断续时间 0d：关断延迟为 10ms，断续等于 TON_RISE，断续延迟等于 TON_RISE 1d - 7d：关断延迟为 1-7ms，断续等于 TON_RISE 的二到四倍

尝试向 **(50h) OT_FAULT_RESPONSE** 写入指定为有效值之外的任何值都将被视为无效或不受支持的数据，并导致 TPSM8D6C24 通过标记相应的状态位并根据 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.9.3 节通知主机来进行响应。

* 当 **(50h) OT_FAULT_RESPONSE** OTF_RESP (位 7:6) 设置为 11b 时，期间会关断直至温度低于 **(51h) OT_WARN_LIMIT**。如果发出 **(03h) CLEARFAULTS** 命令时温度介于 **(4Fh) OT_FAULT_LIMIT** 和 **(51h)**

OT_WARN_LIMIT 之间，则可能导致 TPSM8D6C24 保持 OT_FAULT 状态，直至温度上升到高于 (4Fh) OT_FAULT_LIMIT，或根据 (02h) ON_OFF_CONFIG 禁用和启用。

如果 (50h) OT_FAULT_RESPONSE 配置为忽略 OT_FAULT，并且在启用器件时存在 OT_FAULT，则器件不会启动。为了确保器件在启动时会忽略任何可能的 OT_FAULT，建议将 (4Fh) OT_FAULT_LIMIT 设置为大于启动期间可能的最高温度。

7.44 (51h) OT_WARN_LIMIT

CMD 地址	51h
写入事务：	写入字
读取事务：	读取字
格式：	SLINEAR11，根据 CAPABILITY 而定
相控：	是
NVM 备份：	EEPROM
更新：	动态

OT_WARN_LIMIT 命令设置指示过热警告警报的单元温度（以摄氏度为单位）。单位为摄氏度。

在触发过热故障时，转换器根据以下数据字节做出响应，并执行以下操作：

- 设置 **STATUS_BYTE** 中的 TEMP 位。
- 设置 **STATUS_TEMPERATURE** 寄存器中的 OTW 位。
- 根据 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.2 节通知主机。

图 7-43. (51h) OT_WARN_LIMIT 寄存器映射

15	14	13	12	11	10	9	8
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
OTW_EXP						OTW_MAN	
7	6	5	4	3	2	1	0
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
OTW_MAN							

说明：R/W = 读取/写入；R = 只读

表 7-43. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
15:11	OTW_EXP	RW	00000b	线性格式二进制补码指数
10:0	OTW_MAN	RW	NVM	线性格式二进制补码尾数。请参阅以下文字。

尝试向 **(51h) OT_WARN_LIMIT** 写入指定为有效值之外的任何值都将被视为无效或不受支持的数据，并导致 TPSM8D6C24 通过标记相应状态位并根据 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.9.3 节通知主机来进行响应。

命令解析和 NVM 存储或恢复行为

(51h) OT_WARN_LIMIT 命令是用 TPSM8D6C24 内部遥测系统实现的。因此，可以使用线性格式以非常高的分辨率对该命令的值进行编程。但是，TPSM8D6C24 仅为该命令提供有限的 NVM 备份选项。在执行下电上电或 NVM 存储或恢复操作后，该值将恢复为最接近的 NVM 支持值。NVM 支持 0°C 至 160°C 的值，步长为 1°C。将 OT_WARN_LIMIT 的值编程为 255°C 将禁用 OT_WARN_LIMIT 函数。

OT_WARN_LIMIT 用于为 OT_FAULT_LIMIT 故障提供迟滞。如果 OT_WARN_LIMIT 的编程值大于 OT_FAULT_LIMIT，包括将 OT_WARN_LIMIT 的值设置为 255°C 以禁用的情况，则会改用 20°C 的默认迟滞。

7.45 (55h) VIN_OV_FAULT_LIMIT

CMD 地址	55h
写入事务：	写入字
读取事务：	读取字
格式：	SLINEAR11，根据 CAPABILITY 而定
相控：	否
NVM 备份：	EEPROM
更新：	动态

(55h) **VIN_OV_FAULT_LIMIT** 命令在 **VIN_OV_FAULT** 被声明时设置 PVIN 电压 (以伏特为单位)。对检测到 **VIN_OV_FAULT** 的响应由 (56h) **VIN_OV_FAULT_RESPONSE** 的设置确定。(55h) **VIN_OV_FAULT_LIMIT** 通常用于在输入电压过大时停止开关，这可能会由于 SW 节点上的振铃而导致功率 FET 过载损坏。

图 7-44. (55h) VIN_OV_FAULT_LIMIT 寄存器映射

15	14	13	12	11	10	9	8
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
VINOVF_EXP						VINOVF_MAN	
7	6	5	4	3	2	1	0
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
VINOVF_MAN							

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-44. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
15:11	VINOVF_EXP	RW	11110b	线性格式二进制补码指数
10:0	VINOVF_MAN	RW	NVM	线性格式二进制补码尾数

尝试向 (55h) **VIN_OV_FAULT_LIMIT** 写入受支持范围之外的值将被视为无效或不受支持的数据，并导致 TPSM8D6C24 通过标记相应状态位并根据 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.9.3 节通知主机来进行响应。(55h) **VIN_OV_FAULT_LIMIT** 支持 4V 至 20V 范围内步长为 0.25V 的值。在执行下电上电或存储/恢复操作后，(55h) **VIN_OV_FAULT_LIMIT** 恢复到最接近的受支持值。

7.46 (56h) VIN_OV_FAULT_RESPONSE

CMD 地址	56h
写入事务：	写入字节
读取事务：	读取字节
格式：	无符号二进制 (1 字节)
相控：	否
NVM 备份：	EEPROM
更新：	动态

VIN_OV_FAULT_RESPONSE 命令指示器件执行何种操作来响应 PVIN 过压故障。在触发 PVIN 过压故障时，转换器根据以下数据字节做出响应，并执行以下操作：

- 设置 STATUS_BYTE 寄存器中的 NONE OF THE ABOVE 位。
- 设置 STATUS_WORD 寄存器高字节中的 INPUT 位。
- 设置 STATUS_INPUT 寄存器中的 VIN_OV 位。
- 根据 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.2 节通知主机。

图 7-45. (56h) VIN_OV_FAULT_RESPONSE 寄存器映射

7	6	5	4	3	2	1	0
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
VINOVF_RESP		VINOVF_RETRY			VIN_OVF_DLY		

说明：R/W = 读取/写入；R = 只读

表 7-45. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
7:6	VIN_OVF_R _{ESP}	RW	NVM	PVIN 过压故障响应 00b : 忽略。不间断地继续运行。 01b : 延迟关断继续运行由 VIN_OVF_DLY 定义的多个开关周期，之后，如果故障依然存在，则关断并根据 VIN_OV_RETRY 重新启动。 10b : 立即关断。关断并根据 VIN_OV_RETRY 重新启动。 11b : 无效或不受支持
5:3	VIN_OVF_R _{ETRY}	RW	NVM	PVIN 过压重试 0d : 不尝试重新启动 (锁闭)。 1d - 6d : 关断后，等待一个断续周期，然后尝试重新启动最多一到六次。在尝试一到六次重新启动失败后，不再尝试重新启动 (锁闭)。PVIN 电压高于 VIN_OV_FAULT_LIMIT 时发生的重新启动尝试将观察不到，但会进行计数。 7d : 关断后，等待一个断续周期，然后尝试无限次重新启动，直到收到关闭命令或实现成功启动。
2:0	VIN_OVF_D _{DLY}	RW	NVM	延迟后响应的 PVIN 过压延迟时间以及断续时间 0d : 关断延迟为一个 PWM_CLK，断续等于 TON_RISE 1d : 关断延迟为一个 PWM_CLK，断续等于 TON_RISE 2d - 4d : 关断延迟为三个 PWM_CLK，断续等于 TON_RISE 的二到四倍 5d - 7d : 关断延迟为七个 PWM_CLK，断续等于 TON_RISE 的五到七倍

如果 (56h) VIN_OV_FAULT_RESPONSE 配置为忽略 VIN_OV_FAULT，并且在启用器件时存在 VIN_OV_FAULT，则器件不会启动。为了确保器件在启动时会忽略任何可能的 VIN_OV_FAULT，将 (55h) VIN_OV_FAULT_LIMIT 设置为大于启动期间施加的最大可能输入电压。

尝试向 (56h) VIN_OV_FAULT_RESPONSE 写入指定为有效值之外的任何值都将被视为无效或不受支持的数据，并导致 TPSM8D6C24 通过标记相应状态位并根据 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.9.3 节通知主机来进行响应。

7.47 (58h) VIN_UV_WARN_LIMIT

CMD 地址	58h
写入事务：	写入字
读取事务：	读取字
格式：	SLINEAR11，根据 CAPABILITY 而定
相控：	是
NVM 备份：	EEPROM
更新：	动态

(58h) VIN_UV_WARN_LIMIT 命令设置导致输入电压检测器指示输入欠压警告的 PVIN 引脚电压值 (以伏特为单位)。

(58h) VIN_UV_WARN_LIMIT 是一个相位命令，堆叠内的每个相位将独立检测并报告输入欠压警告。

为响应输入欠压警告情况，TPSM8D6C24 会执行以下操作：

- 设置 STATUS_BYTE 中的 NONE OF THE ABOVE 位。
- 设置 STATUS_WORD 中的 INPUT 位。
- 设置 STATUS_INPUT 寄存器中的 VIN_UVW 位。
- 根据 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.2 节通知主机。

图 7-46. (58h) VIN_UV_WARN_LIMIT 寄存器映射

15	14	13	12	11	10	9	8
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
VINUVW_EXP						VINUVW_MAN	
7	6	5	4	3	2	1	0
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
VINUVW_MAN							

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-46. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
15:11	VINUVW_E_XP	RW	11110b	线性格式二进制补码指数
10:0	VINUVW_M_AN	RW	NVM	线性格式二进制补码尾数 支持的值为 2.5V 至 15.5V

尝试向 (58h) VIN_UV_WARN_LIMIT 写入指定为有效值之外的任何值都将被视为无效或不受支持的数据，并导致 TPSM8D6C24 通过标记相应的状态位并根据 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.9.3 节通知主机来进行响应。

7.48 (60h) TON_DELAY

CMD 地址	60h
写入事务：	写入字
读取事务：	读取字
格式：	SLINEAR11，根据 CAPABILITY 而定
相控：	否
NVM 备份：	EEPROM
更新：	动态

TON_DELAY 命令设置从收到启动条件（由 **ON_OFF_CONFIG** 命令进行编程）到输出电压开始上升的时间（以毫秒为单位）。

图 7-47. (60h) TON_DELAY 寄存器映射

15	14	13	12	11	10	9	8
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
TONDLY_EXP						TONDLY_MAN	
7	6	5	4	3	2	1	0
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
TONDLY_MAN							

说明：R/W = 读取/写入；R = 只读

表 7-47. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
15:11	TONDLY_E_XP	RW	11111b	线性格式二进制补码指数。
10:0	TONDLY_M_AN	RW	NVM	线性格式二进制补码尾数。 即使在器件每次上电初始化自身的 TON_DELAY 期间，也会观察到大约 100 μs 的最小导通延迟。

尝试向 **(60h) TON_DELAY** 写入受支持范围之外的值将被视为无效或不受支持的数据，并导致 **TPSM8D6C24** 通过标记相应的状态位并根据 **PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.9.3 节** 通知主机来进行响应。**TON_DELAY** 支持 0ms 至 127.5ms 的值，步长为 0.5ms。在执行下电上电或存储/恢复操作后，**TON_DELAY** 恢复到最接近的受支持值。

请参阅“[启动和关断](#)”行为部分，了解如何处理与中断的 **TON_DELAY**、**TON_RISE**、**TOFF_FALL** 和 **TOFF_DELAY** 时间相关的临界情况。

7.49 (61h) TON_RISE

CMD 地址	61h
写入事务：	写入字
读取事务：	读取字
格式：	SLINEAR11，根据 CAPABILITY 而定
相控：	否
NVM 备份：	EEPROM 或引脚检测
更新：	动态

TON_RISE 命令会设置从输出开始上升到电压进入稳压范围的时间（以毫秒为单位），这可以有效地设置软启动期间基准 DAC 的压摆率。请注意，上升时间始终等于 **TON_RISE**，无论目标输出电压或 **VOUT_SCALE_LOOP** 的值如何，都是如此。

由于基准 DAC 压摆率控制的分辨率存在硬件限制，如果 **TON_RISE** 时间较长且 **VOUT_COMMAND** 电压较高，可能导致编程的 **TON_RISE** 时间出现量化误差：一些 **TON_RISE** 时间即使在不同的 **TON_RISE** 设置下也会产生相同的 **VOUT** 斜率和 **TON_RISE** 时间；或者在相同 **TON_RISE** 设置和不同 **VOUT_COMMAND** 电压下产生不同的 **TON_RISE** 时间。

图 7-48. (61h) TON_RISE 寄存器映射

15	14	13	12	11	10	9	8
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
TONR_EXP						TONR_MAN	
7	6	5	4	3	2	1	0
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
TONR_MAN							

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-48. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
15:11	TONR_EXP	RW	11110b	线性格式二进制补码指数
10:0	TONR_MAN	RW	NVM	线性格式二进制补码尾数

尝试向 (61h) **TON_RISE** 写入受支持范围之外的值将被视为无效或不受支持的数据，并导致 TPSM8D6C24 通过标记相应的状态位并根据 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.9.3 节通知主机来进行响应。**TON_RISE** 支持 0ms 至 31.75ms 范围内的值，步长为 0.25ms。小于 0.5ms 的值均作为 0.5ms 受支持。

7.50 (62h) TON_MAX_FAULT_LIMIT

CMD 地址	62h
写入事务：	写入字
读取事务：	读取字
格式：	SLINEAR11，根据 CAPABILITY 而定
相控：	否
NVM 备份：	EEPROM
更新：	动态

TON_MAX_FAULT_LIMIT 命令设置单元在未达到目标电压的情况下尝试进行输出上电的时间上限（以毫秒为单位）。

TON_MAX 时间定义为从 **TON_DELAY** 结束到输出电压达到输出电压编程值的 85%（由 VOSNS - GOSNS 处的 **READ_VOUT** 遥测功能进行检测）为止的最大允许时长。

对于 TPSM8D6C24，在 **TON_RISE** 结束时会启用欠压故障限制。因此，除非 **VOUT_UV_FAULT_RESPONSE** 设置为忽略，否则在发生“实际”**TON_MAX** 故障（例如，输出电压上升速度不够快）的情况下，UV 故障和相关响应将始终早于 **TON_MAX**。

转换器对 **TON_MAX** 故障事件的响应如 **TON_MAX_FAULT_RESPONSE** 中所述。

图 7-49. (62h) TON_MAX_FAULT_LIMIT 寄存器映射

15	14	13	12	11	10	9	8
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
TONMAXF_EXP						TONMAXF_MAN	
7	6	5	4	3	2	1	0
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
TONMAXF_MAN							

说明：R/W = 读取/写入；R = 只读

表 7-49. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
15:11	TONMAXF_EXP	RW	11111b	线性格式二进制补码指数
10:0	TONMAXF_MAN	RW	NVM	线性格式二进制补码尾数

尝试写入 (62h) **TON_MAX_FAULT_LIMIT** 将被视为无效或不受支持的命令，并导致 TPSM8D6C24 通过标记相应状态位并根据 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.9.3 节通知主机来进行响应。**TON_MAX_FAULT_LIMIT** 支持 0ms 至 127ms 的值，步长为 0.5ms。

*注意：将 **TON_MAX_FAULT** 编程为 0ms 会禁用 **TON_MAX** 功能。

7.51 (63h) TON_MAX_FAULT_RESPONSE

CMD 地址	63h
写入事务：	写入字节
读取事务：	读取字节
格式：	无符号二进制 (1 字节)
相控：	否
NVM 备份：	EEPROM
更新：	动态

TON_MAX_FAULT_RESPONSE 命令指示器件执行何种操作来响应 TON_MAX 故障。在触发输入 TON_MAX 故障时，转换器根据以下字节做出响应，并执行以下操作：

- 设置 **STATUS_BYTE** 中的 NONE OF THE ABOVE 位。
- 设置 **STATUS_WORD** 中的 VOUT 位。
- 设置 **STATUS_VOUT** 中的 TON_MAX 位。
- 根据 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.2 节通知主机。

图 7-50. (63h) TON_MAX_FAULT_RESPONSE 寄存器映射

7	6	5	4	3	2	1	0
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
TONMAX_RESP		TONMAX_RETRY				TONMAX_DELAY	

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-50. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
7:6	TONMAX_R ESP	RW	NVM	TON_MAX 故障响应 00b : 忽略。不间断地继续运行。 01b : 在 TONMAX_DELAY 指定的延迟时间内继续运行。如果故障依然存在，则关断并根据 TONMAX_RETRY 重新启动。 10b : 立即关断并根据 TONMAX_RETRY 重新启动。其他 : 无效或不受支持
5:3	TONMAX_R ETRY	RW	NVM	TON_MAX 故障重试 0d : 不尝试重新启动 (锁闭) 。 1d - 6d : 关断后，等待一个断续周期，然后尝试重新启动最多一到六次。 7d : 关断后，等待一个断续周期，然后尝试无限次重新启动，直到收到关闭命令或实现成功启动。
2:0	TONMAX_D ELAY	RW	NVM	延迟后响应的 TON_MAX 延迟时间以及断续时间 0d : 关断延迟为 1ms，断续等于 TON_RISE 1d - 7d : 关断延迟为 1-7ms。断续等于 TON_RISE 的二到七倍。

尝试向 (63h) **TON_MAX_FAULT_RESPONSE** 写入指定为有效值之外的任何值都将被视为无效或不受支持的数据，并导致 TPSM8D6C24 通过标记相应的状态位并根据 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.9.3 节通知主机来进行响应。

7.52 (64h) TOFF_DELAY

CMD 地址	64h
写入事务：	写入字
读取事务：	读取字
格式：	SLINEAR11，根据 CAPABILITY 而定
相控：	否
NVM 备份：	EEPROM
更新：	动态

TOFF_DELAY 命令设置从收到停止条件（由 **ON_OFF_CONFIG** 命令进行编程）到单元停止向输出传输能量的时间（以毫秒为单位）。

图 7-51. (64h) TOFF_DELAY 寄存器映射

15	14	13	12	11	10	9	8
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
TOFFDLY_EXP						TOFFDLY_MAN	
7	6	5	4	3	2	1	0
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
TOFFDLY_MAN							

说明：R/W = 读取/写入；R = 只读

表 7-51. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
15:11	TOFFDLY_E_XP	RW	11111b	线性格式二进制补码指数
10:0	TOFFDLY_MAN	RW	NVM	线性格式二进制补码尾数

尝试向 **(64h) TOFF_DELAY** 写入受支持范围之外的值将被视为无效或不受支持的数据，并导致 TPSM8D6C24 通过标记相应的状态位并根据 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.9.3 节通知主机来进行响应。TOFF_DELAY 支持 0ms 至 127.5ms 的值，步长为 0.5ms。即使 TOFF_DELAY 等于 0ms，也会向 TOFF_DELAY 添加高达 50μs 的内部延迟。

7.53 (65h) TOFF_FALL

CMD 地址	65h
写入事务：	写入字
读取事务：	读取字
格式：	SLINEAR11，根据 CAPABILITY 而定
相控：	否
NVM 备份：	EEPROM
更新：	动态

TOFF_FALL 命令设置从关断延迟时间结束到根据命令将电压设为 0 的时间（以毫秒为单位）。此命令仅可用于输出端能够吸收足够多的电流的器件，使输出电压以受控速率降低，从而有效地设置软关断期间基准 DAC 的压摆率。为了根据目标输出电压选择压摆率，下降时间等于 **TOFF_FALL**，无论目标输出电压或 **VOUT_SCALE_LOOP** 的值如何。

图 7-52. (65h) TOFF_FALL 寄存器映射

15	14	13	12	11	10	9	8
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
TOFFF_EXP						TOFFF_MAN	
7	6	5	4	3	2	1	0
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
TOFFF_MAN							

说明：R/W = 读取/写入；R = 只读

表 7-52. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
15:11	TOFFF_EX_P	RW	11110b	线性格式二进制补码指数。指数 = -2，LSB = 0.25ms
10:0	TOFFF_MAN	RW	NVM	线性格式二进制补码尾数

尝试向 (65h) TOFF_FALL 写入受支持范围之外的值将被视为无效或不受支持的数据，并导致 TPSM8D6C24 通过标记相应的状态位并根据 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.9.3 节通知主机来进行响应。(65h) TOFF_FALL 支持 0.5ms 至 31.75ms 的值，步长为 0.25ms。小于 0.5ms 的值均作为 0.5ms 实现。

由于基准 DAC 压摆率控制的分辨率存在硬件限制，如果 TOFF_FALL 时间较长且 (21h) VOUT_COMMAND 电压较高，即使在相同 TOFF_FALL 设置和不同 (21h) VOUT_COMMAND 电压下具有不同的 TOFF_FALL 设置或不同 TOFF_FALL 时间，也会导致编程的 TOFF_FALL 时间出现量化误差，多个 TOFF_FALL 时间会产生相同的 VOUT 斜率和 TOFF_FALL 时间。

7.54 (78h) STATUS_BYTE

CMD 地址	78h
写入事务：	写入字节
读取事务：	读取字节
格式：	无符号二进制 (1 字节)
相控：	是
NVM 备份：	否
更新：	动态

STATUS_BYTE 命令返回一个字节的信息，其中包含最严重故障（例如过压、过流、过热等）的摘要。下表介绍了支持的 **STATUS_BYTE** 消息内容。**STATUS_BYTE** 等于 **STATUS_WORD** 的低字节。**STATUS_BYTE** 中的条件仅为摘要信息。这些条件生效时会通知主机在发生故障时应该检查哪些其他 **STATUS** 寄存器。必须在各个状态寄存器中设置和清除这些位。例如，清除 **STATUS_VOUT** 中的 **VOUT_OVF** 时也会清除 **STATUS_BYTE** 中的 **VOUT_OV**。

图 7-53. (78h) STATUS_BYTE 寄存器映射

7	6	5	4	3	2	1	0
RW	R	R	R	R	R	R	R
BUSY	关闭	VOUT_OV	IOUT_OC	VIN_UV	TEMP	CML	NONE OF THE ABOVE

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-53. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
7	BUSY	RW	0b	0b : 因为器件繁忙且无法响应，因此未声明故障。 1b : 由于器件繁忙且无法响应，因此声明了故障。
6	关闭	R	0b	LIVE (未锁存) 状态位 0b : 该单元已启用并正在转换电源。 1b : 该单元由于任何原因 (包括根本不启用) 而不会转换电源。
5	VOUT_OV	R	0b	0b : 未发生输出过压故障。 1b : 发生了输出过压故障。
4	IOUT_OC	R	0b	0b : 未发生输出过流故障。 1b : 发生了输出过流故障。
3	VIN_UV	R	0b	0b : 未发生输入欠压故障。 1b : 发生了输入欠压故障。
2	TEMP	R	0b	0b : 未发生温度故障/警告。 1b : 发生了温度故障/警告，主机应检查 STATUS_TEMPERATURE 以了解更多信息。
1	CML	R	0b	0b : 未发生通信、存储器、逻辑故障。 1b : 发生了通信、存储器、逻辑故障，主机应检查 STATUS_CML ，以便了解更多信息。
0	NONE OF THE ABOVE	R	0b	0b : 未发生以上所列故障以外的故障。 1b : 发生了上述故障以外的故障。主机应检查 STATUS_WORD ，以便了解更多信息。

向 **STATUS_BYTE** 写入 80h 将清除 BUSY 位 (如果已设置该位)。

7.55 (79h) STATUS_WORD

CMD 地址	79h
写入事务：	写入字
读取事务：	读取字
格式：	无符号二进制 (2 字节)
相控：	是
NVM 备份：	否
更新：	动态

STATUS_WORD 命令返回两个字节的信息，其中包含最严重故障（例如过压、过流、过热等）的摘要。**STATUS_WORD** 的低字节与 **STATUS_BYTE** 的寄存器相同。下表介绍了支持的 **STATUS_WORD** 消息内容。**STATUS_BYTE** 中的条件仅为摘要信息。

图 7-54. (79h) STATUS_WORD 寄存器映射

15	14	13	12	11	10	9	8
R	R	R	R	R	R	R	R
VOUT	IOUT	输入	制造商	PGOOD	0	其他	0
7	6	5	4	3	2	1	0
RW	R	R	R	R	R	R	R
STATUS_BYTE							

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-54. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
15	VOUT	R	0b	0b : 未发生与输出电压相关的故障。 1b : 发生了输出电压故障。主机必须检查 STATUS_VOUT ，以便了解更多信息。
14	IOUT	R	0b	0b : 未发生与输出电流相关的故障。 1b : 发生了输出电流故障。主机必须检查 STATUS_IOUT ，以便了解更多信息。
13	输入	R	0b	0b : 未发生与输入相关的故障。 1b : 发生了输入故障。主机必须检查 STATUS_INPUT ，以便了解更多信息。
12	制造商	R	0b	0b : 未发生制造商定义的故障。 1b : 发生了制造商定义的故障。主机必须检查 STATUS_MFR_SPECIFIC ，以便了解更多信息。
11	PGOOD	R	0b	LIVE (未锁存) 状态位。始终遵循 PGOOD/RESET_B 引脚的生效值。 0b : 输出电压在调节窗口内。PGOOD 引脚失效。 1b : 输出电压不在调节窗口内。PGOOD 引脚生效。
10	不支持	R	0b	不受支持且始终设置为 0b。
9	其他	R	0b	0b : 未发生 OTHER 故障。 1b : 发生了 OTHER 故障，主机必须检查 STATUS_OTHER ，以便了解更多信息。
8	不支持	R	0b	不受支持且始终设置为 0b。
7:0	STATUS_BYTE	RW	00h	始终等于 STATUS_BYTE 值。

所有能够触发 **SMBALERT** 的位都在 **SMBALERT_MASK** 中有一个相应的位。

向 **STATUS_WORD** 写入 0080h 将清除 **BUSY** 位（如果已设置该位）。向 **STATUS_WORD** 写入 0180h 将清除 **BUSY** 位和 **UNKNOWN** 位（如果已设置这些位）。

7.56 (7Ah) STATUS_VOUT

CMD 地址	7Ah
写入事务：	写入字节
读取事务：	读取字节
格式：	无符号二进制 (1 字节)
相控：	否
NVM 备份：	否
更新：	动态

STATUS_VOUT 命令返回一个数据字节，其内容如下所示。通过 [节 7.4](#) 或通过分别向 [\(7Ah\) STATUS_VOUT](#) 寄存器中的各位置写入 1b，可以清除所有受支持的位，如 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.2.4 节所述。

图 7-55. (7Ah) STATUS_VOUT 寄存器映射

7	6	5	4	3	2	1	0
RW	RW	RW	RW	RW	RW	R	R
VOUT_OVF	VOUT_OVW	VOUT_UVW	VOUT_UVF	VOUT_MIN_MAX	TON_MAX	0	0

说明：R/W = 读取/写入；R = 只读

表 7-55. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
7	VOUT_OVF	RW	0b	0b : 指示未发生 VOUT OV 故障的锁存标志。 1b : 指示已发生 VOUT OV 故障的锁存标志。 注意 : VOUT_OVF 的屏蔽位将屏蔽固定的、跟踪的和预偏置的 OVP。这些位可在 SMBALERT_MASK_EXTENDED 中单独控制。
6	VOUT_OVW	RW	0b	0b : 指示未发生 VOUT OV 警告的锁存标志。 1b : 指示已发生 VOUT OV 警告的锁存标志。 注意 : VOUT_OVF 的屏蔽位将屏蔽固定的和跟踪的过压保护。
5	VOUT_UVW	RW	0b	0b : 指示未发生 VOUT UV 警告的锁存标志。 1b : 指示已发生 VOUT UV 警告的锁存标志。
4	VOUT_UVF	RW	0b	0b : 指示未发生 VOUT UV 故障的锁存标志。 1b : 指示已发生 VOUT UV 故障的锁存标志。
3	VOUT_MIN_MAX	RW	0b	0b : 指示未发生 VOUT_MIN_MAX 的锁存标志。 1b : 指示已发生 VOUT_MIN_MAX 的锁存标志。
2	TON_MAX	RW	0b	0b : 指示未发生 TON_MAX 的锁存标志。 1b : 指示已发生 TON_MAX 的锁存标志。
1:0	不支持	R	00b	不受支持且始终设置为 00b。

所有能够触发 SMBALERT 的位都在 [SMBALERT_MASK](#) 中有一个相应的位。

7.57 (7Bh) STATUS_IOUT

CMD 地址	7Bh
写入事务：	写入字节
读取事务：	读取字节
格式：	无符号二进制 (1 字节)
相控：	是
NVM 备份：	否
更新：	动态

STATUS_IOUT 命令返回一个数据字节，其内容如下所示。通过 节 7.4 或通过分别向 **(7Bh) STATUS_IOUT** 寄存器中的各位置写入 1b，可以清除所有受支持的位，如 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.2.4 节所述。

图 7-56. (7Bh) STATUS_IOUT 寄存器映射

7	6	5	4	3	2	1	0
RW	R	RW	RW	R	R	R	R
IOUT_OCF	0	IOUT_OCW	0	0	0	0	0

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-56. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
7	IOUT_OCF	RW	0b	0b : 指示未发生 IOUT OC 故障的锁存标志。 1b : 指示已发生 IOUT OC 故障的锁存标志。
6	不支持	R	0b	不受支持且始终设置为 0b。
5	IOUT_OCW	RW	0b	0b : 指示未发生 IOUT OC 警告的锁存标志。 1b : 指示已发生 IOUT OC 警告的锁存标志。
4:0	不支持	R	0b	不受支持且始终设置为 00000b

所有能够触发 SMBALERT 的位都在 **SMBALERT_MASK** 中有一个相应的位。

7.58 (7Ch) STATUS_INPUT

CMD 地址	7Ch
写入事务：	写入字节
读取事务：	读取字节
格式：	无符号二进制 (1 字节)
相控：	是
NVM 备份：	否
更新：	动态

STATUS_INPUT 命令返回一个数据字节，其内容如下所示。通过 [节 7.4](#) 或通过分别向 [\(7Ch\) STATUS_INPUT](#) 寄存器中的各位置写入 1b，可以清除所有受支持的位，如 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.2.4 节所述。

图 7-57. (7Ch) STATUS_INPUT 寄存器映射

7	6	5	4	3	2	1	0
RW	R	RW	R	RW	R	R	R
VIN_OVF	0	VIN_UVW	0	LOW_VIN	0	0	0

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-57. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
7	VIN_OVF	RW	0b	0b : 指示未发生 PVIN OV 故障的锁存标志。 1b : 指示已发生 PVIN OV 故障的锁存标志。
6	VIN_OVW	RW	0b	不受支持且始终设置为 0b。
5	VIN_UVW		0b	0b : 指示未发生 PVIN UV 警告的锁存标志。 1b : 指示已发生 PVIN UV 警告的锁存标志。
4	不支持	R	0b	不受支持且始终设置为 0b。
3	LOW_VIN	RW	0b	LIVE (未锁存) 状态位。显示 PVIN 相对于 VIN_ON 和 VIN_OFF 的值。 0b : PVIN 为 ON。 1b : PVIN 为 OFF。
2:0	不支持	R	000b	不受支持且始终设置为 000b。

所有能够触发 SMBALERT 的位都在 [SMBALERT_MASK](#) 中有一个相应的位。

LOW_VIN 与 VIN_UVW

LOW_VIN 位是一个仅供参考（不会将 SMBALERT 置为有效）的标志，该标志指示器件不会转换电源，因为其 PVIN 电压小于 [VIN_ON](#) 或 VDD5 电压小于其 UVLO，无法启用转换。LOW_VIN 在复位时初始置为有效，但不会将 SMBALERT 置为有效。

VIN_UVW 位是一个锁存状态位，如果通过触发此位来提醒主机发生输入电压问题，可能会将其置为有效。VIN_UVW 会被屏蔽，直到首次检测到的输入电压超过 [VIN_ON](#) 阈值。

7.59 (7Dh) STATUS_TEMPERATURE

CMD 地址	7Dh
写入事务：	写入字节
读取事务：	读取字节
格式：	无符号二进制 (1 字节)
相控：	是
NVM 备份：	否
更新：	动态

STATUS_TEMPERATURE 命令返回一个数据字节，其内容如下所示。通过 节 7.4 或通过分别向 (7Dh) **STATUS_TEMPERATURE** 寄存器中的各位置写入 1b，可以清除所有受支持的位，如 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.2.4 节所述。

图 7-58. (7Dh) STATUS_TEMPERATURE 寄存器映射

7	6	5	4	3	2	1	0
RW	RW	R	R	R	R	R	R
OTF	OTW	0	0	0	0	0	0

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-58. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
7	OTF	RW	0b	0b : 指示未发生 OT 故障的锁存标志。 1b : 指示已发生 OT 故障的锁存标志。
6	OTW	RW	0b	0b : 指示未发生 OT 警告的锁存标志。 1b : 指示已发生 OT 警告的锁存标志。
5:0	不支持	R	0d	不受支持且始终设置为 000000b。

所有能够触发 SMBALERT 的位都在 **SMBALERT_MASK** 中有一个相应的位。

7.60 (7Eh) STATUS_CML

CMD 地址	7Eh
写入事务：	写入字节
读取事务：	读取字节
格式：	无符号二进制 (1 字节)
相控：	是
NVM 备份：	否
更新：	动态

STATUS_CML 命令返回一个数据字节，其中包含与通信、逻辑和存储器相关的内容，如下所示。通过 [节 7.4](#) 或通过分别向 [\(7Eh\) STATUS_CML](#) 寄存器中的各位置写入 1b，可以清除所有受支持的位，如 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.2.4 节所述。

图 7-59. (7Eh) STATUS_CML 寄存器映射

7	6	5	4	3	2	1	0
RW	RW	RW	RW	RW	R	RW	R
IVC	IVD	PEC	MEM	PROC_FLT	0	COMM	0

说明：R/W = 读取/写入；R = 只读

表 7-59. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
7	IVC	RW	0b	0b : 指示未接收到无效或不受支持的命令的锁存标志。 1b : 指示接收到无效或不受支持的命令的锁存标志。
6	IVD	RW	0b	0b : 指示未接收到无效或不受支持的数据的锁存标志。 1b : 指示接收到无效或不受支持的数据的锁存标志。
5	PEC	RW	0b	0b : 指示未发生数据包错误检查失败的锁存标志。 1b : 指示已发生数据包错误检查失败的锁存标志。
4	MEM	RW	0b	0b : 指示未检测到存储器错误的锁存标志。 1b : 指示检测到存储器错误的锁存标志。
3	PROC_FLT	RW	0b	0b : 指示未检测到逻辑内核错误的锁存标志。 1b : 指示检测到逻辑内核错误的锁存标志。
2	不支持	R	0b	不受支持且始终设置为 0b。
1	COMM	RW	0b	0b : 指示未检测到通信错误的锁存标志。 1b : 指示检测到通信错误的锁存标志。
0	不支持	R	0b	不受支持且始终设置为 0b。

所有能够触发 SMBALERT 的位都在 [SMBALERT_MASK](#) 中有一个相应的位。

环路跟随器会将反向通道通信问题报告为其所在相位上的 CML 故障。

相应的位 [STATUS_BYTE](#) 是此命令中受支持位的“或”运算。当出现此命令中的故障情况时，[STATUS_BYTE](#) 中的相应位会更新。同样，如果此字节被单独清除（例如，通过向锁存条件写入 1），则会清除 [STATUS_BYTE](#) 中的相应位。

7.61 (7Fh) STATUS_OTHER

CMD 地址	7Fh
写入事务：	写入字节
读取事务：	读取字节
格式：	无符号二进制 (1 字节)
相控：	否
NVM 备份：	否
更新：	动态

STATUS_OTHER 命令返回一个数据字节，其中包含未在其他 STATUS 字节中指定的信息。

图 7-60. (7Fh) STATUS_OTHER 寄存器映射

7	6	5	4	3	2	1	0
R	R	R	R	R	R	R	RW
0	0	0	0	0	0	0	FIRST_TO_ALERT

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-60. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
7:1	保留	R	0h	保留
0	FIRST_TO_ALERT	RW	0b	0b : 锁存标志指示此器件不是最先将 SMBALERT 置为有效的器件，这可能意味着 SMBALERT 信号未生效 (或已清除)，或其已生效，但该器件不是总线上最先使其生效的器件。 1b : 指示该器件是最先将 SMBALERT 置为有效的器件的锁存标志。

相应的位 **STATUS_BYTE** 是此命令中受支持位的“或”运算。当出现此命令中的故障情况时，**STATUS_BYTE** 中的相应位会更新。同样，如果此字节被单独清除（例如，通过向锁存条件写入 1），应该会清除 **STATUS_BYTE** 中的相应位。

7.62 (80h) STATUS_MFR_SPECIFIC

CMD 地址	80h
写入事务：	写入字节
读取事务：	读取字节
格式：	无符号二进制 (1 字节)
相控：	是
NVM 备份：	否
更新：	动态

STATUS_MFR_SPECIFIC 命令返回一个数据字节，其中包含有关通信、逻辑和存储器的内容，如下所示。通过 **CLEAR_FAULTS** 或通过分别向 **(80h) STATUS_MFR_SPECIFIC** 寄存器中的各位置写入 1b，可以清除所有受支持的位，如 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.2.4 节所述。

图 7-61. (80h) STATUS_MFR_SPECIFIC 寄存器映射

7	6	5	4	3	2	1	0
RW	R	R	R	RW	RW	RW	R
POR	自身	0	0	复位	BCX	SYNC	0

说明：R/W = 读取/写入；R = 只读

表 7-61. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
7	POR	RW	0b	0 : 未检测到上电复位故障。 1 : 已检测到上电复位故障。 发生以下情况时会设置该位：内部修整值的上电自检、USER_STORE NVM 校验和或引脚检测报告无效结果。
6	自身	R	0b	LIVE (未锁存) 状态位。显示上电自检的状态。 0b : 上电自检完成。所有预期的 BCX 环路跟随器都已响应。 1b : 上电自检正在进行中。一个或多个 BCX 环路跟随器未响应。
5:4	不支持	R	00b	不受支持且始终设置为 00b。
3	复位	RW	0b :	0b : 未发生 RESET_VOUT 事件。 1b : 已发生 RESET_VOUT 事件。
2	BCX	RW	0b	0b : 未发生 BCX 故障事件。 1b : 已发生 BCX 故障事件。
1	SYNC	RW	0b	0b : 未检测到 SYNC 故障。 1b : 检测到 SYNC 故障。
0	不支持	R	0b	不受支持且始终设置为 0b。

根据 PMBus 规范，将 1 写入 STATUS 寄存器中的任何位将清除该位（如果已设置该位）。所有能够触发 SMBALERT 的位都在 **SMBALERT_MASK** 中有一个相应的位。

7.63 (88h) READ_VIN

CMD 地址	88h
写入事务：	不适用
读取事务：	读取字
格式：	SLINEAR11，根据 CAPABILITY 而定
相控：	是
NVM 备份：	否
更新速率：	1ms
支持的范围：	0V 至 24V

READ_VIN 命令返回输出电流 (以安培为单位)。

图 7-62. (88h) READ_VIN 寄存器映射

15	14	13	12	11	10	9	8
R	R	R	R	R	R	R	R
READ_VIN_EXP						READ_VIN_MAN	
7	6	5	4	3	2	1	0
R	R	R	R	R	R	R	R
READ_VIN_MAN							

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-62. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
15:11	READ_VIN_EXP	RW	输入电压	线性格式二进制补码指数
10:0	READ_VIN_MAN	RW	输入电压	线性格式二进制补码尾数

尝试写入只读命令会导致 CML : 无效命令 (IVC) 故障情况 , TPSM8D6C24 响应如下 :

- 设置 STATUS_BYTE 中的 CML 位。
- 设置 STATUS_CML 中的 CML_IVC (位 7) 位。
- 根据 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.9.3 节通知主机。

PHASE 行为

当 PHASE = FFh 时 , READ_VIN 会返回环路控制器器件的 PVIN 电压。

当 PHASE != FFh 时 , READ_VIN 会返回分配给当前 PHASE 的器件的 PVIN 电压。

7.64 (8Bh) READ_VOUT

CMD 地址	8Bh
写入事务：	不适用
读取事务：	读取字
格式：	ULINEAR16 , 根据 VOUT_MODE 而定。
相控：	是
NVM 备份：	否
更新速率：	1ms
支持的范围	0V 至 6.0V

[READ_VOUT](#) 命令返回实际测量的输出电压。

图 7-63. (8Bh) READ_VOUT 寄存器映射

15	14	13	12	11	10	9	8
R	R	R	R	R	R	R	R
READ_VOUT							
7	6	5	4	3	2	1	0
R	R	R	R	R	R	R	R
READ_VOUT							

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-63. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
15:0	READ_VOUT	RW	当前状态	输出电压读数 , 根据 VOUT_MODE 而定

当器件配置为环路跟随器 ([GOSNS = BP1V5](#)) 时 , [READ_VOUT](#) 报告 [VOSNS](#) 引脚上相对于 AGND 的电压。在该配置中 , 会忽略 [VOUT_SCALE_LOOP](#) , 并且 [VOSNS](#) 必须进行外部缩放 , 以便保持 0V 和 0.75V 之间的电压 , 从而正确报告 [VOSNS](#) 电压。

尝试写入只读命令会导致 CML : 无效命令 (IVC) 故障情况 , [TPSM8D6C24](#) 响应如下 :

- 设置 [STATUS_BYTE](#) 中的 CML 位。
- 设置 [STATUS_CML](#) 中的 CML_IVC (位 7) 位。
- 根据 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.9.3 节通知主机。

7.65 (8Ch) READ_IOUT

CMD 地址	8Ch
写入事务：	不适用
读取事务：	读取字
格式：	SLINEAR11，根据 CAPABILITY 而定
相控：	是
NVM 备份：	否
更新速率：	1ms
支持的范围：	每相 - 15A 至 90A

READ_IOUT 命令返回输出电流 (以安培为单位) 。

图 7-64. (8Ch) READ_IOUT 寄存器映射

15	14	13	12	11	10	9	8
R	R	R	R	R	R	R	R
READ_IOUT_EXP						READ_IOUT_MAN	
7	6	5	4	3	2	1	0
R	R	R	R	R	R	R	R
READ_IOUT_MAN							

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-64. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
15:11	READ_IOUT_EXP	RW	当前状态	线性格式二进制补码指数
10:0	READ_IOUT_MAN	RW	当前状态	线性格式二进制补码尾数

尝试写入只读命令会导致 CML : 无效命令 (IVC) 故障情况 , TPSM8D6C24 响应如下 :

- 设置 STATUS_BYTE 中的 CML 位。
- 设置 STATUS_CML 中的 CML_IVC (位 7) 位。
- 根据 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.9.3 节通知主机。

PHASE 行为

当 PHASE = FFh 时 , READ_IOUT 会返回支持单个输出的器件堆叠的总电流。

当 PHASE != FFh 时 , READ_IOUT 会返回分配给当前 PHASE 的器件的电流测量值。

7.66 (8Dh) READ_TEMPERATURE_1

CMD 地址	8Dh
写入事务：	不适用
读取事务：	读取字
格式：	SLINEAR11，根据 CAPABILITY 而定
相控：	是
NVM 备份：	否
更新速率：	300 μs
支持的范围：	-40°C 至 175°C

[READ_TEMPERATURE_1](#) 命令返回最高功率级温度 (以摄氏度为单位)。

图 7-65. (8Dh) [READ_TEMPERATURE_1](#) 寄存器映射

15	14	13	12	11	10	9	8
R	R	R	R	R	R	R	R
READ_T1_EXP						READ_T1_MAN	
7	6	5	4	3	2	1	0
R	R	R	R	R	R	R	R
READ_T1_MAN							

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-65. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
15:11	READ_T1_EXP	RW	当前状态	线性格式二进制补码指数。LSB = 1°C
10:0	READ_T1_MAN	RW	当前状态	线性格式二进制补码尾数

尝试写入只读命令会导致 CML : 无效命令 (IVC) 故障情况 , TPSM8D6C24 响应如下 :

- 设置 [STATUS_BYTE](#) 中的 CML 位。
- 设置 [STATUS_CML](#) 中的 CML_IVC (位 7) 位。
- 根据 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.9.3 节通知主机。

PHASE 行为

当 [PHASE](#) = FFh 时 , [READ_TEMPERATURE_1](#) 会返回支持单个输出的器件堆叠中最热器件的温度。

当 [PHASE](#) != FFh 时 , [READ_TEMPERATURE_1](#) 会返回分配给当前 [PHASE](#) 的器件的温度测量值。

7.67 (98h) PMBUS_REVISION

CMD 地址	98h
写入事务：	不适用
读取事务：	读取字节
格式：	无符号二进制 (1 字节)
相控：	否
最大事务时间：	0.25ms

节 7.67 命令读取器件符合的 PMBus 修订版。

图 7-66. (98h) PMBUS_REVISION 寄存器映射

7	6	5	4	3	2	1	0
R	R	R	R	R	R	R	R
PART_I				PART_II			

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-66. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
7:4	PART_I	R	0011b	0011b : 符合 PMBus 修订版 1.3 第 1 部分
3:0	PART_II	R	0011b	0011b : 符合 PMBus 修订版 1.3 第 2 部分

尝试写入只读命令会导致 CML : 无效命令 (IVC) 故障情况 , TPSM8D6C24 响应如下 :

- 设置 STATUS_BYTE 中的 CML 位。
- 设置 STATUS_CML 中的 CML_IVC (位 7) 位。
- 根据 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.9.3 节通知主机。

7.68 (99h) MFR_ID

CMD 地址	99h
写入事务：	写入块
读取事务：	读取块
格式：	无符号二进制 (3 字节)
相控：	否
NVM 备份：	EEPROM

MFR_ID 命令会向单元中加载 3 个字节，其中包含制造商的 ID，该过程通常在制造时一次性完成。

图 7-67. (99h) MFR_ID 寄存器映射

23	22	21	20	19	18	17	16
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
MFR_ID							
15	14	13	12	11	10	9	8
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
MFR_ID							
7	6	5	4	3	2	1	0
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
MFR_ID							

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-67. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
23:0	MFR_ID	RW	NVM	用于存储制造商 ID 信息并可任意写入的用户存储 NVM 的 3 个字节。

7.69 (9Ah) MFR_MODEL

CMD 地址	9Ah
写入事务：	写入块
读取事务：	读取块
格式：	无符号二进制 (3 字节)
相控：	否
NVM 备份：	EEPROM

MFR_MODEL 命令会向单元中加载 3 个字节，其中包含制造商的 ID，该过程通常在制造时一次性完成。

图 7-68. (9Ah) MFR_MODEL 寄存器映射

23	22	21	20	19	18	17	16
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
MFR_MODEL							
15	14	13	12	11	10	9	8
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
MFR_MODEL							
7	6	5	4	3	2	1	0
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
MFR_MODEL							

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-68. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
23:0	MFR_MODEL	RW	NVM	用于存储制造商型号信息并可任意写入的用户存储 NVM 的 3 个字节

7.70 (9Bh) MFR_REVISION

CMD 地址	9Bh
写入事务：	写入块
读取事务：	读取块
格式：	无符号二进制 (3 字节)
相控：	否
NVM 备份：	EEPROM

MFR_REVISION 命令会向单元中加载 3 个字节，其中包含电源制造商的修订版本号，该过程通常在制造时一次性完成。

图 7-69. (9Bh) MFR_REVISION 寄存器映射

23	22	21	20	19	18	17	16
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
MFR_REV							
15	14	13	12	11	10	9	8
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
MFR_REV							
7	6	5	4	3	2	1	0
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
MFR_REV							

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-69. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
23:0	MFR_REV	RW	NVM	用于存储制造商修订版本信息并可任意写入的用户存储 NVM 的 3 个字节

7.71 (9Eh) MFR_SERIAL

CMD 地址	9Eh
写入事务：	写入块
读取事务：	读取块
格式：	无符号二进制 (3 字节)
相控：	否
NVM 备份：	EEPROM

MFR_SERIAL 命令会向单元中加载 3 个字节，其中包含电源制造商的序列号，该过程通常在制造时一次性完成。

图 7-70. (9Eh) MFR_SERIAL 寄存器映射

23	22	21	20	19	18	17	16
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
MFR_SERIAL							
15	14	13	12	11	10	9	8
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
MFR_SERIAL							
7	6	5	4	3	2	1	0
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
MFR_SERIAL							

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-70. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
23:00	MFR_SERIAL	RW	NVM	由制造商分配的任意 3 字节序列号

由于 **MFR_SERIAL** 的值包含在用于计算 **NVM_CHECKSUM** 的 NVM 存储中，因此分配唯一的 **MFR_SERIAL** 值也会得到唯一的 **NVM_CHECKSUM** 值。

7.72 (ADh) IC_DEVICE_ID

CMD 地址	ADh
写入事务：	不适用
读取事务：	读取块
格式：	无符号二进制 (6 字节)
相控：	否

[IC_DEVICE_ID](#) 命令用于设置或读取嵌入 PMBus 内的 IC (用于 PMBus 接口) 的类型或器件型号。

图 7-71. (ADh) IC_DEVICE_ID 寄存器映射

47	46	45	44	43	42	41	40
R	R	R	R	R	R	R	R
IC_DEVICE_ID[47:40]							
39	38	37	36	35	34	33	32
R	R	R	R	R	R	R	R
IC_DEVICE_ID[39:32]							
31	30	29	28	27	26	25	24
R	R	R	R	R	R	R	R
IC_DEVICE_ID[31:24]							
23	22	21	20	19	18	17	16
R	R	R	R	R	R	R	R
IC_DEVICE_ID[23:16]							
15	14	13	12	11	10	9	8
R	R	R	R	R	R	R	R
IC_DEVICE_ID[15:8]							
7	6	5	4	3	2	1	0
R	R	R	R	R	R	R	R
IC_DEVICE_ID[7:0]							

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-71. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
47:0	IC_DEVICE_ID	R	参阅文本。	请参阅下面的表。

表 7-72. IC_DEVICE_ID 值

字节编号 (位索引)	字节 0 (7:0)	字节 1 (15:8)	字节 2 (23:16)	字节 3 (31:24)	字节 4 (39:32)	字节 5 (47:40)
TPSM8D6C24	54h	49h	54h	6Bh	24h	41h

尝试写入只读命令会导致 CML : 无效命令 (IVC) 故障情况 , TPSM8D6C24 响应如下 :

- 设置 [STATUS_BYTE](#) 中的 CML 位。
- 设置 [STATUS_CML](#) 中的 CML_IVC (位 7) 位。
- 根据 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.9.3 节通知主机。

7.73 (AEh) IC_DEVICE_REV

CMD 地址	AEh
写入事务：	不适用
读取事务：	读取块
格式：	无符号二进制 (2 字节)
相控：	否

[IC_DEVICE_REV](#) 命令用于设置或读取 IC 的修订版。

图 7-72. (AEh) IC_DEVICE_REV 寄存器字段说明

15	14	13	12	11	10	9	8
R	R	R	R	R	R	R	R
MAJOR_REV				MINOR_REV			
7	6	5	4	3	2	1	0
R	R	R	R	R	R	R	R
SUB_MINOR_REV							

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

尝试写入只读命令会导致 CML : 无效命令 (IVC) 故障情况 , TPSM8D6C24 响应如下 :

- 设置 [STATUS_BYTE](#) 中的 CML 位。
- 设置 [STATUS_CML](#) 中的 CML_IVC (位 7) 位。

根据 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.9.3 节通知主机。

7.74 (B1h) USER_DATA_01 (COMPENSATION_CONFIG)

CMD 地址	B1h
写入事务：	写入块
读取事务：	读取块
格式：	无符号二进制 (5 字节)
相控：	否
NVM 备份：	EEPROM 或引脚检测
更新：	转换禁用：动态。转换启用：硬件更新被阻止。当启用时，要在写入后更新硬件，请使用 (15h) STORE_USER_ALL 和 (16h) RESTORE_USER_ALL 存储到 NVM，或通过几个周期将 AVIN 降至 UVLO 以下。

配置控制环路补偿。

图 7-73. (B1h) USER_DATA_01 (COMPENSATION_CONFIG) 寄存器映射

39	38	37	36	35	34	33	32
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
SEL_CZI[1:0]	SEL_CPI[4:0]						SEL_CZI_MUL
31	30	29	28	27	26	25	24
R	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
SEL_RVI[5:0]	SEL_CZI[3:2]						
23	22	21	20	19	18	17	16
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
SEL_CZV[1:0]	SEL_CPV[4:0]						0
15	14	13	12	11	10	9	8
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
SEL_RVV[5:0]	SEL_CZV[3:2]						
7	6	5	4	3	2	1	0
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
0	0	SEL_GMV[1:0]		0	0	SEL_GMI[1:0]	

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-73. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
25:24 , 39:38	SEL_CZI[3:0]	RW	NVM	选择电流环路积分电容器的值。 $CZI = 6.66pF \times CZI_MUL \times 2^{SEL_GMI[1:0]} \times SEL_CZI[3:0]$
37:33	SEL_CPI[4:0]	RW	NVM	选择电流环路滤波电容器的值。 $CPI = 3.2pF \times SEL_CPI[4:0]$
32	SEL_CZI_MUL	RW	NVM	选择电流环路积分电容器乘法器的值。 0b : CZI_MUL = 1 1b : CZI_MUL = 2
31:26	SEL_RVI[5:0]	RW	NVM	选择电流环路中波段增益电阻器的值。 $RVI = 5k\Omega \times SEL_RVI[5:0]$
9:8 , 23:22	SEL_CZV[3:0]	RW	NVM	选择电压环路积分电容器的值。 $CZV = 125pF \times 2^{SEL_GMV[1:0]} \times SEL_CZV[3:0]$
21:17	SEL_CPV[4:0]	RW	NVM	选择电压环路滤波电容器的值。 $CPV = 6.25pF \times SEL_CPV[4:0]$
16	保留	RW	NVM	保留 , 设置为 0b。

表 7-73. 寄存器字段说明 (续)

位	字段	访问	复位	说明
15:10	SEL_RVV[5:0]	RW	NVM	选择电压环路中波段增益电阻器的值。 $RVV = 5k\Omega \times SEL_RVV[5:0]$
7:6	保留	RW	NVM	保留，设置为 00b。
5:4	SEL_GMV[1:0]	RW	NVM	选择电压误差跨导的值。 $GMV = 25\mu S \times 2^{SEL_GMV[1:0]}$
3:2	保留	RW	NVM	保留，设置为 00b。
1:0	SEL_GMI[1:0]	RW	NVM	选择电流误差跨导的值。 $GMI = 25\mu S \times 2^{SEL_GMI[1:0]}$

可在启用输出转换时写入到 (B1h) USER_DATA_01 (COMPENSATION_CONFIG)，但将阻止将这些值更新到硬件。要更新控制环路使用的值：

- 禁用转换，然后写入到 (B1h) USER_DATA_01 (COMPENSATION_CONFIG)。
- 启用转换时写入到 (B1h) USER_DATA_01 (COMPENSATION_CONFIG)，使用 (15h) STORE_USER_ALL 将 PMBus 值存储到 NVM，清除 (EEh) MFR_SPECIFIC_30 (PIN_DETECT_OVERRIDE) 中的 (B1h) USER_DATA_01 (COMPENSATION_CONFIG) 位，然后循环 AVIN 或使用 (16h) RESTORE_USER_ALL 命令。

鉴于将 (B1h) USER_DATA_01 (COMPENSATION_CONFIG) 的 5 字节 HEX 值转换为模拟补偿值的复杂性，TI 建议使用 *TPSM8D6C24* 产品文件夹中提供的工具，例如 *TPS546x24A 补偿和引脚 Strap 配置电阻计算器* 设计工具。

7.75 (B5h) USER_DATA_05 (POWER_STAGE_CONFIG)

CMD 地址	B5h
写入事务：	写入块 (根据 PMBus 规范 , 即使是 1 个数据字节也是如此)
读取事务：	读取块 (根据 PMBus 规范 , 即使是 1 个数据字节也是如此)
格式：	无符号二进制 (1 字节)
相控：	否
NVM 备份：	EEPROM
更新：	动态
最大事务时间：	1.0ms
最大操作延迟：	1.0ms (非时间关键型)

POWER_STAGE_CONFIG 允许用户调整 VDD5 稳压器电压。

图 7-74. (B5h) USER_DATA_05 (POWER_STAGE_CONFIG) 寄存器映射

7	6	5	4	3	2	1	0
RW	RW	RW	RW	R	R	R	R
SEL_VDD5				保留			

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-74. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
7:4	SEL_VDD5	RW	NVM	3h : VDD5 = 3.9V (不建议在生产环境中使用) 4h : VDD5 = 4.1V 5h : VDD5 = 4.3V 6h : VDD5 = 4.5V 7h : VDD5 = 4.7V 8h : VDD5 = 4.9V 9h : VDD5 = 5.1V Ah : VDD5 = 5.3V 其他 : 无效
3:0	保留	R	0000b	保留。设置为 0000b。

除非提供了外部 VDD5 电压 , 否则建议不要将设置 30h 用于生产 , 因为 3.9V LDO 设置可能导致 VDD5 电压低于启用转换所需的 VDD5 欠压锁定 , 并可能导致 TPSM8D6C24 器件在没有外部 VDD5 电压的情况下无法启用转换。

7.76 (D0h) MFR_SPECIFIC_00 (TELEMETRY_CONFIG)

CMD 地址	D0h
写入事务：	写入块
读取事务：	读取块
格式：	无符号二进制 (6 字节)
相控：	否
NVM 备份：	EEPROM
更新：	动态

为内部遥测系统的每个通道配置优先级和平均值计算。

内部遥测系统在每次测量中共享一个 ADC。优先级设置允许用户调整每个遥测值的相对测量速率。ADC 首先测量具有优先级 A 值的每个值。每次完成所有优先级 A 测量后，会进行一次优先级 B 测量。每次完成所有优先级 B 测量后，会进行一次优先级 C 测量。

例如，如果输出电压的优先级为 A，输出电流的优先级为 B，而温度的优先级为 C，则遥测序列为 VOUT IOUT VOUT TEMPERATURE VOUT IOUT VOUT TEMPERATURE。

图 7-75. (D0h) MFR_SPECIFIC_00 (TELEMETRY_CONFIG) 寄存器映射

47	46	45	44	43	42	41	40
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
保留优先级		保留			保留平均值计算		
39	38	37	36	35	34	33	32
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
保留优先级		保留			保留平均值计算		
31	30	29	28	27	26	25	24
R	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
RD_VI_PRI		保留			RD_VI_AVG		
23	22	21	20	19	18	17	16
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
RD_TMP_PRI		保留			RD_TMP_AVG		
15	14	13	12	11	10	9	8
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
RD_IO_PRI		保留			RD_IO_AVG		
7	6	5	4	3	2	1	0
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
RD_VO_PRI		保留			RD_VO_AVG		

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-75. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
47:40	未使用	R	00h	保留。将值设置为 00h。
39:32	未使用	RW	NVM	保留。将值设置为 03h。
31:30	RD_VI_PRI	RW	NVM	00b : 将优先级 A 分配给输入电压遥测。 01b : 将优先级 B 分配给输入电压遥测。 10b : 将优先级 C 分配给输入电压遥测。 11b : 禁用输入电压遥测。

表 7-75. 寄存器字段说明 (续)

位	字段	访问	复位	说明
31:24	RD_VI_AVG	RW	NVM	0d - 5d : 2^N 个样本的 READ_VIN 滚动平均值 6d - 7d : 无效
23:22	RD_TMP_PRI	RW	NVM	00b : 将优先级 A 分配给温度遥测。 01b : 将优先级 B 分配给温度遥测。 10b : 将优先级 C 分配给温度遥测。 11b : 无效
21:19	保留	RW	NVM	保留。设置为 000b。
18:16	RD_TMP_AVG	RW	NVM	0d - 5d : 2^N 个样本的 READ_TEMPERATURE_1 滚动平均值 6d-7d : 无效
15:14	RD_IO_PRI	RW	NVM	00b : 将优先级 A 分配给输出电流遥测。 01b : 将优先级 B 分配给输出电流遥测。 10b : 将优先级 C 分配给输出电流遥测。 11b : 禁用输出电流遥测。
13:11	保留	RW	NVM	保留。设置为 000b。
10:8	RD_IO_AVG	RW	NVM	0d - 5d : 2^N 个样本的 READ_IOUT 滚动平均值 6d - 7d : 无效
7:6	RD_VO_PRI	RW	NVM	00b : 将优先级 A 分配给输出电压遥测。 01b : 将优先级 B 分配给输出电压遥测。 10b : 将优先级 C 分配给输出电压遥测。 11b : 禁用输出电压遥测。
5:3	保留	RW	NVM	保留。设置为 000b。
2:0	RD_VO_AVG	RW	NVM	0d - 5d : 2^N 个样本的 READ_VOUT 滚动平均值 6d - 7d : 无效

禁用任何遥测值将强制相关的 READ PMBus 命令报告 0000h。

由于温度遥测用于过热保护，因此无法禁用温度遥测。

7.77 (DAh) MFR_SPECIFIC_10 (READ_ALL)

CMD 地址	DAh
写入事务：	不适用
读取事务：	读取块
格式：	无符号二进制 (14 字节)
相控：	否
NVM 备份：	否

READ_ALL 提供对 **STATUS_WORD** 和遥测值的 14 字节 BLOCK 读取，通过将多个 READ 函数组合到单个命令中来提高轮询的总线利用率，从而消除了对多个地址和命令代码字节的需要。

图 7-76. (DAh) MFR_SPECIFIC_10 (READ_ALL) 寄存器映射

111	110	109	108	107	106	105	104
R	R	R	R	R	R	R	R
不支持 = 00h							
103	102	101	100	99	98	97	96
R	R	R	R	R	R	R	R
不支持 = 00h							
95	94	93	92	91	90	89	88
R	R	R	R	R	R	R	R
不支持 = 00h							
87	86	85	84	83	82	81	80
R	R	R	R	R	R	R	R
不支持 = 00h							
79	78	77	76	75	74	73	72
R	R	R	R	R	R	R	R
READ_VIN (MSB)							
71	70	69	68	67	66	65	64
R	R	R	R	R	R	R	R
READ_VIN (LSB)							
63	62	61	60	59	58	57	56
R	R	R	R	R	R	R	R
READ_TEMPERATURE1 (MSB)							
55	54	53	52	51	50	49	48
R	R	R	R	R	R	R	R
READ_TEMPERATURE1 (LSB)							
47	46	45	44	43	42	41	40
R	R	R	R	R	R	R	R
READ_IOUT (MSB)							
39	38	37	36	35	34	33	32
R	R	R	R	R	R	R	R
READ_IOUT (LSB)							
31	30	29	28	27	26	25	24

R	R	R	R	R	R	R	R	R
READ_VOUT (MSB)								
23	22	21	20	19	18	17	16	
R	R	R	R	R	R	R	R	
READ_VOUT (LSB)								
15	14	13	12	11	10	9	8	
R	R	R	R	R	R	R	R	
STATUS_WORD (高字节)								
7	6	5	4	3	2	1	0	
R	R	R	R	R	R	R	R	
STATUS_BYTE								

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-76. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
111:96	READ_DUTY_CYCLE	R	0000h	不支持 = 0000h
95:80	READ_IIN	R	0000h	不支持 = 0000h
79:64	READ_VIN	R	0000h	READ_VIN (线性格式)
63:48	READ_TEMPERATURE1	R	0000h	READ_TEMPERATURE1 (线性格式)
47:32	READ_IOUT	R	0000h	READ_IOUT (线性格式)
31:16	READ_VOUT	R	0000h	READ_VOUT (ULinear16 格式 , 符合 VOUT_MODE)
15:0	STATUS_WORD	R	0000h	STATUS_WORD

尝试写入只读命令会导致 CML : 无效命令 (IVC) 故障情况 , TPSM8D6C24 响应如下 :

- 设置 STATUS_BYTE 中的 CML 位。
- 设置 STATUS_CML 中的 CML_IVC (位 7) 位。

根据 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.9.3 节通知主机。

7.78 (DBh) MFR_SPECIFIC_11 (STATUS_ALL)

CMD 地址	DBh
写入事务：	不适用
读取事务：	读取块
格式：	无符号二进制 (7 字节)
相控：	否
NVM 备份：	否

STATUS_ALL 提供一个 7 字节的 STATUS 命令代码块，可减少读取多个故障时的总线占用。

图 7-77. (DBh) MFR_SPECIFIC_11 (STATUS_ALL) 寄存器映射

55	54	53	52	51	50	49	48
R	R	R	R	R	R	R	R
STATUS_MFR							
47	46	45	44	43	42	41	40
R	R	R	R	R	R	R	R
STATUS_OTHER							
39	38	37	36	35	34	33	32
R	R	R	R	R	R	R	R
STATUS_CML							
31	30	29	28	27	26	25	24
R	R	R	R	R	R	R	R
STATUS_TEMPERATURE							
23	22	21	20	19	18	17	16
R	R	R	R	R	R	R	R
STATUS_INPUT							
15	14	13	12	11	10	9	8
R	R	R	R	R	R	R	R
STATUS_IOUT							
7	6	5	4	3	2	1	0
R	R	R	R	R	R	R	R
STATUS_VOUT							

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-77. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
55:48	STATUS_MFR	R	当前状态	STATUS_MFR
47:40	STATUS_OTHER	R	当前状态	STATUS_OTHER
39:32	STATUS_CML	R	当前状态	STATUS_CML
31:24	STATUS_TEMPERATURE	R	当前状态	STATUS_TEMPERATURE

表 7-77. 寄存器字段说明 (续)

位	字段	访问	复位	说明
23:16	STATUS_INPUT	R	当前状态	STATUS_INPUT
15:8	STATUS_IOUT	R	当前状态	STATUS_IOUT
7:0	STATUS_VOUT	R	当前状态	STATUS_VOUT

尝试写入只读命令会导致 CML : 无效命令 (IVC) 故障情况 , TPSM8D6C24 响应如下 :

- 设置 [STATUS_BYTE](#) 中的 CML 位。
- 设置 [STATUS_CML](#) 中的 CML_IVC (位 7) 位。
- 根据 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.9.3 节通知主机。

写入到 STATUS_ALL 不会清除已置为有效的状态位。

7.79 (DCh) MFR_SPECIFIC_12 (STATUS_PHASE)

CMD 地址	DCh
写入事务：	写入字
读取事务：	读取字
格式：	无符号二进制 (2 字节)
相控：	是
更新：	动态
NVM 备份：	否

当 **PHASE** = FFh 或 80h 时，读取该命令将返回一个数据字，该数据字详细说明了哪些相位发生了故障情况。当 **PHASE** != FFh 时，读取该命令将返回一个数据字，详细说明当前 **PHASE** 存在哪个或哪些故障。**PHASE** 编号分配根据 **PHASE_CONFIG** 进行。与未使用 (未分配或已禁用) 的相位数相对应的位始终等于 0b。

图 7-78. (DCh) MFR_SPECIFIC_12 (STATUS_PHASE)

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
R	R	R	R	RW	RW	RW	RW								
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	PH3	PH2	PH1	PH0

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-78. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
15:4	保留	R	0b	保留
3	PH3	RW	0b	0b : 分配给 PHASE = 3d 的 TPSM8D6C24 未发生故障。 1b : 分配给 PHASE = 3d 的 TPSM8D6C24 发生了故障。设置 PHASE = 3D，并读取 STATUS_WORD 或 STATUS_ALL 以了解更多信息。
2	PH2	RW	0b	0b : 分配给 PHASE = 2d 的 TPSM8D6C24 未发生故障。 1b : 分配给 PHASE = 2d 的 TPSM8D6C24 发生了故障。设置 PHASE = 2D，并读取 STATUS_WORD 或 STATUS_ALL 以了解更多信息。
1	PH1	RW	0b	0b : 分配给 PHASE = 1d 的 TPSM8D6C24 未发生故障。 1b : 分配给 PHASE = 1d 的 TPSM8D6C24 发生了故障。设置 PHASE = 1D，并读取 STATUS_WORD 或 STATUS_ALL 以了解更多信息。
0	PH0	RW	0b	0b : 分配给 PHASE = 0d 的 TPSM8D6C24 未发生故障。 1b : 分配给 PHASE = 0d 的 TPSM8D6C24 发生了故障。设置 PHASE = 0D，并读取 STATUS_WORD 或 STATUS_ALL 以了解更多信息。

7.80 (E4h) MFR_SPECIFIC_20 (SYNC_CONFIG)

CMD 地址	E4h
写入事务：	写入字节
读取事务：	读取字节
格式：	无符号二进制
相控：	否
NVM 备份：	EEPROM 或引脚检测
更新：	动态

图 7-79. (E4h) MFR_SPECIFIC_20 (SYNC_CONFIG) 寄存器映射

7	6	5	4	3	2	1	0
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
SYNC_DIR	SYNC_EDGE	10000b					

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-79. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
7:6	SYNC_DIR	RW	NVM	00b : SYNC 禁用 01b : 启用 SYNC OUT。 10b : 启用 SYNC IN。 11b : 启用自动检测同步
5	SYNC_EDGE	RW	NVM	0b : 与 SYNC 的下降沿同步。 1b : 与 SCLK 的上升沿同步。
4:0	不支持	RW	10000b	不支持。设置为 10000b。

尝试向 (E4h) MFR_SPECIFIC_E4 (SYNC_CONFIG) 写入指定为有效值之外的任何值都将被视为无效或不受支持的数据，并导致 TPSM8D6C24 通过标记相应状态位并根据 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.9.3 节通知主机来进行响应。

当 SYNC_DIR = 11b “启用自动检测”时，TPSM8D6C24 根据当满足 ON_OFF_CONFIG 定义的启用条件时 SYNC 引脚的状态来选择 SYNC_IN 或 SYNC_OUT。如果 SYNC_PIN 大于 2V 或开关速度超过 FREQUENCY_SWITCH 的 75%，则启用 SYNC_IN。如果 SYNC_PIN 低于 0.8V 且未进行开关，则选择 SYNC_OUT。

多相堆叠中的环路跟随器器件始终配置为 SYNC_IN，如果在存在 SYNC 信号之前启用或在禁用之前丢失 SYNC 信号，则将在 (80h) STATUS_MFR_SPECIFIC 中声明 SYNC_FAULT。为了防止发生此类 SYNC_FAULT 误报，建议多相堆叠在不使用外部同步信号的情况下配置选择 (E4h) MFR_SPECIFIC_20 (SYNC_CONFIG) 中的 SYNC_OUT。

在 SYNC_DIR 启用并以 SYNC_IN 函数的下限（标称开关频率的 70%）运行期间，当 SYNC_DIR 从 SYNC_IN 更改为 SYNC_OUT 时，开关频率会保持在 SYNC_IN 的下限，直到输出被禁用和启用。

在启用转换但由于 SYNC_FAULT 而被阻止时，如果多相堆叠上的 SYNC_DIR 从 SYNC_IN 更改为 SYNC_OUT，内部振荡器会以其标称频率的 70% 运行。由于此结果超出环路跟随器器件的合规 SYNC_IN 范围，因此可能导致操作不同步。

7.81 (ECh) MFR_SPECIFIC_28 (STACK_CONFIG)

CMD 地址	ECh
写入事务：	写入字
读取事务：	读取字
格式：	无符号字
相控：	否
NVM 备份：	EEPROM 或引脚检测
更新：	转换禁用：请参阅下文。转换启用：只读

图 7-80. (ECh) MFR_SPECIFIC_28 (STACK_CONFIG) 寄存器映射

15	14	13	12	11	10	9	8
R	R	R	R	R	R	R	R
保留 0000h							
7	6	5	4	3	2	1	0
R	R	R	R	RW	RW	RW	RW
BCX_START				BCX_STOP			

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-80. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
15:8	不支持	R	0000h	保留。等于 0000h。
7:4	BCX_STAR_T	R	0000b	堆叠环路控制器的 BCX_Address。等于 0000b。
3:0	BCX_STOP	RW	NVM	0000b : 独立单相 0001b : 一个环路跟随器, 两相 0010b : 两个环路跟随器, 三相, 0011b : 三个环路跟随器, 四相 其他 : 不受支持/无效

尝试向 (ECh) MFR_SPECIFIC_28 (STACK_CONFIG) 写入指定为有效值之外的任何值都将被视为无效或不受支持的数据，并导致 TPSM8D6C24 通过标记相应状态位并根据 PMBus 1.3.1 第 II 部分规范第 10.9.3 节通知主机来进行响应。

(ECh) MFR_SPECIFIC_28 (STACK_CONFIG) 控制 BCX_CLK 和 BCX_DAT 引脚的操作。如果 TPSM8D6C24 在 (ECh) MFR_SPECIFIC_28 (STACK_CONFIG) 等于 0000h (独立式) 的情况下上电，则禁用 BCX_CLK 和 BCX_DAT 功能。如果将 (ECh) MFR_SPECIFIC_28 (STACK_CONFIG) 更改为多相配置，则在下一次上电之前不会启用 BCX 通信。为了对连接到环路控制器器件（通过 (ECh) MFR_SPECIFIC_28 (STACK_CONFIG) = 0000h 上电）的环路跟随器进行编程，通过设置位 12 = 0b，针对 NVM 将 (EEh) MFR_SPECIFIC_30 (PIN_DETECT_OVERRIDE) 编程为默认 (ECh) MFR_SPECIFIC_28 (STACK_CONFIG)，执行 (15h) STORE_USER_ALL，并在对其他命令进行编程之前对 AVIN 下电上电直至低于其 UVLO，以启用 BCX 通信并允许环路控制器器件将命令中继到环路跟随器器件。

由于在上电时启用了 BCX_CLK 和 BCX_DAT 功能，因此可以将 (ECh) MFR_SPECIFIC_28 (STACK_CONFIG) 从 0001h 至 0003h 实时更改为 0000h 至 0003h，而无需 AVIN 下电上电。

7.82 (EDh) MFR_SPECIFIC_29 (MISC_OPTIONS)

CMD 地址	EDh
写入事务：	写入字
读取事务：	读取字
格式：	无符号二进制 (2 字节)
相控：	否
NVM 备份：	EEPROM
更新：	动态

MFR_SPECIFIC_29 用于配置其他设置。

图 7-81. (EDh) MFR_SPECIFIC_29 (MISC_OPTIONS) 寄存器映射

15	14	13	12	11	10	9	8
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
PEC	RESET_CNT	RESET_FLT	RESET#	保留	保留	保留	保留
7	6	5	4	3	2	1	0
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
保留	保留	保留	保留	PULLUP#	FLT_CNT	ADC_RES	

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-81. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
15	PEC	RW	NVM	0b : PEC 可选。处理接收到的没有 PEC 字节的事务。 1b : 需要 PEC。接收到的没有 PEC 字节的事务被视为无效 PEC 而遭到拒绝。
14	RESET_CNT	RW	NVM	0b : 关断后, VOUT_COMMAND 保持不变。 1b : 在控制或 OPERATION 关断时, VOUT_COMMAND 更改为 VBOOT。
13	RESET_FLT	RW	NVM	0b : 故障重启后, VOUT_COMMAND 保持不变。 1b : 当故障重试设置为故障后重试时, 在从故障中重新启动时 VOUT_COMMAND 更改为 VBOOT。
12	RESET#	RW	NVM	设置 PGD/RESET_B 引脚的功能。 0b : PgD/RESET_B 用作 PGOOD, 并禁用内部上拉。 1b : PgD/RESET_B 用作 RESET#, 内部上拉由位 3 PULLUP# 设置。
11:3	保留	RW	NVM	保留。必须是 00000000b
3	PULLUP#	RW	NVM	当 RESET# = 1b 时, 设置 PGD/RESET_B 引脚的上拉。 0b : 当 RESET# = 1b 时, 启用 PGD/RESET_B 引脚的内部上拉。 1b : 当 RESET# = 1b 时, 禁用 PGD/RESET_B 引脚的内部上拉。
2	FLT_CNT	RW	NVM	0b : 故障计数器在无故障的 PWM 周期上倒计时一个周期 1b : 故障计数器在无故障的 PWM 周期上将计数复位为 0。
1:0	ADC_RES	RW	NVM	ADC 分辨率控制 00b : 将 ADC 分辨率设置为 12 位。 01b : 将 ADC 分辨率设置为 10 位。 10b : 将 ADC 分辨率设置为 8 位。 11b : 将 ADC 分辨率设置为 6 位。

7.83 (EEh) MFR_SPECIFIC_30 (PIN_DETECT_OVERRIDE)

CMD 地址	EEh
写入事务：	写入字
读取事务：	读取字
格式：	无符号二进制 (1 字节)
相控：	否
NVM 备份：	EEPROM
更新：	动态 (仅在 POR 上进行引脚检测)

PMBus 指定 NVM (默认或用户) 存储的值覆盖引脚编程值。在该寄存器的每个位中设置“1”将防止 DEFAULT 或 USER STORE 值覆盖与该位相关的引脚编程值。

图 7-82. (EEh) MFR_SPECIFIC_30 (PIN_DETECT_OVERRIDE) 寄存器映射

15	14	13	12	11	10	9	8
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
保留			STACK_CONFIG	SYNC_CONFIG	保留	COMP_CONFIG	地址
7	6	5	4	3	2	1	0
RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
保留		INTERLEAVE	保留	TON_RISE	IOUT_OC	FREQ	VOUT

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-82. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
15:13	保留	RW	NVM	未使用并设置为 000b。
12	STACK_CONFIG	RW	NVM	0b : 上电或恢复时 , STACK_CONFIG 重置为 NVM 值。 1b : 上电或恢复时 , STACK_CONFIG 重置为引脚检测值。
11	SYNC_CONFIG	RW	NVM	0b : 上电或恢复时 , SYNC_CONFIG 重置为 NVM 值。 1b : 上电或恢复时 , SYNC_CONFIG 重置为引脚检测值。
10	保留	RW	NVM	未使用并设置为 0b 或 1b
9	COMP_CONFIG	RW	NVM	0b : 上电或恢复时 , COMPENSATION_CONFIG 重置为 NVM 值。 1b : 上电或恢复时 , COMPENSATION_CONFIG 重置为引脚检测值。
8	地址	RW	NVM	0b : 上电或恢复时 , Loop Follower_ADDRESS 重置为 NVM 值。 1b : 上电或恢复时 , Loop Follower_ADDRESS 重置为引脚检测值。
7:6	保留	RW	NVM	未使用并设置为 00b。
5	INTERLEAVE	RW	NVM	0b : 上电或恢复时 , INTERLEAVE 重置为 NVM 值。 1b : 上电或恢复时 , INTERLEAVE 重置为引脚检测值。
4	保留	RW	NVM	未使用并设置为 0b 或 1b。
3	TON_RISE	RW	NVM	0b : 上电或恢复时 , TON_RISE 重置为 NVM 值。 1b : 上电或恢复时 , TON_RISE 重置为引脚检测值。
2	IOUT_OC	RW	NVM	0b : 上电或恢复时 , IOUT_OC_FAULT_LIMIT 和 IOUT_OC_WARN_LIMIT 重置为 NVM 值。 1b : 上电或恢复时 , IOUT_OC_FAULT_LIMIT 和 IOUT_OC_WARN_LIMIT 重置为引脚检测值。
1	FREQ	RW	NVM	0b : 上电或恢复时 , FREQUENCY_SWITCH 重置为 NVM 值。 1b : 上电或恢复时 , FREQUENCY_SWITCH 重置为引脚检测值。

表 7-82. 寄存器字段说明 (续)

位	字段	访问	复位	说明
0	VOUT	RW	NVM	0b : 上电或恢复时 , VOUT_COMMAND、VOUT_SCALE_LOOP、VOUT_MAX 和 VOUT_MIN 重置为 NVM 值。 1b : 上电或恢复时 , VOUT_COMMAND、VOUT_SCALE_LOOP、VOUT_MAX 和 VOUT_MIN 重置为引脚检测值。

PIN_DETECT_OVERRIDE 允许用户在上电复位和执行 **RESTORE_USER_ALL** 期间强制引脚检测值覆盖各种 PMBus 命令的用户存储 NVM 值。

7.84 (EFh) MFR_SPECIFIC_31 (DEVICE_ADDRESS)

CMD 地址	EFh
写入事务：	写入字节
读取事务：	读取字节
格式：	无符号二进制 (1 字节)
相控：	否
NVM 备份：	EEPROM 或引脚检测
更新：	动态

(EFh) MFR_SPECIFIC_31 (DEVICE_ADDRESS) 命令可用于对数字通信的目标器件地址进行编程或回读。在更新 (EFh) MFR_SPECIFIC_31 (DEVICE_ADDRESS) 后，TPSM8D6C24 会更新其目标器件地址，而 TPSM8D6C24 停止响应其先前的地址并立即开始响应其新地址。对其先前地址的写入或读取尝试不会被确认 (NACK)。

DEVICE_ADDRESS 命令可用于对数字通信的目标器件地址进行编程或回读。更新目标器件地址后，TPSM8D6C24 会立即开始响应新地址。

图 7-83. (EFh) MFR_SPECIFIC_31 (DEVICE_ADDRESS) 寄存器映射

7	6	5	4	3	2	1	0
R	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
0	ADDR_PMBUS						

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-83. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
7	不支持	R	0b	不支持。设置为 b'0。
6:0	ADDR_PMBUS	RW	NVM/引脚 Strap 配置	PMBus 目标器件地址

SMBus 规范中保留了许多目标器件地址值。以下保留地址无效，无法编程：

- 0x0C
- 0x28
- 0x37
- 0x61

7.85 (F0h) MFR_SPECIFIC_32 (NVM_CHECKSUM)

CMD 地址	F0h
写入事务：	不适用
读取事务：	读取字
格式：	无符号二进制 (2 字节)
相控：	否
NVM 备份：	EEPROM
更新：	在启动时，以及执行 NVM 存储/恢复操作后。

NVM_CHECKSUM 报告当前 NVM 设置的 CRC-16 (多项式 0x8005) 校验和。

图 7-84. (F0h) MFR_SPECIFIC_32 (NVM_CHECKSUM) 寄存器映射

15	14	13	12	11	10	9	8
R	R	R	R	R	R	R	R
NVM_CHECKSUM							
7	6	5	4	3	2	1	0
R	R	R	R	R	R	R	R
NVM_CHECKSUM							

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-84. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
15:0	NVM_CHECKSUM	R	根据 NVM 设置	用于 EEPROM 设置的 CRC16

7.86 (F1h) MFR_SPECIFIC_33 (SIMULATE_FAULT)

CMD 地址	F1h
写入事务：	写入字
读取事务：	读取字
格式：	无符号二进制 (2 字节)
相控：	是
NVM 备份：	否

SIMULATE_FAULT 允许用户通过触发控制它的检测电路的输出来仿真故障和警告情况。可以一次仿真多个故障。

图 7-85. (F1h) MFR_SPECIFIC_F1 (SIMULATE_FAULT) 寄存器映射

15	14	13	12	11	10	9	8
W/R	W/R	W/R	W/R	W/R	W/R	W/R	W/R
FAULT_PERSI ST	SIM_TEMP_OT F	保留	SIM_IOUT_OCF	SIM_VIN_OFF	SIM_VIN_OVF	SIM_VOUT_UV F	SIM_VOUT_OV F
7	6	5	4	3	2	1	0
W/R	W/R	W/R	W/R	W/R	W/R	W/R	W/R
WARN_PERSIS T	保留	保留	SIM_IOUT_OC W	SIM_VIN_UVW	保留	SIM_VOUT_UV W	SIM_VOUT_OV W

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-85. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
15	FAULT_PER SIST	W/R	0b	0b : 仿真的故障在一次故障响应后自动消除。 1b : 仿真的故障会一直存在，直到再次写入 SIMULATE_FAULTS。
14	SIM_TEMP_ OTF	W/R	0b	0b : 无变化 1b : 仿真过热故障。
13	保留	W/R	0b	0b : 无变化 1b : 未使用
12	SIM_IOUT_ OCF	W/R	0b	0b : 无变化 1b : 仿真输出电流过流故障。
11	SIM_VIN_O FF*	W/R	0b	0b : 无变化 1b : 仿真 PVIN 欠压锁定。
10	SIM_VIN_O VF	W/R	0b	0b : 无变化 1b : 仿真 PVIN 过压故障。
9	SIM_VOUT_UV F	W/R	0b	0b : 无变化 1b : 仿真 VOUT 欠压故障。
8	SIM_VOUT_OVF *	W/R	0b	0b : 无变化 1b : 仿真 VOUT 过压故障。
7	WARN_PER SIST	W/R	默认设置	0b : 仿真的警告在一次故障响应后自动消除。 1b : 仿真的警告会一直存在，直到再次写入 SIMULATE_FAULTS。
6	保留	W/R	默认设置	0b : 无变化 1b : 未使用
5	保留	W/R	默认设置	0b : 无变化 1b : 未使用
4	SIM_IOUT_OC W	W/R	默认设置	0b : 无变化 1b : 仿真输出电流过流警告。
3	SIM_VIN_U VW	W/R	默认设置	0b : 无变化 1b : 仿真 PVIN 欠压警告。

表 7-85. 寄存器字段说明 (续)

位	字段	访问	复位	说明
2	保留	W/R	默认设置	0b : 无变化 1b : 未使用
1	SIM_VOUT_UVW	W/R	默认设置	0b : 无变化 1b : 仿真 VOUT 欠压警告。
0	SIM_VOUT_OVW	W/R	默认设置	0b : 没有变化，1b : 仿真 VOUT 过压警告。

*在禁用转换的情况下，仅允许 SIM_VIN_OVF 和 SIM_VOUT_OVF 触发其模拟比较器。所有其他故障（包括 SIM_TEMP_OTF 和 SIM_VIN_OVF）仅在启用转换时才进行仿真，以便在选择 FAULT_PERSIST 时允许这些故障仿真重复的关断和重启响应。

7.87 (FCh) MFR_SPECIFIC_44 (FUSION_ID0)

CMD 地址	FCh
写入事务：	写入字 (接受写入 , 否则忽略)
读取事务：	读取字
格式：	无符号二进制 (2 字节)
相控：	否
NVM 备份：	否

FUSION_ID0 提供平台级识别代码，供德州仪器 (TI) Digital Power Designer 用于识别 TI 器件。

接受对该命令的写入，否则忽略（该命令的回读值在写入尝试后不会改变）。此命令对于某些 TI 器件是可写的，因此为了保持交叉兼容性，TPSM8D6C24 也接受对此命令的写入事务。并未因收到对此命令的写入尝试而设置任何 STATUS_CML 位。

图 7-86. (FCh) MFR_SPECIFIC_44 (FUSION_ID0) 寄存器映射

15	14	13	12	11	10	9	8
R	R	R	R	R	R	R	R
FUSION_ID0							
7	6	5	4	3	2	1	0
R	R	R	R	R	R	R	R
FUSION_ID0							

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-86. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
15:0	FUSION_ID0	R	02D0h	硬编码为 02C0h

7.88 (FDh) MFR_SPECIFIC_45 (FUSION_ID1)

CMD 地址	FDh
写入事务：	块写入 (接受写入 , 否则忽略)
读取事务：	块读取
格式：	无符号二进制 (6 字节)
相控：	否
NVM 备份：	否

FUSION_ID1 提供平台级识别代码，供德州仪器 (TI) Digital Power Designer 用于识别 TI 器件。

接受对该命令的写入，否则忽略（该命令的回读值在写入尝试后不会改变）。此命令对于某些 TI 器件是可写的，因此为了保持交叉兼容性，TPSM8D6C24 也接受对此命令的写入事务。并未因收到对此命令的写入尝试而设置任何 **STATUS_CML** 位。

图 7-87. (FDh) MFR_SPECIFIC_45 (FUSION_ID1) 寄存器映射

47	46	45	44	43	42	41	40
R	R	R	R	R	R	R	R
FUSION_ID1							
39	38	37	36	35	34	33	32
R	R	R	R	R	R	R	R
FUSION_ID1							
31	30	29	28	27	26	25	24
FUSION_ID1							
23	22	21	20	19	18	17	16
R	R	R	R	R	R	R	R
FUSION_ID1							
15	14	13	12	11	10	9	8
R	R	R	R	R	R	R	R
FUSION_ID1							
7	6	5	4	3	2	1	0
R	R	R	R	R	R	R	R
FUSION_ID1							

说明 : R/W = 读取/写入 ; R = 只读

表 7-87. 寄存器字段说明

位	字段	访问	复位	说明
47:40	FUSION_ID1	R	4Bh	硬编码为 4Bh
39:32	FUSION_ID1	R	43h	硬编码为 43h
31:24	FUSION_ID1	R	4Fh	硬编码为 4Fh
23:16	FUSION_ID1	R	4Ch	硬编码为 4Ch
15:8	FUSION_ID1	R	49h	硬编码为 49h
7:0	FUSION_ID1	R	54h	硬编码为 54h

8 应用和实施

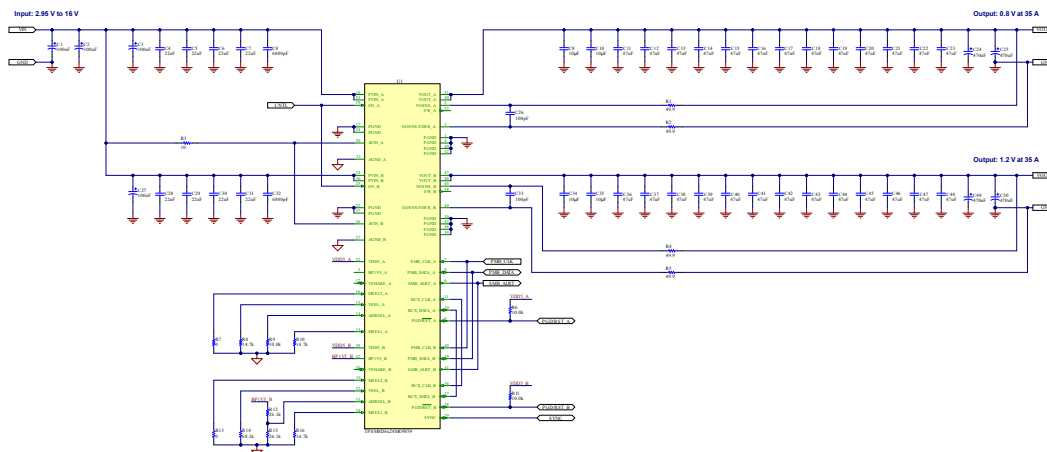
备注

以下应用部分中的信息不属于 TI 器件规格的范围，TI 不担保其准确性和完整性。TI 的客户应负责确定器件是否适用于其应用。客户应验证并测试其设计，以确保系统功能。

8.1 应用信息

TPSM8D6C24 是一款高度集成的双路同步直流/直流降压模块。此器件用于将较高的直流输入电压转换为较低的直流输出电压，每个输出端的最大输出电流为 35A。使用以下设计过程为单相至四相设计选择关键元件值。可以通过 PMBus 设置适当的行为选项。

8.2 典型应用



8.2.1 设计要求

本设计示例使用下表中所列的输入参数。

表 8-1. 设计参数

设计参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
V_{IN}	输入电压		5	12	16	V
$V_{IN(ripple)}$	输入纹波电压	$V_{IN} = 12V, I_{OUT} = 20A$		0.3		V
V_{OUT}	输出电压			0.8		V
$\Delta V_{O(\Delta VI)}$	线性调整率	$5V \leq V_{IN} \leq 16V$		0.5%		
$\Delta V_{O(\Delta IO)}$	负载调整率	$0V \leq I_{OUT} \leq 35A$		0.5%		
V_{PP}	输出纹波电压	$I_{OUT} = 35A$	20			mV
ΔV_{OUT}	负载瞬态期间的 V_{OUT} 偏差	$\Delta I_{OUT} = 10A, V_{IN} = 12V$	50			mV
I_{OUT}	输出电流	$5V \leq V_{IN} \leq 16V$	0	35		A
I_{OCP}	输出过流保护阈值			52		A
f_{SW}	开关频率	$V_{IN} = 12V$	550			kHz
$\eta_{Full\ load}$	满负载效率	$V_{IN} = 12V, I_{OUT} = 35A$	80%			
t_{SS}	软启动时间 (t_{ON_RISE})		5			ms

8.2.2 详细设计过程

TPSM8D6C24 提供四个引脚来对关键的 PMBus 寄存器值进行编程，而无需在首次上电前进行 PMBus 通信。有关引脚 Strap 配置选项，请参阅表 6-7。部分公式含有变量 N，它是堆叠在一起的通道数。在此独立器件示例中，N 的值等于 1。

8.2.2.1 使用 WEBENCH® 工具创建定制设计方案

[点击此处](#)，使用 TPSM8D6C24 器件并借助 WEBENCH® Power Designer 创建定制设计方案。

- 首先键入输入电压 (V_{IN})、输出电压 (V_{OUT}) 和输出电流 (I_{OUT}) 要求。
- 使用优化器表盘，优化该设计的关键参数，如效率、占用空间和成本。
- 将生成的设计与德州仪器 (TI) 其他可行的解决方案进行比较。

WEBENCH Power Designer 提供了定制原理图，并罗列了实时价格和元件供货情况的物料清单。

在多数情况下，可执行以下操作：

- 运行电气仿真，观察重要波形以及电路性能
- 运行热性能仿真，了解电路板热性能
- 将定制原理图和布局方案以常用 CAD 格式导出
- 打印 PDF 格式的设计报告并与同事共享

有关 WEBENCH 工具的更多信息，请访问 www.ti.com/WEBENCH。

8.2.2.2 开关频率

MSEL1 引脚对 [USER_DATA_01 \(COMPENSATION_CONFIG\)](#) 和 [FREQUENCY_SWITCH](#) 进行编程。MSEL1 的电阻分压器分压比选择标称开关频率。在 MSEL1 的设计过程中，首先配置开关频率，在确定输出电容后再选择补偿。

需要在更高和更低的降压转换器开关频率之间进行权衡。与以较低频率切换的电源相比，较高的开关频率可以使用电感值较低的电感器和较小的输出电容器实现较小的设计尺寸。不过，较高的开关频率会导致额外的开关损耗，进而降低效率并影响热性能。

在该设计中，550kHz 的中等开关频率实现了小设计尺寸和高运行效率。使用 MSEL1 引脚编程表来选择频率选项。有关电阻分压器代码选择，请参阅表 6-8。需要使用电阻分压器代码 6、7 或开路将开关频率设置为 550kHz。

8.2.2.3 输出电压设置 (VSEL 引脚)

可使用 VSEL 引脚设置输出电压。VSEL 的电阻分压比根据表 6-12 对 VOUT_COMMAND 范围、VOUT_SCALE_LOOP 分压器、VOUT_MIN 和 VOUT_MAX 电平进行编程。为所需的 VOUT 范围选择电阻分压器代码。对于此 1V 输出示例，可以使用电阻分压器代码 2、连接到 AGND 的单个电阻器或使 VSEL 引脚悬空。

针对 VOUT 范围选择电阻分压器代码后，使用表 6-13 中的 VOUT_COMMAND 失调电压和 VOUT_COMMAND 阶跃选择电阻器至 AGND 代码。要计算连接到 AGND 的电阻器代码，请从目标输出电压中减去 VOUT_COMMAND 失调电压，然后除以 VOUT_COMMAND 阶跃。在本示例中，使用了一个连接到 AGND 的电阻器，结果为代码 6。在 VSEL 处连接到 AGND 的 14.7kΩ 电阻器可对所需设置进行编程。

$$\text{Code} = \frac{V_{\text{OUT}} - V_{\text{OUT_COMMAND Offset}}}{V_{\text{OUT_COMMAND STEP}}} = \frac{0.8 - 0.5}{0.050} = 6 \quad (9)$$

8.2.2.4 补偿选择 (MSEL1 引脚)

MSEL1 上连接 AGND 的电阻器选择 (B1h) USER_DATA_01 (COMPENSATION_CONFIG) 值来对以下电压环路和电流环路增益进行编程。对于 EEPROM 代码以外的选项 (MSEL1 短接至 AGND 或 MSEL1 至 AGND 电阻器代码 0)，电流和电压环路零点和极点频率与编程的开关频率成比例。

根据表 8-2，对于 550kHz 的开关频率，TPSM8D6C24 应使用 ILOOP 6 和最大电压环路带宽 87kHz。

表 8-2. 建议的 ILOOP 设置

f _{sw} (kHz)	I _{LOOP}	V _{BW(max)}
325	3	43
375	4	58
450	5	72
550	6	87
650	7	101
750	8	115
900	8	115
900	10	144
1100	8	115
1100	12	173
1300	15	216
1500	8	115
1500	17	245

为了实现所需的瞬态性能，需要选择 VLOOP 以满足公式 (方程式 10)。

$$V_{\text{LOOP}} > \frac{\Delta V_{\text{OUT}}}{\Delta I_{\text{OUT}}} \times \frac{\text{CSA}}{N \times V_{\text{OUT_SCALE_LOOP}}} \quad (10)$$

对于此设计，选择 VLOOP = 4。

当 ILOOP = 6、VLOOP = 4 时，选择补偿代码 24，MSEL1 端接不采用电阻分压器，且电阻器到接地代码选择 14，从而选择 68.1kΩ 电阻器。

备注

通过选择较低的 I_{LOOP} 增益并按比例降低最大电压环路带宽，可以选择更保守的电流和电压环路。

8.2.2.5 输出电容器选型

选择的输出电容器应满足输出纹波要求并在低于 $V_{BW(max)}$ 的条件下稳定电压环路。

要在低于 $V_{BW(max)}$ 的条件下稳定环路，应在目标电压环路带宽频率下评估可用电解电容器和陶瓷电容器的输出阻抗，并将电容器并联组合，使电容器组的总输出阻抗降低至以下水平。

$$Z_{OUT(V_{BW})} < \frac{CSA}{N \times V_{LOOP} \times V_{OUT_SCALE_LOOP}} \quad (11)$$

$$Z_{OUT(V_{BW})} < \frac{6.155 \text{ mV/A}}{1 \times 4 \times 0.5} = 3.08 \text{ m}\Omega \quad (12)$$

$$Z_{C_47\mu F} = \frac{1}{2\pi f_{SW} C} = \frac{1}{2\pi \times 87 \text{ kHz} \times 47 \mu F} = 38.9 \text{ m}\Omega \quad (13)$$

$$Z_{C_470\mu F} = \frac{1}{2\pi f_{SW} C} = \frac{1}{2\pi \times 87 \text{ kHz} \times 470 \mu F} = 3.89 \text{ m}\Omega \quad (14)$$

8.2.2.5.1 输出电压纹波

输出电压纹波是选择输出电容器的第二条标准。使用方程式 15 计算满足输出电压纹波规格所需的最小输出电容。

$$C_{OUT(min)} = \frac{I_{RIPPLE}}{8 \times f_{SW} \times V_{OUT(RIPPLE)}} = \frac{9.62 \text{ A}}{8 \times 550 \text{ kHz} \times 20 \text{ mV}} = 110 \mu F \quad (15)$$

在本例中，目标最大输出电压纹波为 20mV。在该要求下，纹波的最小输出电容为 110μF。该电容值小于瞬态响应所需的输出电容，因此应根据瞬态要求选择输出电容值。考虑到电容的变化和降额，在该设计中选择了两个 470 μF 低 ESR 钛聚合物大容量电容器和四个 47 μF 陶瓷电容器，以满足瞬态规格并具有足够的余量。因此，所选标称 C_{OUT} 等于 1128μF。

选择输出电容值后，必须考虑 ESR。这是本示例中的一个重要考虑因素，因为它使用混合输出电容器类型。首先使用方程式 16 计算输出电容器组在开关频率下的最大允许阻抗，以便满足输出电压纹波规格。方程式 16 指明输出电容器组阻抗应小于 2.1mΩ。陶瓷电容器的阻抗通过方程式 17 计算，大容量电容器的阻抗通过方程式 18 计算。方程式 18 的结果显示大容量电容器在开关频率下的阻抗主要由其 ESR 决定。使用方程式 19 可以计算出开关频率下输出电容器组的总输出阻抗为 1.2mΩ，符合 2.1mΩ 的要求。

$$Z_{COUT(\text{Max})_f_{SW}} = \frac{V_{OUT(RIPPLE)}}{I_{RIPPLE}} = \frac{20 \text{ mV}}{9.62 \text{ A}} = 2.1 \text{ m}\Omega \quad (16)$$

$$Z_{CER_f_{SW}} = \frac{1}{2\pi \times f_{SW} \times C_{CER}} = \frac{1}{2\pi \times 550 \text{ kHz} \times (4 \times 47 \mu F)} = 1.5 \text{ m}\Omega \quad (17)$$

$$Z_{BULK_f_{SW}} = \sqrt{ESR_{BULK}^2 + \left(\frac{1}{2\pi \times f_{SW} \times C_{BULK}} \right)^2} = \sqrt{\left(\frac{10 \text{ m}\Omega}{2} \right)^2 + \left(\frac{1}{2\pi \times 550 \text{ kHz} \times (2 \times 470 \mu F)} \right)^2} = 5.3 \text{ m}\Omega \quad (18)$$

$$Z_{COUT_f_{SW}} = \frac{Z_{CER_f_{SW}} \times Z_{BULK_f_{SW}}}{Z_{CER_f_{SW}} + Z_{BULK_f_{SW}}} = \frac{1.5 \text{ m}\Omega \times 5.3 \text{ m}\Omega}{1.5 \text{ m}\Omega + 5.3 \text{ m}\Omega} = 1.2 \text{ m}\Omega \quad (19)$$

8.2.2.6 输入电容器选型

功率级输入去耦电容（PVIN 和 PGND 引脚处的有效电容）必须足够提供高侧 MOSFET 导通时所需的高开关电流，并因此提供最小的输入电压纹波。该有效电容包括任何直流偏置产生的影响。输入电容器的额定电压必须高于最高输入电压并考虑降额。电容器的纹波电流额定值必须还大于满负载期间器件的最大输入电流纹波。可以使用方程式 20 来估算输入 RMS 电流。

$$I_{IN(RMS)} = \frac{I_{OUT(MAX)}}{N} \times \sqrt{\frac{V_{OUT}}{V_{IN(Min)}} \times \frac{(V_{IN(Min)} - V_{OUT})}{V_{IN(Min)}}} = \frac{35A}{1} \times \sqrt{\frac{0.8V}{5V} \times \frac{(5V - 0.8V)}{5V}} = 12.8A \quad (20)$$

方程式 21 和 方程式 22 显示了给定输入电压纹波规格 $V_{IN(ripple)}$ 下的最小输入电容和 ESR 值。输入纹波包含电容部分 ($V_{RIPPLE(cap)}$) 和电阻部分 ($V_{RIPPLE(esr)}$)。

$$C_{IN(Min)} = \frac{\frac{I_{OUT(MAX)}}{N} \times V_{OUT}}{V_{RIPPLE(cap)} \times V_{IN(MAX)} \times f_{SW}} = \frac{\frac{35A}{1} \times 0.8V}{0.1V \times 16V \times 550\text{kHz}} = 31.8\mu F \quad (21)$$

$$ESR_{CIN(Max)} = \frac{V_{RIPPLE(ESR)}}{\frac{I_{OUT(MAX)}}{N} + \frac{1}{2}I_{RIPPLE}} = \frac{0.2V}{\frac{35A}{1} + \frac{1}{2} \times 9.62A} = 5.02m\Omega \quad (22)$$

陶瓷电容器值随温度和针对其施加的直流偏置的不同而显著变化。通过选用具有温度稳定性的电介质材料，能够更大限度降低因温度而导致的电容变化。电源稳压器的电容器通常选用 X5R 和 X7R 陶瓷电介质材料，原因是这些元件的电容体积比较高并具有极强温度稳定性。选择输入电容器时还必须考虑直流偏置。该示例设计要求使用额定电压不低于 25V 的陶瓷电容器，从而支持最高输入电压。对于该设计，允许 $V_{RIPPLE(cap)}$ 具有 0.1V 的输入纹波， $V_{RIPPLE(esr)}$ 具有 0.2V 的输入纹波。使用 方程式 21 和 方程式 22，可计算出该设计的最小输入电容为 31.8μF，最大 ESR 为 5.02mΩ。对于该设计示例，为功率级选择了并联的四个 22 μF、25V 陶瓷电容器，三个 6800pF、25V 陶瓷电容器以及两个额外的 100 μF、25V 低 ESR 电解电容器，具有足够的余量。对于所有设计，都需要 10μF 的最小输入电容，建议最大输入纹波为 500mV。

为更大限度地减少高频振铃，必须将高频 6800pF PVIN 旁路电容器放置在靠近功率级的位置。

8.2.2.7 软启动、过流保护和堆叠配置 (MSEL2 引脚)

软启动时间、过流保护阈值和堆叠配置可使用 MSEL2 引脚进行配置。TPSM8D6C24 器件支持多个软启动时间，范围为 0ms 至 31.75ms，阶跃为 250μs (7 位)，由 **TON_RISE** 命令选择。可使用 MSEL2 引脚选择八次。TPSM8D6C24 器件支持多个低侧过流警告和故障阈值，范围为 8-62A，可通过 **IOUT_OC_WARN_LIMIT** 和 **IOUT_OC_FAULT_LIMIT** 命令选择。使用 MSEL2 引脚可选择四个阈值。对 OC 故障的响应可通过 PMBus 进行更改。最后，使用 MSEL2 引脚设置堆叠的器件数量。

MSEL2 的电阻分压器代码选择软启动值。连接到 AGND 的电阻器决定共享常见输出的器件数量和过流阈值。使用 表 6-11 和 表 6-10 选择所需配置需要的电阻器至 AGND 代码和电阻分压器代码。

在此单相设计中，选择电阻分压器代码 3 来实现 5ms 软启动，选择电阻器至 AGND 代码 0 来实现最高电流限制阈值和独立配置。

8.2.2.8 使能和 UVLO

ON/OFF_CONFIG 命令用于选择转换器的导通行为。在本示例中，只要输入电压存在且高于 UVLO 阈值，则无论 **运行** 状态如何，都使用 EN/UVLO 引脚或 CONTROL 引脚来启用或禁用转换器。如果 EN/UVLO 引脚悬空，则会在内部拉低。

可以在 EN/UVLO 引脚上添加一个电阻分压器，以便对附加的 UVLO 进行编程。此外，可在此引脚上放置 0.1μF 以过滤噪声或较短的毛刺干扰。使用 方程式 23 和 方程式 24 计算电阻值，以实现 4.75V 的导通电压和 4.25V 的关断电压。本例选择了 30.1kΩ 和 7.50 的标准电阻值。使用 方程式 25 和 方程式 26 根据所选电阻值计算阈值。

$$R_{ENTOP} = \frac{V_{ON} \times V_{ENFALL} - V_{OFF} \times V_{ENRISE}}{N \times I_{ENHYS} \times V_{ENRISE}} = \frac{5.25V \times 0.98V - 4.75V \times 1.05V}{1 \times 5.5\mu A \times 1.05V} = 27.3k\Omega \quad (23)$$

$$R_{ENBOT} = \frac{R_{ENTOP} \times V_{ENFALL}}{V_{OFF} - V_{ENFALL} + N \times I_{ENHYS} \times R_{ENTOP}} = \frac{30.1k\Omega \times 0.98V}{4.75V - 0.98V + 1 \times 5.5\mu A \times 30.1k\Omega} = 7.50k\Omega \quad (24)$$

$$V_{ON} = \frac{V_{ENRISE} \times (R_{ENBOT} + R_{ENTOP})}{R_{ENBOT}} = \frac{1.05 \text{ V} \times (7.50 \text{ k}\Omega + 30.1 \text{ k}\Omega)}{7.50 \text{ k}\Omega} = 5.26 \text{ V} \quad (25)$$

$$V_{OFF} = \frac{V_{ENFALL} \times (R_{ENBOT} + R_{ENTOP})}{R_{ENBOT}} - N \times I_{ENHYS} \times R_{ENTOP} = \frac{0.98 \text{ V} \times (8.66 \text{ k}\Omega + 30.1 \text{ k}\Omega)}{8.66 \text{ k}\Omega} - 1 \times 5.5 \mu\text{A} \times 30.1 \text{ k}\Omega = 4.22 \text{ V} \quad (26)$$

8.2.2.9 ADRSEL

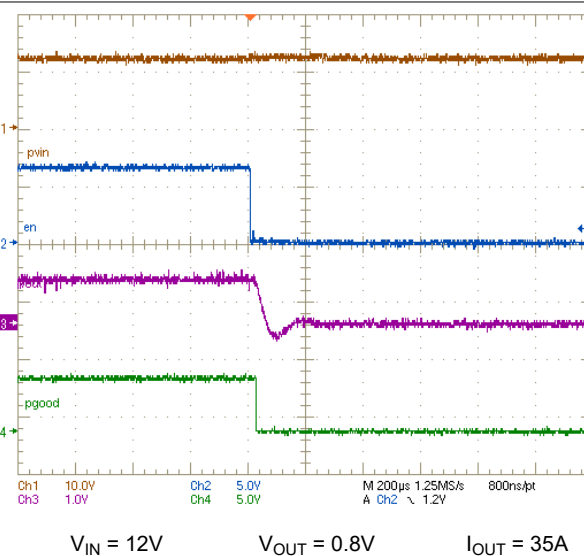
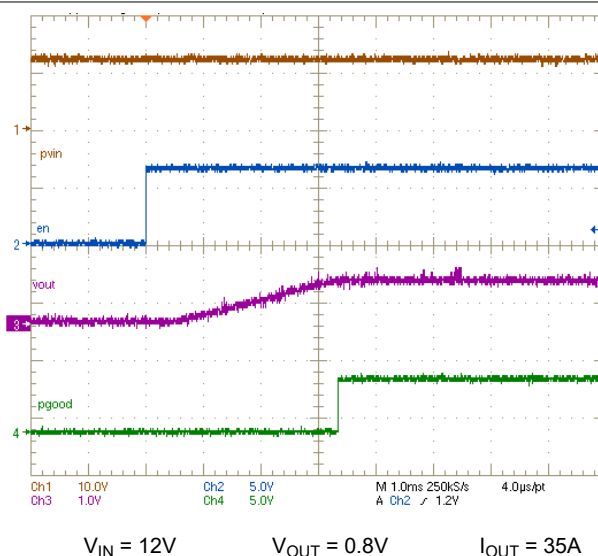
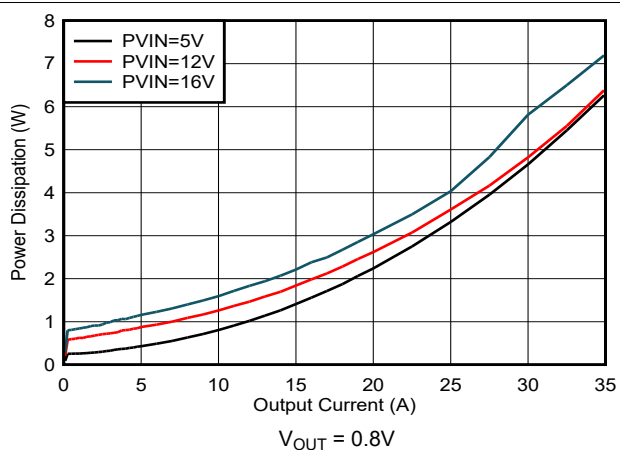
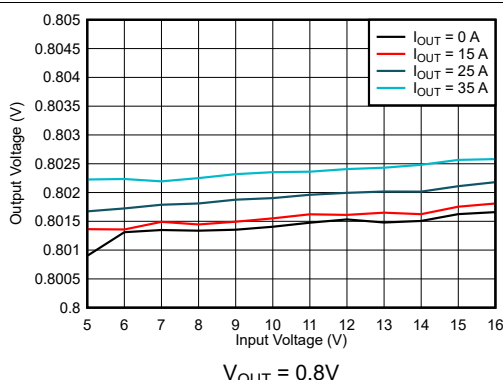
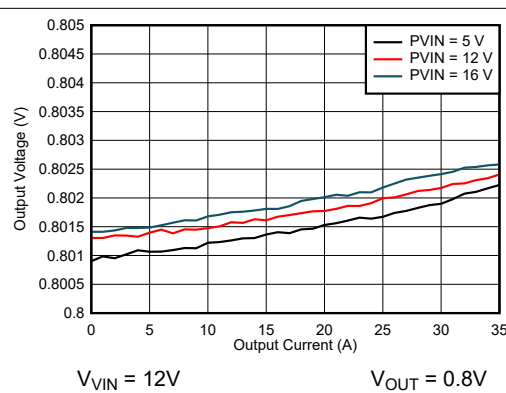
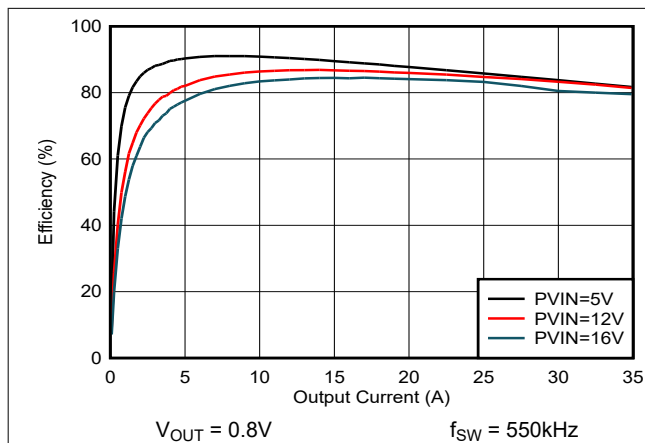
在本例中，ADRSEL 引脚保留悬空。这会将 PMBus 环路跟随器地址设置为 EEPROM 值（默认为 0x24h (36d)），并将 SYNC 引脚设置为自动检测，相移为 0 度。使用表 6-14 和表 6-15 选择所需配置需要的电阻器至 AGND 代码和电阻分压器代码。

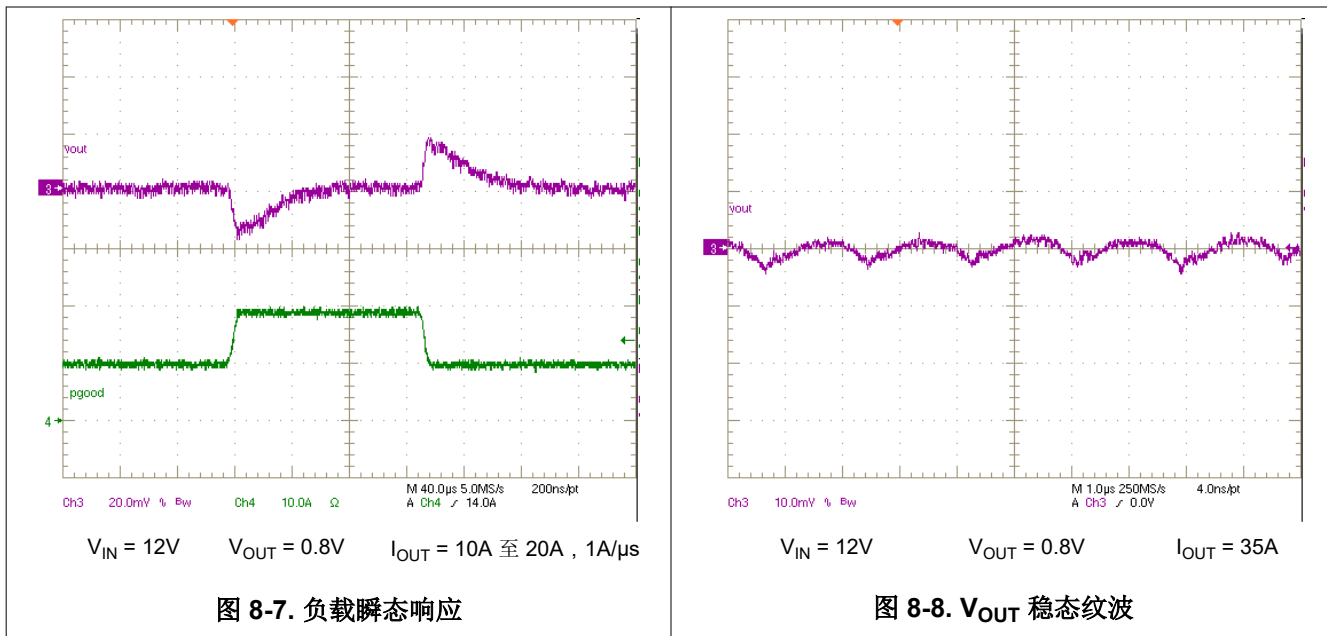
如果通过引脚 Strap 配置，SYNC 引脚设置为自动检测时无法获得所需地址，并且应用中不需要同步，则应将 SYNC 引脚配置为 SYNC_OUT。在配置 SYNC 引脚以实现 SYNC_IN 的情况下，器件仍正常调节，但是，如果 SYNC 引脚没有时钟输入，器件将在 **STATUS_MFR_SPECIFIC** 命令中声明 SYNC 故障。

8.2.2.10 BCX_CLK 和 BCX_DAT

对于独立器件，不使用 BCX_CLK 和 BCX_DAT 引脚。如表 6-5 所示，TI 建议将其接地至散热焊盘。

8.2.3 应用曲线





8.3 两相应用

按照以下设计过程为两相设计选择关键元件值。可以通过 PMBus 设置适当的行为选项。有关用于计算此示例中元件值的公式，请参阅 [节 8.2.2](#)。唯一的区别是将 N 值增加到 2，因为两相设计中有两个器件堆叠在一起。此过程也可用作三相和四相设计的参考。同样，对于三相和四相设计，唯一的区别是分别将 N 值增加到 3 和 4。

WEBENCH 支持创建两相设计。[TPS546x24A 补偿和引脚 Strap 配置电阻计算器](#)还可用于帮助进行设计计算和引脚 Strap 配置电阻器选型。

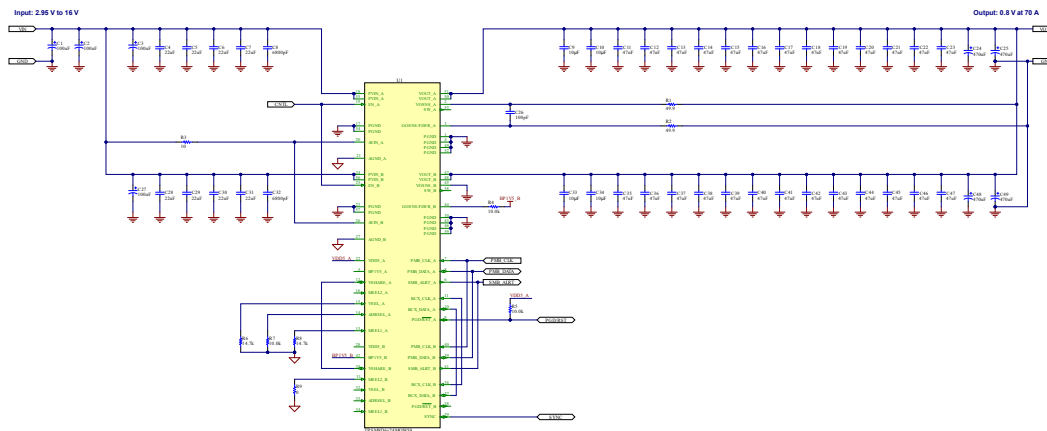


图 8-9. TPSM8D6C24 两相应用

8.3.1 设计要求

本设计示例使用下表中所列的输入参数。

表 8-3. 设计参数

设计参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
V _{IN}	输入电压		5	12	16	V
V _{IN(ripple)}	输入纹波电压	V _{IN} =12V, I _{OUT} = 20A		0.3		V
V _{OUT}	输出电压			0.8		V
ΔV _{O(ΔVI)}	线性调整率	5 V ≤ V _{IN} ≤ 16 V		0.5%		
ΔV _{O(ΔIO)}	负载调整率	0V ≤ I _{OUT} ≤ 70A		0.5%		
V _{PP}	输出纹波电压	I _{OUT} = 50A		20		mV
ΔV _{OUT}	负载瞬态期间的 V _{OUT} 偏差	ΔI _{OUT} = 20A, V _{IN} = 12V		50		mV
I _{OUT}	输出电流	5 V ≤ V _{IN} ≤ 16 V	0	70	A	

表 8-3. 设计参数 (续)

设计参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
I _{OCP}	输出过流保护阈值			80		A
F _{SW}	开关频率	V _{IN} = 12V		550		kHz
η Full load	满负载效率	V _{IN} = 12V, I _{OUT} = 70A		80%		
t _{ss}	软启动时间 (T _{ON_RISE})			3		ms

8.3.2 两相详细设计过程

对于两相应用，设计过程与单相的设计过程类似，不同之处在于：

- 在选择电压环路补偿时，由于两个相位并联运行时，每个相位提供相等的电流，使转换器的电流增益翻倍，因此 N = 2 将有效电流检测放大器增益减半。
- 对于陶瓷输入旁路电容器，建议每个相位都有足够的旁路电容，使其如同单相输出一样独立工作。虽然存在一些通道间的电流共享，但布局和布线电感通常会导致实际的纹波电流共享明显低于理想的输入纹波消除。
- 主通道的 MSEL2 (MSEL2_A) 选中用于具有 3ms TON_RISE 的两相转换器，并通过保持开路来设置最大电流限制。
- 主通道的 VSEL 和 ADRSEL 编程方式与单相转换器相同。
- 跟随器通道的 MSEL2 (MSEL2_B) 短接至 AGND，以选择具有最大电流限制设置的两相转换器的跟随器。
- GOSNS/FLWR_B 上拉至 BP1V5，以将通道 B 设置为跟随器，并使用通道 A 的电压调节、误差放大器以及 PMBus 接口。
- VSHARE_A 与 VSHARE_B 连接在一起，BCX_CLK_A 与 B 以及 BCX_DAT_A 与 B 也分别连接在一起。
- 通道 B 上的 MSEL1、VSEL、ADRSEL、PGOOD、PMB_CLK 和 PMB_DAT 均未使用，并连接到 GND。

8.3.2.1 开关频率

只有主通道需要在 MSEL1 引脚处使用电阻分压器对 [USER_DATA_01 \(COMPENSATION_CONFIG\)](#) 和 [FREQUENCY_SWITCH](#) 进行编程。次级通道的 MSEL1 引脚未使用。在该设计中，550kHz 的中等开关频率实现了小解决方案尺寸和高运行效率。使用 MSEL1 引脚编程表来选择频率选项。有关电阻分压器代码选择，请参阅 [表 6-8](#)。在 550kHz 开关频率下，可使用连接 AGND 的单个电阻器对补偿设置 7 至 25 进行编程。为了通过 MSEL1 对所有 32 种补偿设置进行编程，电阻分压器代码 6 或 7 将开关频率设置为 550kHz。

8.3.2.2 输出电压设置 (VSEL 引脚)

只有环路控制器器件 (U1) 需要在 VSEL 引脚上使用电阻分压器对输出电压进行编程。环路跟随器器件的 VSEL 引脚未使用。使用 [表 6-12](#) 为这个 0.8V 输出示例选择的电阻分压器代码是一个连接到 AGND 的电阻器。选择 VOUT 范围的电阻分压器代码后，使用 [表 6-13](#) 中的 VOUT_COMMAND 失调电压和 VOUT_COMMAND 阶跃选择连接至 AGND 的电阻器代码。当 V_{OUT} = 0.8V、VOUT_COMMAND_(Offset) = 0.5V 且 VOUT_COMMAND_(STEP) = 0.05 时，结果为代码 6。在 VSEL 处连接到 AGND 的 14.7kΩ 电阻器可对所需设置进行编程。

8.3.2.3 补偿选择 (MSEL1 引脚)

只有环路控制器器件 (U1) 使用 MSEL1 上连接 AGND 的电阻器来对 [\(B1h\) USER_DATA_01 \(COMPENSATION_CONFIG\)](#) 值进行编程，从而设置以下电压环路和电流环路增益。环路跟随器器件的 MSEL1 引脚未使用。对于 EEPROM 代码以外的选项 (MSEL1 短接至 AGND 或 MSEL1 至 AGND 电阻器代码 0)，电流和电压环路零点和极点频率与编程的开关频率成比例。有关更多详细信息，请参阅 [节 8.2.2.4](#)。

8.3.2.4 输出电容器选型

目标最大输出电压纹波为 20mV。在该要求下，纹波的最小输出电容为 110μF。根据占空比和相位数，还可能存在一些电感器纹波电流消除。这将减少电容器需要吸收的纹波电流，从而减少输出电压纹波。该电容值小于瞬态响应所需的输出电容，因此应根据瞬态要求选择输出电容值。考虑到电容的变化和降额，在该设计中选择了四个 470 μF 低 ESR 钽聚合物大容量电容器和二十六个 47 μF 陶瓷电容器，来满足瞬态规格并具有足够的余量。所选称 C_{OUT} 等于 3102μF。所选 470μF 电容器的 ESR 为 10mΩ。

选择输出电容值时，必须考虑 ESR，因为此示例使用混合输出电容器类型。首先使用 [方程式 16](#) 计算输出电容器组在开关频率下的最大允许阻抗，以便满足输出电压纹波规格。[方程式 16](#) 指明输出电容器组阻抗应小于 $2.1\text{m}\Omega$ 。通过[方程式 17](#) 计算出的陶瓷电容器的阻抗为 $0.2\text{m}\Omega$ 。这远小于计算出的最大值，因此在输出纹波规格中不需要考虑钽聚合物电容器的 ESR。

8.3.2.5 输入电容器选型

使用[方程式 20](#)，可以计算出最大输入 RMS 电流为 12.8A ，并且输入电容器必须能够承受该电流。计算此值时，应将最大输出电流除以相位数。因为开关节点是交错的，所以输出电流除以相位数。交错开关节点可有效地将输入电容器的电流脉冲振幅除以相位数。该示例采用 16V 的最大输入，要求使用额定电压不低于 25V 的陶瓷电容器，以支持最大输入电压。

对于该设计，允许 $V_{\text{RIPPLE(cap)}}$ 具有 0.1V 的输入纹波， $V_{\text{RIPPLE(esr)}}$ 具有 0.2V 的输入纹波。使用[方程式 21](#) 和[方程式 22](#)，可分别计算出该设计的最小输入电容为 $31.8\mu\text{F}$ ，最大 ESR 为 $5.02\text{m}\Omega$ 。同样，最大输出电流应除以相位数，具有计算电容的电容器必须放置在靠近环路控制器转换器和所有环路跟随器转换器的位置。选择了并联 8 个 $22\mu\text{F}$ 、 25V 陶瓷电容器和 6 个 6800pF 、 25V 陶瓷电容器，以足够的裕度对功率级旁路。此外，在输入端放置了四个 $100\mu\text{F}$ 、 25V 低 ESR 电解电容器，以更大程度地减小瞬态期间输入端的偏差。这些电容器在相位之间均匀分布。为更大限度地减少高频振铃，必须将高频 6800pF PVIN 旁路电容器放置在靠近功率级的位置。

当堆叠转换器时，输入 RMS 电流量和所需的输入电容量可能会进一步减小。纹波消除量取决于相位数和占空比。相位之间的 PCB 电感还可以降低纹波消除的影响。本例中给出的计算忽略了纹波消除的影响。

8.3.2.6 环路跟随器器件的 GOSNS/环路跟随器引脚

环路跟随器器件必须通过电阻器将其 GOSNS/环路跟随器引脚连接到 BP1V5。建议使用 $10\text{k}\Omega$ 电阻器。

8.3.2.7 软启动、过流保护和堆叠配置 (MSEL2 引脚)

环路控制器器件 (U1) MSEL2 引脚的电阻分压器代码用于选择软启动值。连接到 AGND 的电阻器决定共享常见输出的器件数量和过流阈值。可以使用[表 6-10](#) 和[表 6-11](#) 来选择电阻值。在这个两相设计中，可通过将 MSEL2 引脚悬空来选择所需的设置。这将选择 3ms 软启动时间、最高电流限制阈值和两相配置。

在可堆叠配置中，环路跟随器器件使用从 MSEL2 到 AGND 的电阻器对 [*IOUT_OC_WARN_LIMIT*](#)、[*IOUT_OC_FAULT_LIMIT*](#)、[*MFR_SPECIFIC_28\(STACK_CONFIG\)*](#) 和 [*INTERLEAVE*](#) 进行编程。作为上电复位功能的一部分，环路跟随器通过反向通道通信 (BCX_CLK 和 BCX_DAT) 从环路控制器接收所有其他引脚编程值。在此两相设计中，可通过将环路跟随器器件的 MSEL2 引脚短接至 AGND 来选择所需设置。这将选择最高电流限制阈值，并将环路跟随器器件编程为与环路控制器器件相位相差 180° 。

8.3.2.8 启用，UVLO

TI 建议将堆叠器件的 EN/UVLO 引脚连接在一起。完成此操作后，迟滞电流将乘以堆叠的器件数。这种增加的迟滞电流必须包含在 EN/UVLO 引脚的电阻分压器的计算中。有关更多详细信息，请参阅[节 8.2.2.8](#)。

8.3.2.9 VSHARE 引脚

使用堆叠配置时，使用 33pF 或更大的电容器将每个器件的 VSHARE 引脚旁路至 AGND。该电容器用于防止外部噪声在堆叠器件之间添加到 VSHARE 信号中。

8.3.2.9.1 ADRSEL 引脚

只有环路控制器器件 (U1) 需要在 ADRSEL 引脚上使用电阻分压器。在本例中，ADRSEL 引脚保留悬空。这会将 PMBus 环路跟随器地址设置为 EEPROM 值（默认为 $0x24\text{h}$ (36d)），并将 SYNC 引脚设置为自动检测，相移为 0 度。使用[表 6-14](#) 和[表 6-15](#) 选择所需配置需要的电阻器至 AGND 代码和电阻分压器代码。

8.3.2.10 SYNC 引脚

堆叠器件的 SYNC 引脚必须连接在一起。环路跟随器器件始终配置为 SYNC_IN，而环路控制器器件 (U1) 可配置为自动检测、SYNC_IN 或 SYNC_OUT。

8.3.2.11 环路跟随器器件的 VOSNS 引脚

环路跟随器器件的 VOSNS 引脚可用于通过 *READ_VOUT* 命令监测 VOUT 以外的电压。必须使用电阻分压器来调节 VOSNS 处的电压，使其小于 0.75V。必须使用 *PHASE* 命令选择合适的相位。

8.3.2.12 环路跟随器器件的未使用引脚

不使用环路跟随器器件的多个引脚，TI 建议接地至散热焊盘。有关更多信息，请参阅表 6-5。

8.3.3 应用曲线

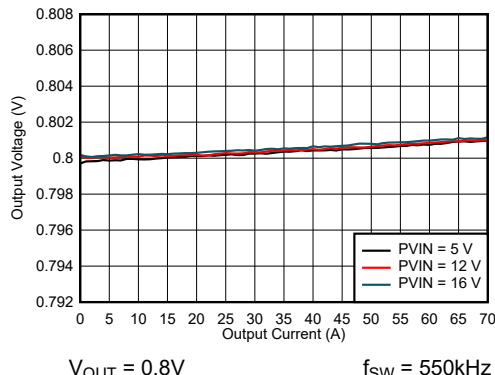
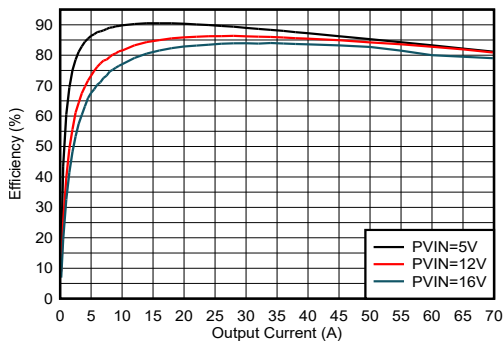


图 8-10. 效率与输出电流之间的关系

图 8-11. 负载调整率

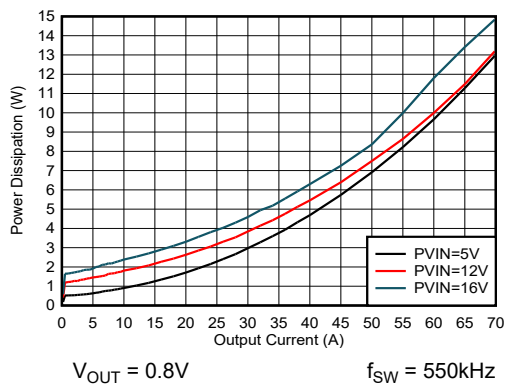
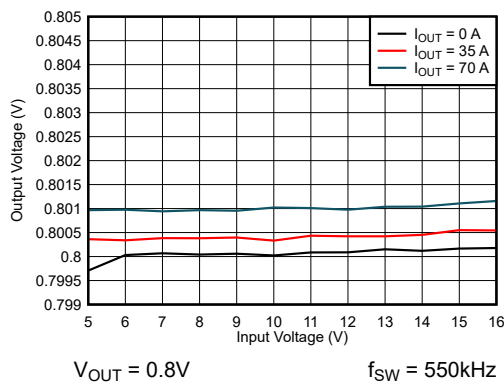


图 8-12. 线性调整率

图 8-13. 功率耗散

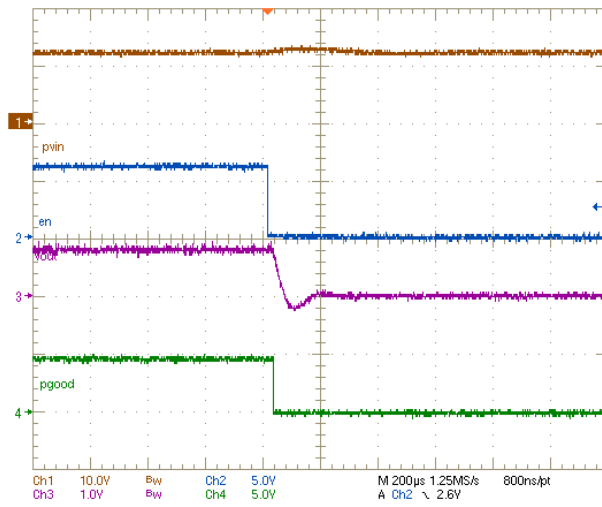
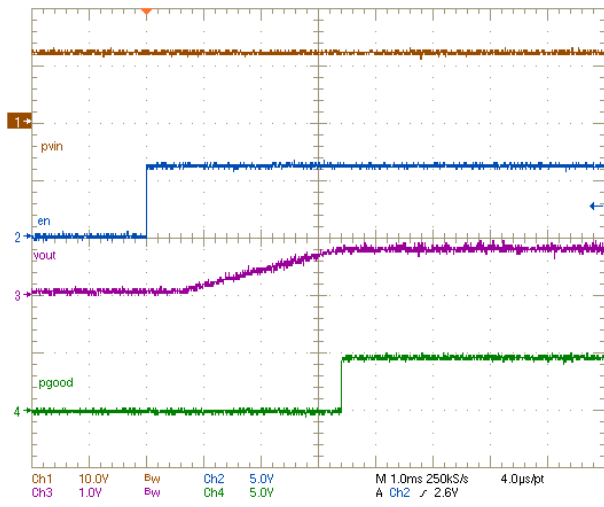


图 8-14. 从 EN/UVLO 启动

图 8-15. 从 CNTL 关断

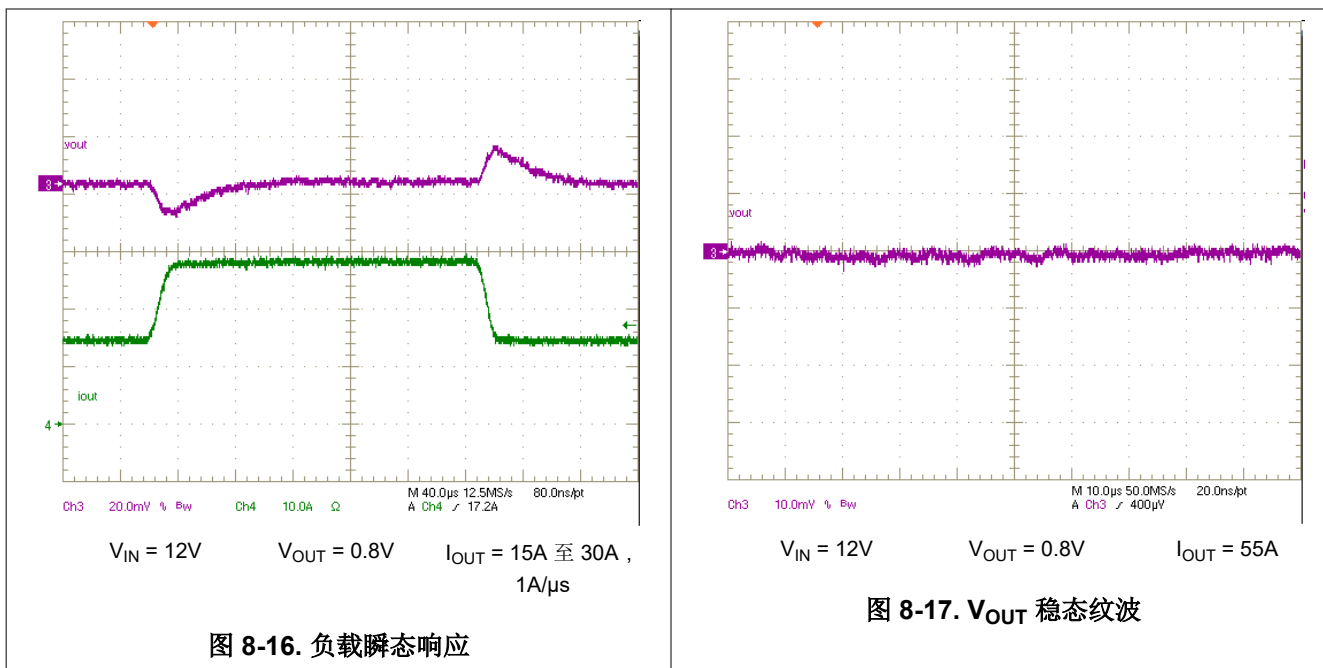


图 8-16. 负载瞬态响应

图 8-17. V_{OUT} 稳态纹波

8.4 四相应用

图 8-18 提供了一个使用 TPSM8D6C24 模块的四相设计示例。

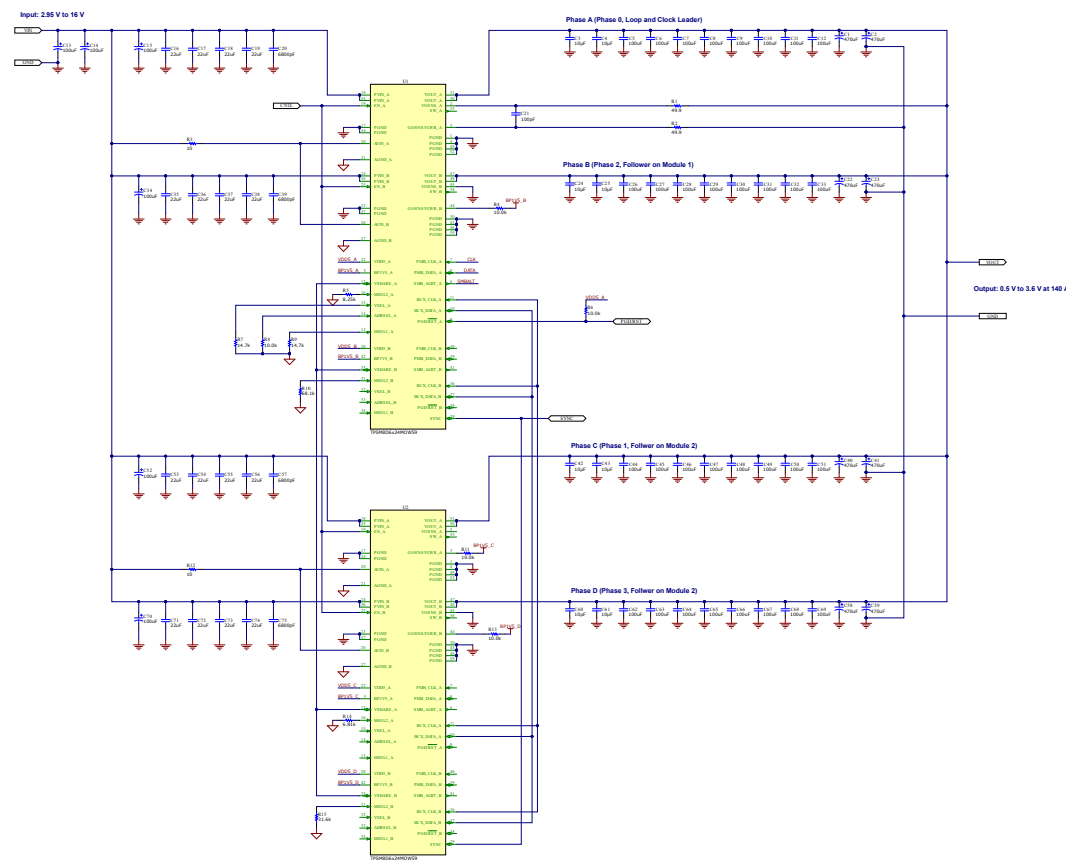


图 8-18. TPSM8D6C24 四相应用

8.5 电源相关建议

TPSM8D6C24 设计为由分离输入电压电源供电运行。AVIN 设计为在 2.95V 至 18V 的电压范围内运行。AVIN 必须由电源供电以启用 POR、PMBus 通信或输出转换。对于 AVIN 电压低于 4V 的情况，必须为 VDD5 提供大于 4V 的输入电压以启用开关。PVIN 设计为在 2.95V 至 16V 的电压范围内运行。必须为 PVIN 供电以启用开关，但不能用于 POR 或 PMBus 通信。TPSM8D6C24 可通过将 AVIN 连接到 PVIN 由 4V 或更高的单电源电压供电运行。TI 建议在 AVIN 和 PVIN 之间连接一个 10Ω 电阻器来降低 AVIN 上的开关噪声。请参阅节 8.6 中的建议。

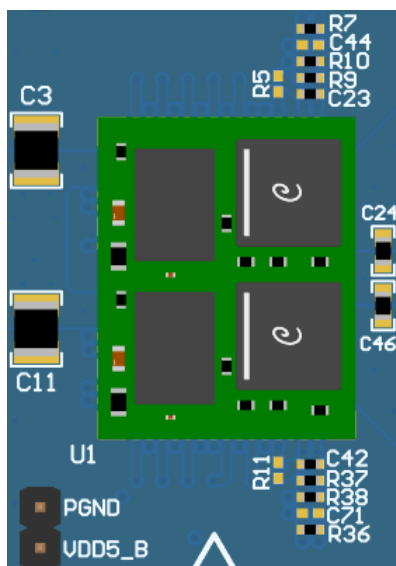
8.6 布局

8.6.1 布局指南

布局对于实现良好的电源设计至关重要。节 8.6.2 显示了建议的 PCB 布局配置。下面列出了使用这些器件时的 PCB 布局注意事项：

- 与任何开关稳压器一样，存在多个可传导快速开关电压或电流的电源或信号路径。应尽量减少由这些路径及其旁路连接形成的环路面积。
- 通过低阻抗路径将 PVIN 引脚旁路至 PGND。将功率级的输入旁路电容器尽可能靠近 PVIN 和 PGND 引脚放置。集成了一个高频旁路电容器以减少开关尖峰和 EMI。额外的 EMI 旁路电容器可以放置在 PCB 的另一侧，直接位于器件下方，以保持最小环路面积。
- AVIN 旁路电容器应靠近 AVIN 引脚放置，并提供通向散热焊盘 PGND 的低阻抗路径。
- 将信号元件放置在器件本地，并使它们尽可能靠近其所连接的引脚。这些元件包括 VOSNS 和 GOSNS 串联电阻器和差分滤波电容器，以及 MSEL1、MSEL2、VSEL 和 ADRSEL 电阻器。这些元件可通过最小返回环路端接至 AGND，或旁路至单独的低阻抗模拟地 (AGND) 的覆铜区，该覆铜区与快速开关电压和电流路径隔离，并通过 AGND 引脚与散热焊盘上的 PGND 建立单一连接。有关布置建议，请参阅节 8.6.2。
- PGND 引脚必须通过低噪声、低阻抗路径直接连接到 PCB 上器件的散热焊盘。
- 使 VOSNS 和 GOSNS 线路从负载处的输出电容器组返回器件引脚，作为紧密耦合的差分对。这些布线必须远离可能增加差模噪声的开关或噪声区域。
- 对于可堆叠配置，在对 SYNC、VSHARE、BCX_CLK 和 BCX_DAT 进行布线时务必小心。SYNC 引线传输轨到轨信号，应远离敏感模拟信号，包括 VSHARE、VOSNS 和 GOSNS 信号。VSHARE 引线还必须远离由 PVIN、AVIN、SW 和 VDD5 引脚形成的快速开关电压或电流。

8.6.2 布局示例



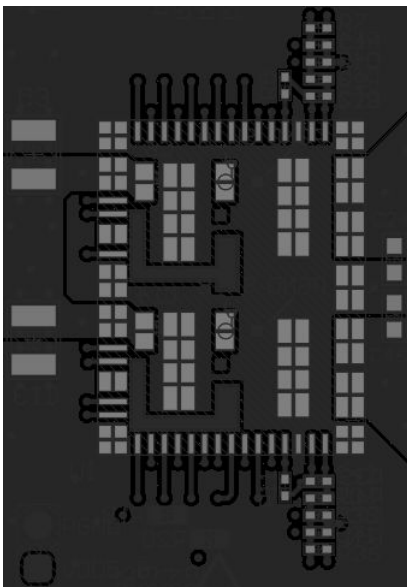


图 8-21. 顶层布局 (顶视图)

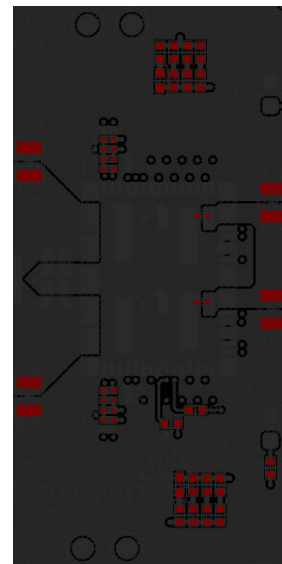


图 8-22. 底层布局 (顶视图)

8.6.2.1 TI EVM 上的热性能

测试条件 : $f_{SW} = 550\text{kHz}$, $V_{IN} = 12\text{V}$, $V_{OUTA} = 1\text{V}$, $V_{OUTB} = 1.2\text{V}$, $I_{OUTA} = I_{OUTB} = 35\text{A}$, 空气流量 = 200LFM, 峰值模块温度 : 102°C

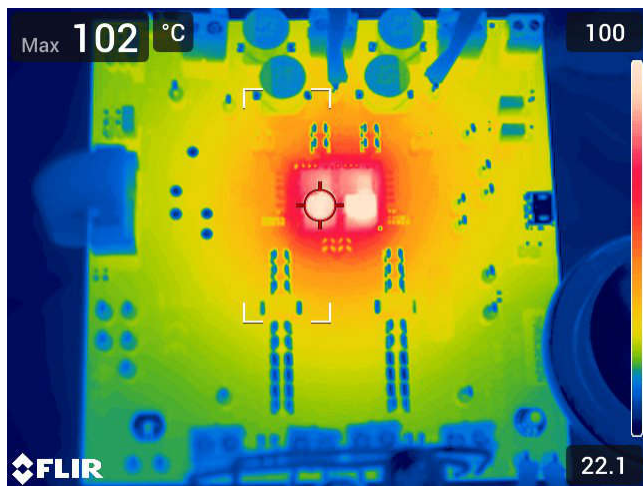


图 8-23. 25°C 环境温度、12Vin、0.8V 和 1.2Vout、35A、550kHz 条件下的热图

测试条件 :

$f_{SW} = 600\text{kHz}$, $V_{IN} = 12\text{V}$, $V_{OUT} = 0.8\text{V}$, $I_{OUT} = 70\text{A}$, 气流 = 200LFM

峰值模块温度 : 100°C

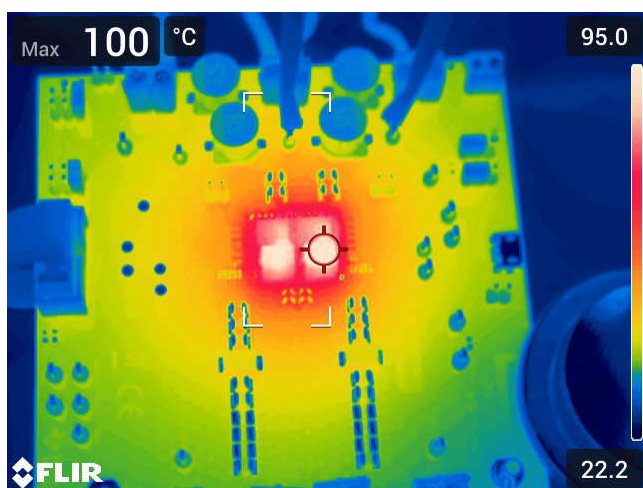


图 8-24. 25°C 环境温度、12Vin、0.8Vout、70A、550kHz 条件下的热图

8.6.2.2 EMI

TPSM8D6C24 符合 EN55011 B 类辐射发射标准。图 8-25 展示了 $12V_{IN}$ 、双通道 $1.0V_{OUT}$ 、每通道 $35A$ 时的辐射发射图。

EMI 图是使用标准 TPSM8D6C24-2V0EVM 测量得出的。

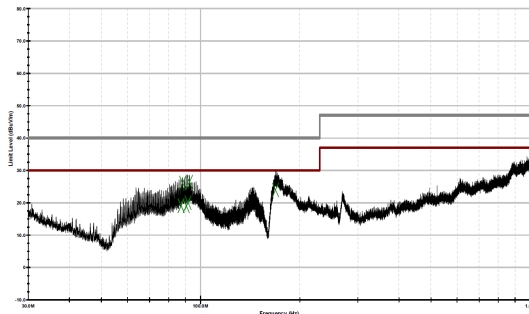


图 8-25. 辐射发射 12V 输入，1.0V 输出、35A/输出负载

9 器件和文档支持

9.1 器件支持

9.1.1 第三方产品免责声明

TI 发布的与第三方产品或服务有关的信息，不能构成与此类产品或服务或保修的适用性有关的认可，不能构成此类产品或服务单独或与任何 TI 产品或服务一起的表示或认可。

9.1.2 开发支持

9.1.2.1 德州仪器 (TI) Fusion Digital Power Designer

德州仪器 (TI) Fusion Digital Power Designer 支持 TPSM8D6C24。Fusion Digital Power Designer 是一款图形用户界面 (GUI)，可使用德州仪器 (TI) USB-to-GPIO 适配器通过 PMBus 配置并监控器件。

点击此链接下载德州仪器 (TI) [Fusion Digital Power Designer](#) 软件包。

9.1.2.2 使用 WEBENCH® 工具创建定制设计方案

点击此处，使用 TPSM8D6C24 器件并借助 WEBENCH® Power Designer 创建定制设计方案。

1. 首先键入输入电压 (V_{IN})、输出电压 (V_{OUT}) 和输出电流 (I_{OUT}) 要求。
2. 使用优化器表盘，优化该设计的关键参数，如效率、占用空间和成本。
3. 将生成的设计与德州仪器 (TI) 其他可行的解决方案进行比较。

WEBENCH Power Designer 提供了定制原理图，并罗列了实时价格和元件供货情况的物料清单。

在多数情况下，可执行以下操作：

- 运行电气仿真，观察重要波形以及电路性能
- 运行热性能仿真，了解电路板热性能
- 将定制原理图和布局方案以常用 CAD 格式导出
- 打印 PDF 格式的设计报告并与同事共享

有关 WEBENCH 工具的更多信息，请访问 www.ti.com/WEBENCH。

9.2 接收文档更新通知

要接收文档更新通知，请导航至 ti.com 上的器件产品文件夹。点击通知进行注册，即可每周接收产品信息更改摘要。有关更改的详细信息，请查看任何已修订文档中包含的修订历史记录。

9.3 支持资源

[TI E2E™ 中文支持论坛](#)是工程师的重要参考资料，可直接从专家处获得快速、经过验证的解答和设计帮助。搜索现有解答或提出自己的问题，获得所需的快速设计帮助。

链接的内容由各个贡献者“按原样”提供。这些内容并不构成 TI 技术规范，并且不一定反映 TI 的观点；请参阅 TI 的[使用条款](#)。

9.4 商标

TI E2E™ is a trademark of Texas Instruments.

PMBus® is a registered trademark of System Management Interface Forum, Inc..

WEBENCH® is a registered trademark of Texas Instruments.

所有商标均为其各自所有者的财产。

9.5 静电放电警告

 静电放电 (ESD) 会损坏这个集成电路。德州仪器 (TI) 建议通过适当的预防措施处理所有集成电路。如果不遵守正确的处理和安装程序，可能会损坏集成电路。

ESD 的损坏小至导致微小的性能降级，大至整个器件故障。精密的集成电路可能更容易受到损坏，这是因为非常细微的参数更改都可能会导致器件与其发布的规格不相符。

9.6 术语表

[TI 术语表](#) 本术语表列出并解释了术语、首字母缩略词和定义。

10 修订历史记录

注：以前版本的页码可能与当前版本的页码不同

Changes from Revision B (November 2025) to Revision C (November 2025)	Page
• 更新了 图 8-10 和 图 8-13 中的效率数据.....	154

Changes from Revision A (November 2023) to Revision B (November 2025)	Page
• 更新了 效率 、 12Vin 、 内部偏置 、 Fsw = 550kHz 图中的效率数据.....	1
• 更新了 图 5-1 、 图 5-2 、 图 5-3 、 图 5-4 、 图 5-5 、 图 5-6 、 图 5-7 和 图 5-8 中的效率数据，.....	15
• 更新了 图 8-1 和 图 8-4 中的效率数据.....	148
• 更新了 图 8-23 和 图 8-24 中的热性能测量值.....	159

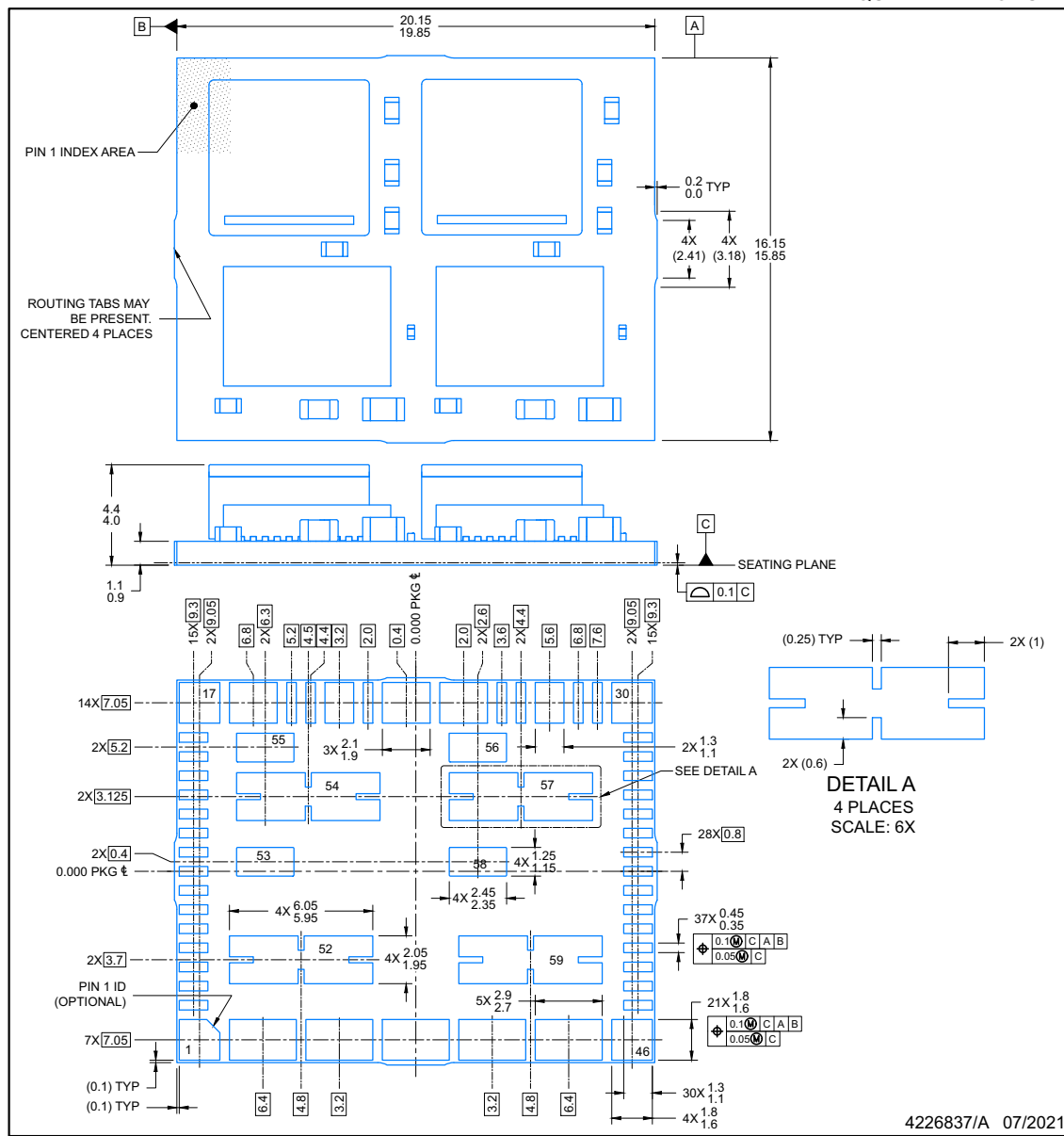
Changes from Revision * (December 2021) to Revision A (November 2023)	Page
• 在 表 4-1 中添加了引脚 55 和引脚 56.....	4
• 将 表 6-6 中的命令代码 FCh 默认值从 02D0h 更改为 02C0h.....	33
• 将 表 6-11 中的标题从 OC_FAULT(A)/ OC_WARN(A) 更改为了 OC_WARN(A)/OC_FAULT(A).....	38
• 将 表 7-86 中的说明从“硬编码为 02D0h”更改为“硬编码为 02C0h”	140
• 将“ 开关频率 ”最后一句中的电阻分压器代码从 2 或 3 更改为了 6、7 或开路.....	143
• 将 方程式 9 中的 $(0.8-0.25)/0.02 = 27.5$ 更改为了 $(0.8-0.5)/0.05 = 6$	144
• 将 方程式 12 中的 6.511mV/A 更改为了 6.155mV/A ，并将 $3.255\text{m}\Omega$ 更改为了 $3.08\text{m}\Omega$	145

11 机械、封装和可订购信息

以下页面包含机械、封装和可订购信息。这些信息是指定器件可用的最新数据。数据如有变更，恕不另行通知，且不会对此文档进行修订。有关此数据表的浏览器版本，请查阅左侧的导航栏。

PACKAGE OUTLINE**QFM - 4.4 mm max height**

QUAD FLAT MODULE

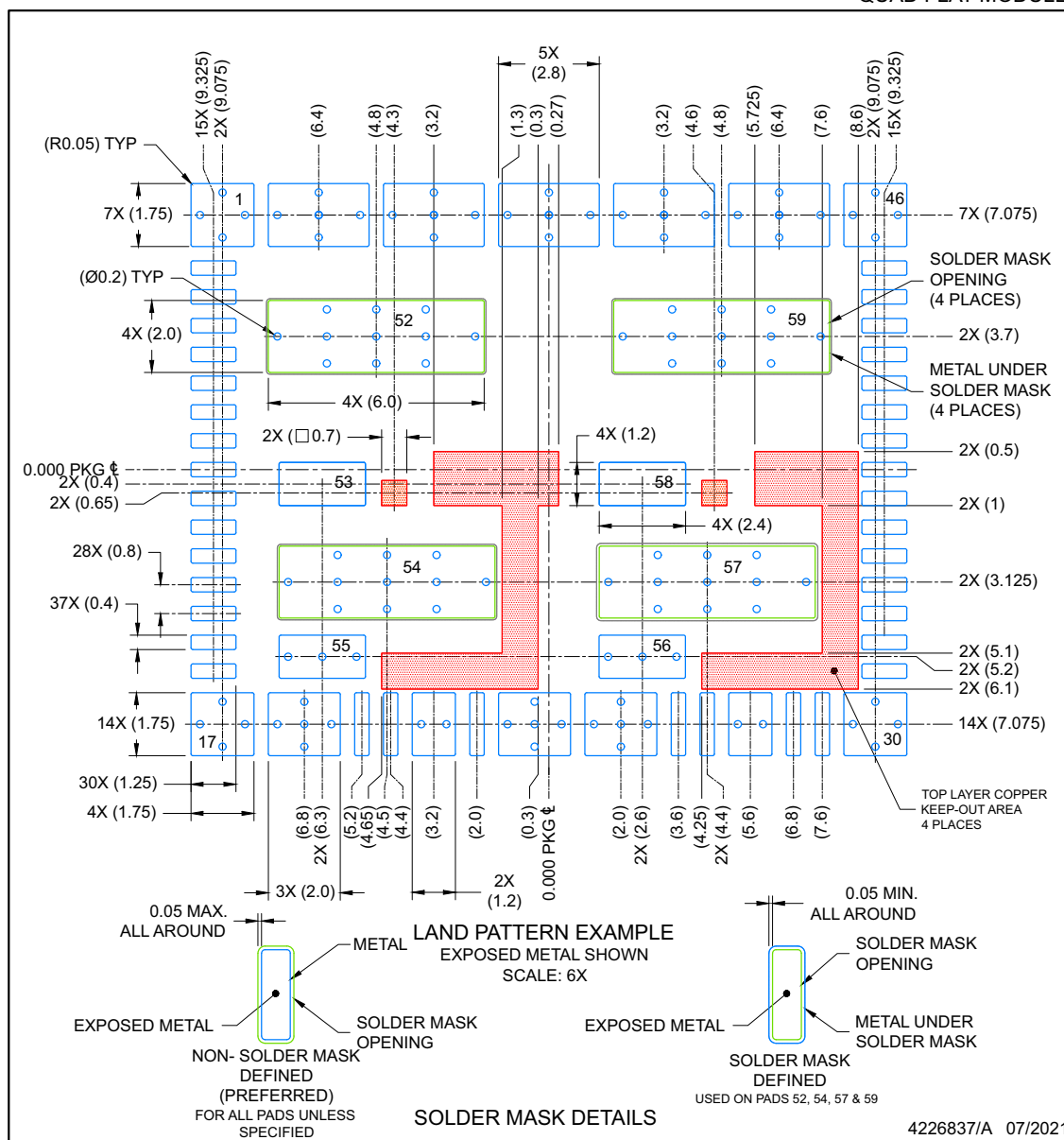


MOW0059A

EXAMPLE BOARD LAYOUT

QFM - 4.4 mm max height

QUAD FLAT MODULE

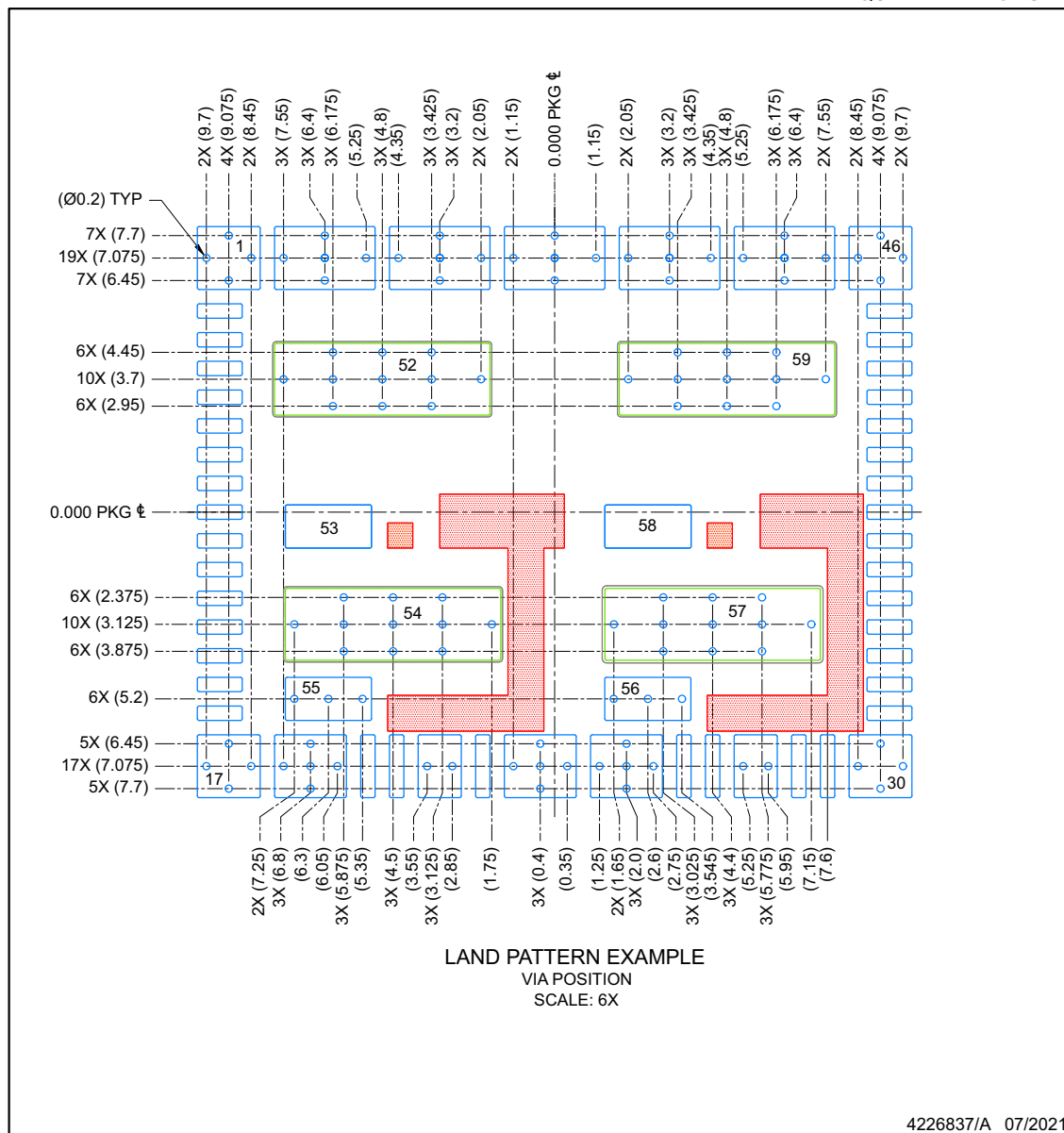


NOTES: (continued)

4. This package is designed to be soldered to thermal pads on the board. For more information, refer to QFN/SON PCB application note in literature No. SLUA271 (www.ti.com/lit/slua271).
5. Vias are optional depending on the application, refer to device data sheet. If any vias are implemented, refer to their locations shown on this view. It is recommended that vias under paste be filled, plugged or tented.

EXAMPLE BOARD LAYOUT**MOW0059A****QFM - 4.4 mm max height**

QUAD FLAT MODULE



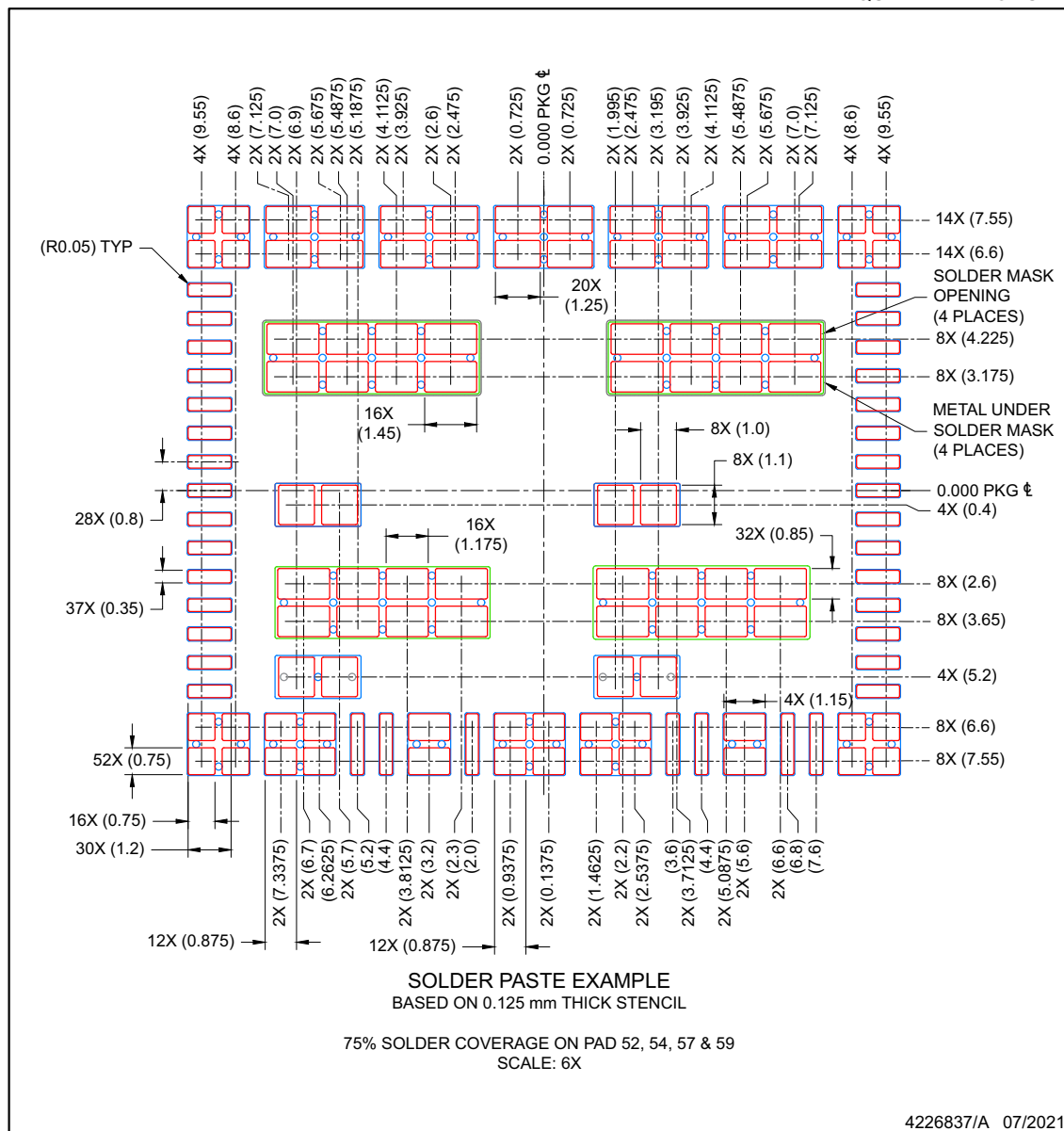
4226837/A 07/2021

EXAMPLE STENCIL DESIGN

MOW0059A

QFM - 4.4 mm max height

QUAD FLAT MODULE



NOTES: (continued)

6. Laser cutting apertures with trapezoidal walls and rounded corners may offer better paste release. IPC-7525 may have alternate design recommendations.
7. Board assembly site may have different recommendations for stencil designs

PACKAGING INFORMATION

Orderable part number	Status (1)	Material type (2)	Package Pins	Package qty Carrier	RoHS (3)	Lead finish/ Ball material (4)	MSL rating/ Peak reflow (5)	Op temp (°C)	Part marking (6)
TPSM8D6C24MOWR	Active	Production	QFM (MOW) 59	500 LARGE T&R	Exempt	NIAU	Level-3-260C-168 HR	-40 to 125	TPSM8D6C24 MOW
TPSM8D6C24MOWR.A	Active	Production	QFM (MOW) 59	500 LARGE T&R	Exempt	NIAU	Level-3-260C-168 HR	-40 to 125	TPSM8D6C24 MOW
TPSM8D6C24MOWR.B	Active	Production	QFM (MOW) 59	500 LARGE T&R	Exempt	NIAU	Level-3-260C-168 HR	-40 to 125	TPSM8D6C24 MOW

⁽¹⁾ **Status:** For more details on status, see our [product life cycle](#).

⁽²⁾ **Material type:** When designated, preproduction parts are prototypes/experimental devices, and are not yet approved or released for full production. Testing and final process, including without limitation quality assurance, reliability performance testing, and/or process qualification, may not yet be complete, and this item is subject to further changes or possible discontinuation. If available for ordering, purchases will be subject to an additional waiver at checkout, and are intended for early internal evaluation purposes only. These items are sold without warranties of any kind.

⁽³⁾ **RoHS values:** Yes, No, RoHS Exempt. See the [TI RoHS Statement](#) for additional information and value definition.

⁽⁴⁾ **Lead finish/Ball material:** Parts may have multiple material finish options. Finish options are separated by a vertical ruled line. Lead finish/Ball material values may wrap to two lines if the finish value exceeds the maximum column width.

⁽⁵⁾ **MSL rating/Peak reflow:** The moisture sensitivity level ratings and peak solder (reflow) temperatures. In the event that a part has multiple moisture sensitivity ratings, only the lowest level per JEDEC standards is shown. Refer to the shipping label for the actual reflow temperature that will be used to mount the part to the printed circuit board.

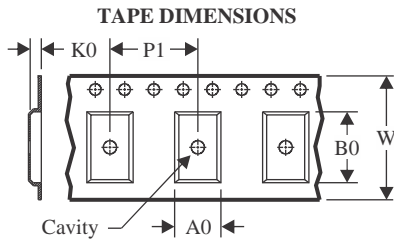
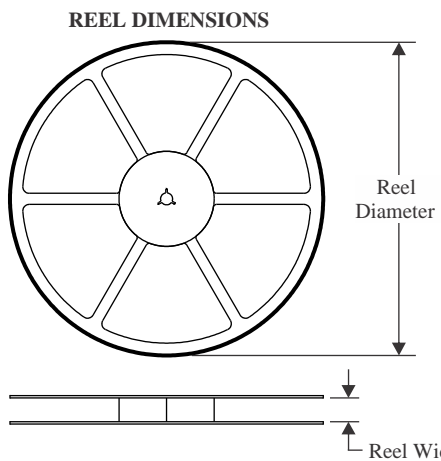
⁽⁶⁾ **Part marking:** There may be an additional marking, which relates to the logo, the lot trace code information, or the environmental category of the part.

Multiple part markings will be inside parentheses. Only one part marking contained in parentheses and separated by a "~" will appear on a part. If a line is indented then it is a continuation of the previous line and the two combined represent the entire part marking for that device.

Important Information and Disclaimer: The information provided on this page represents TI's knowledge and belief as of the date that it is provided. TI bases its knowledge and belief on information provided by third parties, and makes no representation or warranty as to the accuracy of such information. Efforts are underway to better integrate information from third parties. TI has taken and continues to take reasonable steps to provide representative and accurate information but may not have conducted destructive testing or chemical analysis on incoming materials and chemicals. TI and TI suppliers consider certain information to be proprietary, and thus CAS numbers and other limited information may not be available for release.

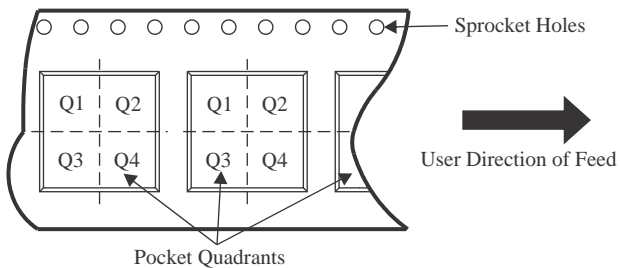
In no event shall TI's liability arising out of such information exceed the total purchase price of the TI part(s) at issue in this document sold by TI to Customer on an annual basis.

TAPE AND REEL INFORMATION



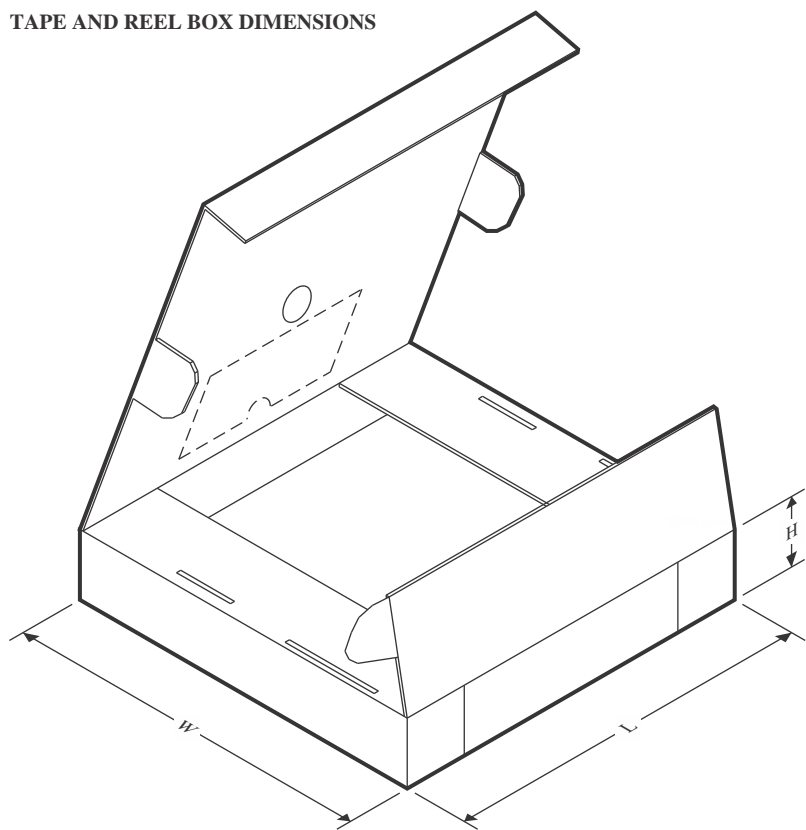
A0	Dimension designed to accommodate the component width
B0	Dimension designed to accommodate the component length
K0	Dimension designed to accommodate the component thickness
W	Overall width of the carrier tape
P1	Pitch between successive cavity centers

QUADRANT ASSIGNMENTS FOR PIN 1 ORIENTATION IN TAPE



*All dimensions are nominal

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Reel Diameter (mm)	Reel Width W1 (mm)	A0 (mm)	B0 (mm)	K0 (mm)	P1 (mm)	W (mm)	Pin1 Quadrant
TPSM8D6C24MOWR	QFM	MOW	59	500	330.2	32.4	11.4	16.4	4.69	16.0	32.0	Q2

TAPE AND REEL BOX DIMENSIONS


*All dimensions are nominal

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)
TPSM8D6C24MOWR	QFM	MOW	59	500	381.0	381.0	101.6

重要通知和免责声明

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、与某特定用途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安全、安保法规或其他要求。

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 产品的相关应用。严禁以其他方式对这些资源进行复制或展示。您无权使用任何其他 TI 知识产权或任何第三方知识产权。对于因您对这些资源的使用而对 TI 及其代表造成的任何索赔、损害、成本、损失和债务，您将全额赔偿，TI 对此概不负责。

TI 提供的产品受 [TI 销售条款](#))、[TI 通用质量指南](#) 或 [ti.com](#) 上其他适用条款或 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。除非德州仪器 (TI) 明确将某产品指定为定制产品或客户特定产品，否则其产品均为按确定价格收入目录的标准通用器件。

TI 反对并拒绝您可能提出的任何其他或不同的条款。

版权所有 © 2025 , 德州仪器 (TI) 公司

最后更新日期 : 2025 年 10 月