

# CY8CMBR3102, CY8CMBR3106S, CY8CM-BR3108, CY8CMBR3110, CY8CMBR3116

# CapSense® Express™ 控制器寄存器 技术参考手册

文档编号: 001-92225 版本 \*A

May 15, 2015

赛普拉斯半导体

198 Champion Court San Jose, CA 95134-1709

电话 (美国): +1.800.858.1810 电话 (国际): +1.408.943.2600 http://www.cypress.com



#### 版权所有

版权所有 ©2014-2015 赛普拉斯半导体公司。保留所有权利。

CapSense<sup>®</sup>、Cypress<sup>®</sup> 以及 Cypress Semiconductor™ 都是赛普拉斯半导体公司的注册商标。此处引用的所有其他商标或注册商标归其各自所有者所有。

从赛普拉斯或某个获得赛普拉斯授权的联营公司处购买的  $I^2C$  组件,即可根据飞利浦  $I^2C$  专利权获得一份许可,以便在  $I^2C$  系统中使用这些组件,但前提要保证该系统符合飞利浦定义的  $I^2C$  标准规范。自 2006 年 10 月 1 日起,飞利浦半导体就采用一个新的商标名称 — NXP 半导体。

本文档中的信息如有更改,恕不另行通知,而且此文档亦不应该被视为一个承诺。尽管已采取了合理的预防措施,赛普拉斯对本文档中任何可能出现的错误不承担任何责任。未经赛普拉斯书面同意,不得将本文档的任何内容以任何形式或方式复制和转载给商业级使用。

#### 免责声明

赛普拉斯不对此材料提供任何类型的明示或暗示保证,包括但不限于针对特定用途的适销性和适用性的暗示保证。赛普拉斯保留在不做出通知的情况下对此处所述材料进行更改的权利。赛普拉斯不对此处所述之任何产品或电路的应用或使用承担任何责任。对于可能发生运转异常和故障,并对用户造成严重伤害的生命支持系统,赛普拉斯不授权将其产品用作此类系统的关键组件。若将赛普拉斯产品用于生命支持系统,则表示制造商将承担因此类使用而招致的所有风险,并确保赛普拉斯免于因此而受到任何指控。

#### 闪存代码保护

赛普拉斯产品符合相应的赛普拉斯 PSoC 数据手册中所包含的规范。赛普拉斯坚信,不论如何使用,其 PSOC 系列产品的安全性在目前市场上的同类产品中始终名列前矛。目前可能存在一些赛普拉斯不了解,但能够破坏代码保护功能的方法。据我们所知,任何此类方法都是不正当的,甚至可能是违法的。不仅只是赛普拉斯,任何其他半导体制造商都无法保证各自代码的安全性。代码保护并不意味着我们保证产品 "坚不可摧"。

赛普拉斯非常希望能够与关注其代码完整性的客户通力合作。代码保护技术正在不断发展。持续改进产品的代码保护功能是赛普拉斯的不懈追求。

# 目录



章节:	寄存器映	射	6
	1.1 在寄	存器周围移动	6
		器规定	
	1.3 字节	·····································	6
		默认值	
	1.4.1	CY8CMBR3102	
	1.4.2	CY8CMBR3106S	
	1.4.3	CY8CMBR3108	
	1.4.4	CY8CMBR3110	
	1.4.5	CY8CMBR3116	
	1.5 寄存	器映射	
	1.5.1	SENSOR_EN	28
	1.5.2	FSS_EN	
	1.5.3	TOGGLE_EN	32
	1.5.4	LED_ON_EN	
	1.5.5	SENSITIVITY0	36
	1.5.6	SENSITIVITY1	37
	1.5.7	SENSITIVITY2	38
	1.5.8	SENSITIVITY3	39
	1.5.9	BASE_THRESHOLD0	40
	1.5.10	BASE_THRESHOLD1	41
	1.5.11	FINGER_THRESHOLD2	42
	1.5.12	FINGER_THRESHOLD3	43
	1.5.13	FINGER_THRESHOLD4	44
	1.5.14	FINGER_THRESHOLD5	45
	1.5.15	FINGER_THRESHOLD6	46
		FINGER_THRESHOLD7	
		FINGER_THRESHOLD8	
		FINGER_THRESHOLD9	
		FINGER_THRESHOLD10	
		FINGER_THRESHOLD11	
		FINGER_THRESHOLD12	
		FINGER_THRESHOLD13	
		FINGER_THRESHOLD14	
		FINGER_THRESHOLD15	
		SENSOR_DEBOUNCE	
		BUTTON_HYS	
		BUTTON_LBR	
		BUTTON_NNT	
		BUTTON_NT	
		PROX_EN	
		PROX_CFG	
	1.5.32	PROX CFG2	63



1.5.33	PROX_TOUCH_TH0	64
1.5.34	PROX_TOUCH_TH1	65
1.5.35	PROX_RESOLUTION0	66
1.5.36	PROX_RESOLUTION1	67
1.5.37	PROX_HYS	68
1.5.38	PROX_LBR	69
1.5.39	PROX NNT	70
1.5.40	PROX NT	71
1.5.41	PROX POSITIVE TH0	
1.5.42	PROX POSITIVE TH1	
	PROX_NEGATIVE_TH0	
	PROX NEGATIVE TH1	
	LED_ON_TIME	
	BUZZER CFG	
1.5.47	<del>-</del>	
1.5.48	GPO CFG	
	PWM DUTYCYCLE CFG0	
	PWM DUTYCYCLE CFG1	
1.5.51	PWM_DUTYCYCLE_CFG2	
1.5.52	PWM_DUTYCYCLE_CFG3	
	PWM DUTYCYCLE CFG4	
1.5.54	PWM_DUTYCYCLE_CFG5	
	PWM_DUTYCYCLE_CFG6	
1.5.56	PWM_DUTYCYCLE_CFG7	
1.5.57	SPO CFG	
1.5.58	DEVICE CFG0	
1.5.59	DEVICE CFG1	
1.5.60	DEVICE CFG2	
1.5.61	DEVICE CFG3	
	I2C ADDR	
	REFRESH CTRL	
1.5.64	STATE TIMEOUT	
1.5.65	SLIDER CFG	
1.5.66	SLIDER1 CFG	
1.5.67	SLIDER1_RESOLUTION	
1.5.68	SLIDER1 THRESHOLD	
1.5.69	SLIDER2 CFG	
	SLIDER2_RESOLUTION	
	SLIDER2_THRESHOLD	
	SLIDER_LBR	
	SLIDER_NNT	
	SLIDER_NT	
	CONFIG_CRC	
	GPO_OUTPUT_STATE	
	SENSOR_ID	
	CTRL_CMD	
	CTRL_CMD_STATUS	
	CTRL_CMD_ERR	
	SYSTEM_STATUS	
	PREV_CTRL_CMD_CODE	
	FAMILY_ID	
	DEVICE_ID	
	DEVICE_REV	
	CALC_CRC	



1.5.87	TOTAL_WORKING_SNS	118
	SNS_CP_HIGH	
1.5.89	SNS_VDD_SHORT	121
	SNS_GND_SHORT	
1.5.91	SNS_SNS_SHORT	125
1.5.92	CMOD_SHIELD_TEST	127
	BUTTON_STAT	
1.5.94	LATCHED_BUTTON_STAT	130
	PROX_STAT	
1.5.96	LATCHED_PROX_STAT	134
	SLIDER1_POSITION	
	LIFTOFF_SLIDER1_POSITION	
	SLIDER2_POSITION	
1.5.100	LIFTOFF_SLIDER2_POSITION	138
	SYNC_COUNTER0	
	DIFFERENCE_COUNT_SENSOR0	
	DIFFERENCE_COUNT_SENSOR1	
	DIFFERENCE_COUNT_SENSOR2	
	DIFFERENCE_COUNT_SENSOR3	
	DIFFERENCE_COUNT_SENSOR4	
	DIFFERENCE_COUNT_SENSOR5	
	DIFFERENCE_COUNT_SENSOR6	
	DIFFERENCE_COUNT_SENSOR7	
	DIFFERENCE_COUNT_SENSOR8	
	DIFFERENCE_COUNT_SENSOR9	
	DIFFERENCE_COUNT_SENSOR10	
	DIFFERENCE_COUNT_SENSOR11	
	DIFFERENCE_COUNT_SENSOR12	
	DIFFERENCE_COUNT_SENSOR13	
	DIFFERENCE_COUNT_SENSOR14	
	DIFFERENCE_COUNT_SENSOR15	
	GPO_DATA1	
	SYNC_COUNTER1	
	DEBUG_SENSOR_ID	
	DEBUG_CP	
	DEBUG_DIFFERENCE_COUNT0	
	DEBUG_BASELINE0	
	DEBUG_RAW_COUNT0	
1.5.125	DEBUG_AVG_RAW_COUNT0	163
1 5 126	SYNC COUNTER?	164

# 寄存器映射



寄存器映射介绍的是 CY8CMBR3102、CY8CMBR3106S、CY8CMBR3108、CY8CMBR3110 和 CY8CMBR3116 CapSense<sup>®</sup> Express™ 控制器的所有寄存器。根据地址的顺序在各映射表中排列所有寄存器。

#### 1.1 在寄存器周围移动

为了便于使用,本章节的每一页介绍一个寄存器,但有些寄存器需要两页。在每一页上,从上到下,总共有四个部分:

- 1. 寄存器名称和地址 (从最低到最高)。
- 2. 显示位组织方式的寄存器表。
- 3. 寄存器特性的说明和其他寄存器信息的链接。
- 4. 寄存器位的详细说明。

#### 1.2 寄存器规定

下表列出了各种寄存器规定。

規范	Example	Description
寄存器名称中的'x'符号	ACBxxCR1	同一个寄存器中的各种示例 / 地址范围
R	R	读取寄存器或位
W	W	写入寄存器或位
NA	NA	保留
无	无	未定义
寄存器 MSB	PROX_TOUCH_TH0 MSB	寄存器的最高有效字节
r 寄存器 LSB	PROX_TOUCH_TH0 LSB	寄存器的最低有效字节
-	-	字节不存在

## 1.3 字节顺序

本文档中的所有寄存器都是低位优先。

### 1.4 工厂默认值

下表列出了适用于每个器件的各种寄存器并为各种配置寄存器提供工厂默认值。



#### 1.4.1 **CY8CMBR3102**

寄存器	15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2										2	1	0			
SENSOR_EN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	1
FSS_EN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0	0
TOGGLE_EN				N	A				NA	0						
LED_ON_EN				N	Α				NA	0						
SENSITIVITY0					-				N	A	N	Α	(	)	(	)
BASE_THRESHOLD0					-							12	28			
BASE_THRESHOLD1					-							12	28			
SENSOR_DEBOUNCE					-					N	Α			3	3	
BUTTON_HYS					-				0	N	Α			12		
BUTTON_LBR					-				0				50			
BUTTON_NNT					-				0				51			
BUTTON_NT				,	-				0				51			
PROX_EN					-						N	Α			0	0
PROX_CFG					-				1			NA			0	0
PROX_CFG2				,	-						NA				5	
PROX_TOUCH_TH0								5′	12							
PROX_TOUCH_TH1								5′	12							
PROX_RESOLUTION0					-						NA				0	
PROX_RESOLUTION1					-						NA				0	
PROX_HYS					-				0				5			
PROX_LBR					-				0				50			
PROX_NNT					-				0				20			
PROX_NT					-				0				20			
PROX_POSITIVE_TH0					-							3	0			
PROX_POSITIVE_TH1					-							3	0			
PROX_NEGATIVE_TH0				,	-							3	0			
PROX_NEGATIVE_TH1					-							3	0			
LED_ON_TIME					-				NA				0			
GPO_CFG				,	-					N	Α		0	0	0	0
PWM_DUTYCYCLE_CFG0					-					(	)			1	5	
SPO_CFG					-				NA		NA		NA		1	
DEVICE_CFG0					-						N	Α			1	1
DEVICE_CFG1					-							NA				1
DEVICE_CFG2					-				(	)	(	)	1	0	NA	0



#### 1.4.1 **CY8CMBR3102** (续)

寄存器	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
DEVICE_CFG3					-		-	•				NA				0
I2C_ADDR					-				NA				55			
REFRESH_CTRL					-				N	A			6	3		
STATE_TIMEOUT					-				N	A			1	0		
CONFIG_CRC								Ę	<del>.</del> 无							
GPO_OUTPUT_STATE					-							Ē	E			
SENSOR_ID					-							j	E			
CTRL_CMD					-							Ē	E			
CTRL_CMD_STATUS					-							Ē	E			
CTRL_CMD_ERR					-							j	E			
SYSTEM_STATUS					-							Ē	E			
PREV_CTRL_CMD_CODE					-							Ē	E			
FAMILY_ID					-							15	54			
DEVICE_ID								61								
DEVICE_REV				N	IA						•	1				
CALC_CRC								Ē	<del>.</del> 无							
TOTAL_WORKING_SNS					-							j	E			
SNS_CP_HIGH								Ē	无							
SNS_VDD_SHORT								Ē	无							
SNS_GND_SHORT								j	无							
SNS_SNS_SHORT								j	无							
CMOD_SHIELD_TEST					-							j	E			
BUTTON_STAT								Ę	<del>.</del> 无							
LATCHED_BUTTON_STAT								Ē	无							
PROX_STAT					-							Ē	E			
LATCHED_PROX_STAT					-							Ē	E			
SYNC_COUNTER0					-							Ē	E			
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR0								Ē	<del>.</del> 无							
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR1								Ē	无							
GPO_DATA					-							j	E			
SYNC_COUNTER1					-							Ē	E			
DEBUG_SENSOR_ID					-							j	E			
DEBUG_CP					-							j	E			
DEBUG_DIFFERENCE_COUNT0								Ē	无							
DEBUG_BASELINE0								Ē	无							



#### 1.4.1 CY8CMBR3102 (续)

寄存器	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
DEBUG_RAW_COUNT0	无															
DEBUG_AVG_RAW_COUNT0	无															
SYNC_COUNTER2	- 无															



#### 1.4.2 CY8CMBR3106S

寄存器	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
SENSOR_EN	0	0	0	0	0	NA	NA	NA	NA	NA	1	1	1	1	1	1
FSS_EN	0	0	0	0	0	NA	NA	NA	NA	NA	0	0	0	0	0	0
SENSITIVITY0		<u>I</u>	<u>I</u>		-		<u>I</u>	<u>I</u>	(	)		0	(	)	(	)
SENSITIVITY1					-				(	)		0	(	)	(	)
SENSITIVITY2					-				(	)		0	(	)	(	)
SENSITIVITY3					-				(	)		0	(	)	(	)
BASE_THRESHOLD0					-							1:	28			
BASE_THRESHOLD1					-							1:	28			
FINGER_THRESHOLD2					-							1:	28			
FINGER_THRESHOLD3					-							1:	28			
FINGER_THRESHOLD4					-							1:	28			
FINGER_THRESHOLD5					-							1:	28			
FINGER_THRESHOLD6					-							1:	28			
FINGER_THRESHOLD7					-							1:	28			
FINGER_THRESHOLD8					-							1:	28			
FINGER_THRESHOLD9					-							1:	28			
FINGER_THRESHOLD10					-							1:	28			
FINGER_THRESHOLD11					-							1:	28			
FINGER_THRESHOLD12					-							1:	28			
FINGER_THRESHOLD13					-							1:	28			
FINGER_THRESHOLD14					-							1:	28			
FINGER_THRESHOLD15					-							1:	28			
SENSOR_DEBOUNCE					-					N	A			3	3	
BUTTON_HYS					-				0	N	A			12		
BUTTON_LBR					-				0				50			
BUTTON_NNT					-				0				51			
BUTTON_NT					-				0				51			
PROX_EN					-						١	IA			0	0
PROX_CFG					-				NA			NA			0	0
PROX_TOUCH_TH0								5	12							
PROX_TOUCH_TH1								5	12							
PROX_RESOLUTION0					-						NA				0	
PROX_RESOLUTION1					-						NA				0	
PROX_HYS					-				0				5			



#### 1.4.2 **CY8CMBR3106S**(续)

寄存器	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
PROX_LBR					-			-	0				50			
PROX_NNT					-				0				20			
PROX_NT					-				0				20			
BUZZER_CFG					-				0		N	A			1	
BUZZER_ON_TIME					-								1			
SPO_CFG					-				NA		1		NA		4	
DEVICE_CFG0					-						N	Α			1	1
DEVICE_CFG1					-							NA				1
DEVICE_CFG2					-				(	)	(	)	1	0	0	0
DEVICE_CFG3					-							NA				0
I2C_ADDR					-				NA				55			
REFRESH_CTRL					-				N	Α			6	6		
STATE_TIMEOUT					-			N	Α			1	0			
SLIDER_CFG					-					N	Α				1	
SLIDER1_CFG					-				N	Α	0	(	)		5	
SLIDER1_RESOLUTION					-							4	5			
SLIDER1_THRESHOLD					-							12	28			
SLIDER2_CFG					-				N	Α	0	(	)		5	
SLIDER2_RESOLUTION					-							4	5			
SLIDER2_THRESHOLD					-							12	28			
SLIDER_LBR					-				0				0			
SLIDER_NNT					-				0				0			
SLIDER_NT					-				0				0			
CONFIG_CRC								5	· ·							
SENSOR_ID					-							Ę	Æ			
CTRL_CMD					-							Ę	Æ			
CTRL_CMD_STATUS					-							Ę	Æ			
CTRL_CMD_ERR					-							Ę	Æ			
SYSTEM_STATUS					-							Ē	<del>尼</del>			
PREV_CTRL_CMD_CODE					-							Ē	<del>尼</del>			
FAMILY_ID					-							1:	54			
DEVICE_ID								25	66							
DEVICE_REV				N	Α								1			
CALC_CRC								Ē	Æ							
TOTAL_WORKING_SNS					-							Ē	Æ			



#### 1.4.2 **CY8CMBR3106S**(续)

寄存器	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
SNS_CP_HIGH								Ē	É							
SNS_VDD_SHORT								Ē	E							
SNS_GND_SHORT								Ē	E							
SNS_SNS_SHORT								Ē	É							
CMOD_SHIELD_TEST					-							Ē	E			
BUTTON_STAT								j	E							
LATCHED_BUTTON_STAT								Ē	E							
PROX_STAT					-							Ē	E			
LATCHED_PROX_STAT					-							Ē	E			
SLIDER1_POSITION					-							j	E			
LIFTOFF_SLIDER1_POSITION					-							Ē	E			
SLIDER2_POSITION					-							Ē	E			
LIFTOFF_SLIDER2_POSITION					-							Ē	E			
SYNC_COUNTER0					-							Ē	E			
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR0								Ē	E							
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR1								Ē	E							
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR2								Ē	E							
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR3								Ē	E							
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR4								Ę	E							
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR5								j	E							
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR6								Ē	E							
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR7								Ē	E							
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR8								j	E							
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR9								j	E							
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR10								Ę	E							
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR11								j	E							
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR12								j	E							
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR13								Ē	E							
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR14								j	E							
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR15								j	E							
SYNC_COUNTER1					-							Ē	E			
DEBUG_SENSOR_ID					-							j	E			
DEBUG_CP					-							Ē	E			
DEBUG_DIFFERENCE_COUNT0								j	E							
DEBUG_BASELINE0									E							



#### 1.4.2 **CY8CMBR3106S**(续)

寄存器	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
DEBUG_RAW_COUNT0	无															
DEBUG_AVG_RAW_COUNT0	无															
SYNC_COUNTER2	- 无															



# 1.4.3 CY8CMBR3108

寄存器	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
SENSOR_EN	NA	0	0	0	0	1	1	1	1							
FSS_EN	NA	0	0	0	0	0	0	0	0							
TOGGLE_EN				N	A				NA	NA	NA	NA	0	0	0	0
LED_ON_EN				N	Α				NA	NA	NA	NA	0	0	0	0
SENSITIVITY0					-				(	)	(	0	(	)	(	)
SENSITIVITY1					-				(	)	(	0	(	)	(	)
BASE_THRESHOLD0					-							12	28			
BASE_THRESHOLD1					-							12	28			
FINGER_THRESHOLD2					-							12	28			
FINGER_THRESHOLD3					-							12	28			
FINGER_THRESHOLD4					-							12	28			
FINGER_THRESHOLD5					-							12	28			
FINGER_THRESHOLD6					-							12	28			
FINGER_THRESHOLD7					-						12	28				
SENSOR_DEBOUNCE					-					N	IA			3	3	
BUTTON_HYS					-				0	N	IA			12		
BUTTON_LBR					-				0				50			
BUTTON_NNT					-				0				51			
BUTTON_NT					-				0				51			
PROX_EN					-						N	IA			0	0
PROX_CFG					-				1			NA			0	0
PROX_CFG2					-						NA				5	
PROX_TOUCH_TH0								5′	12							
PROX_TOUCH_TH1								5′	12							
PROX_RESOLUTION0					-						NA				0	
PROX_RESOLUTION1					-						NA				0	
PROX_HYS					-				0				5			
PROX_LBR					-				0				50			
PROX_NNT					-				0				20			
PROX_NT					-				0				20			
PROX_POSITIVE_TH0					-							3	0			
PROX_POSITIVE_TH1					-							3	0			
PROX_NEGATIVE_TH0					-							3	0			
PROX_NEGATIVE_TH1					-							3	0			



#### 1.4.3 **CY8CMBR3108** (续)

寄存器	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
LED_ON_TIME									NA				0			
BUZZER_CFG									0		N	ΙA			1	
BUZZER_ON_TIME													1			
GPO_CFG										N	Α		0	0	0	0
PWM_DUTYCYCLE_CFG0										(	)			1	5	
PWM_DUTYCYCLE_CFG1										(	)			1	5	
PWM_DUTYCYCLE_CFG2										(	)			1	5	
PWM_DUTYCYCLE_CFG3										(	)			1	5	
SPO_CFG					-				NA		5		NA		4	
DEVICE_CFG0											N	ΙA			1	1
DEVICE_CFG1												NA				1
DEVICE_CFG2		-						C	)	(	)	1	0	0	0	
DEVICE_CFG3		-									NA				0	
I2C_ADDR		-							NA				55			
REFRESH_CTRL		-							N	A			6	3		
STATE_TIMEOUT		<u>-</u>							N	A			1	0		
CONFIG_CRC								Ę	<del>-</del> モ							
GPO_OUTPUT_STATE												Ē	Æ			
SENSOR_ID												Ē	モ モ			
CTRL_CMD												Ę	モ モ			
CTRL_CMD_STATUS												j	Æ			
CTRL_CMD_ERR												Ē	Æ			
SYSTEM_STATUS												Ē	モ			
PREV_CTRL_CMD_CODE												j	Æ			
FAMILY_ID												1:	54			
DEVICE_ID								25	63							
DEVICE_REV				N	A								1			
CALC_CRC								Ē	无							
TOTAL_WORKING_SNS	-										j	モ				
SNS_CP_HIGH								Ē	E							
SNS_VDD_SHORT								j	无 无							
SNS_GND_SHORT								Ę	<b>无</b>							
SNS_SNS_SHORT								j	无 无							
CMOD_SHIELD_TEST												į	Æ			
BUTTON_STAT								Ē	E							



#### 1.4.3 **CY8CMBR3108** (续)

寄存器	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
LATCHED_BUTTON_STAT								-	无							
PROX_STAT					-							Ē	无			
LATCHED_PROX_STAT					-							Ē	无			
SYNC_COUNTER0					-							Ē	无			
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR0								j	无							
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR1								Ē	无							
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR2								Ē	无							
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR3								Ē	无							
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR4								Ē	无							
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR5								Ē	无							
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR6								Ē	无							
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR7								Ē	无							
GPO_DATA					-							Ē	无			
SYNC_COUNTER1					-							Ē	无			
DEBUG_SENSOR_ID					-							Ē	无			
DEBUG_CP					-							Ē	无			
DEBUG_DIFFERENCE_COUNT0								j	无							
DEBUG_BASELINE0								Ē	无							
DEBUG_RAW_COUNT0								Ē	无							
DEBUG_AVG_RAW_COUNT0								į	无							
SYNC_COUNTER2					-							j	无			



#### 1.4.4 CY8CMBR3110

寄存器	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
SENSOR_EN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
FSS_EN	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOGGLE_EN				N	A				NA	NA	NA	0	0	0	0	0
LED_ON_EN				N	Α				NA	NA	NA	0	0	0	0	0
SENSITIVITY0					-				(	)	(	)	(	)	(	)
SENSITIVITY1					-				(	)	(	)	(	)	(	)
SENSITIVITY2					-				N	A	N	IA	(	)	(	)
BASE_THRESHOLD0		-										12	28			
BASE_THRESHOLD1		-										12	28			
FINGER_THRESHOLD2		-										12	28			
FINGER_THRESHOLD3					-							12	28			
FINGER_THRESHOLD4					-							12	28			
FINGER_THRESHOLD5					-							12	28			
FINGER_THRESHOLD6					-							12	28			
FINGER_THRESHOLD7					-							12	28			
FINGER_THRESHOLD8					-							12	28			
FINGER_THRESHOLD9					-							12	28			
SENSOR_DEBOUNCE					-					N	IA			;	3	
BUTTON_HYS					-				0	N	IA			12		
BUTTON_LBR					-				0				50			
BUTTON_NNT					-				0				51			
BUTTON_NT					-				0				51			
PROX_EN					-						N	IA			0	0
PROX_CFG					-				1			NA			0	0
PROX_CFG2					-						NA				5	
PROX_TOUCH_TH0								5	12							
PROX_TOUCH_TH1	512															
PROX_RESOLUTION0	-										NA				0	
PROX_RESOLUTION1					-						NA				0	
PROX_HYS					-				0				5			
PROX_LBR					-				0				50			
PROX_NNT					-				0				20			
PROX_NT	- 0 20															
PROX_POSITIVE_TH0					-					-		3	0			



#### 1.4.4 CY8CMBR3110 (续)

寄存器	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
PROX_POSITIVE_TH1												3	80			
PROX_NEGATIVE_TH0					-							3	80			
PROX_NEGATIVE_TH1					-							3	80			
LED_ON_TIME					-				NA				0			
BUZZER_CFG					-				0		N	ΙA			1	
BUZZER_ON_TIME					-								1			
GPO_CFG					-					Ν	IA		0	0	0	0
PWM_DUTYCYCLE_CFG0					-						0			1	5	
PWM_DUTYCYCLE_CFG1					-						0			1	5	
PWM_DUTYCYCLE_CFG2					-					(	0			1	5	
PWM_DUTYCYCLE_CFG3					-						0			1	5	
PWM_DUTYCYCLE_CFG4					-						0			1	5	
SPO_CFG		<del>-</del>							NA		5		NA		1	
DEVICE_CFG0					-						N	IA			1	1
DEVICE_CFG1					-							NA				1
DEVICE_CFG2										)	(	)	1	0	0	0
DEVICE_CFG3					-							NA				0
I2C_ADDR					-				NA				55			
REFRESH_CTRL					-				N	A			6	3		
STATE_TIMEOUT					-				N	A			1	0		
CONFIG_CRC								Ē	· モ							
GPO_OUTPUT_STATE					-							Ę	无			
SENSOR_ID					-							Ę	无			
CTRL_CMD					-							Ę	无			
CTRL_CMD_STATUS					-							Ę	无			
CTRL_CMD_ERR					-							Ę	无			
SYSTEM_STATUS					-							Ę	无			
PREV_CTRL_CMD_CODE					-							Ē	无			
FAMILY_ID	-											1:	54			
DEVICE_ID								25	62							
DEVICE_REV				N	Α								1			
CALC_CRC								5	E							
TOTAL_WORKING_SNS					-							=	无			
SNS_CP_HIGH								Ę	E							
SNS_VDD_SHORT									Æ							



#### 1.4.4 CY8CMBR3110 (续)

寄存器	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
SNS_GND_SHORT								Ę	E							
SNS_SNS_SHORT								Э	E							
CMOD_SHIELD_TEST					-							Ę	无			
BUTTON_STAT								Э	É							
LATCHED_BUTTON_STAT								Э	E							
PROX_STAT					-							Ę	无			
LATCHED_PROX_STAT					-							Ē	无			
SYNC_COUNTER0					-							Ę	无			
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR0								Ŧ	Ē							
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR1								Э	E							
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR2								Э	É							
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR3								Э	E							
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR4								Э	Ē							
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR5								Э	É							
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR6								Э	Ē							
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR7								Э	E							
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR8								Э	Ē							
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR9								Э	E							
GPO_DATA					-							Ē	无			
SYNC_COUNTER1					-							Ę	无			
DEBUG_SENSOR_ID					-							Ē	无			
DEBUG_CP					-							Ę	无			
DEBUG_DIFFERENCE_COUNT0								Ŧ	É							
DEBUG_BASELINE0								Э	Ē							
DEBUG_RAW_COUNT0								Э	É							
DEBUG_AVG_RAW_COUNT0								Э	É							
SYNC_COUNTER2					-							Ē	无			



#### 1.4.5 CY8CMBR3116

寄存器	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
SENSOR_EN	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
FSS_EN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOGGLE_EN				N	Α				0	0	0	0	0	0	0	0
LED_ON_EN				N	Α				0	0	0	0	0	0	0	0
SENSITIVITY0					-				(	)	(	0	(	)	(	)
SENSITIVITY1					-				(	)	(	0	(	)	(	)
SENSITIVITY2					-				(	)	(	0	(	)	(	)
SENSITIVITY3					-				(	)	(	0	(	)	(	)
BASE_THRESHOLD0		-										1:	28			
BASE_THRESHOLD1		-										1:	28			
FINGER_THRESHOLD2					-							1:	28			
FINGER_THRESHOLD3					-							1:	28			
FINGER_THRESHOLD4					-							12	28			
FINGER_THRESHOLD5					-							12	28			
FINGER_THRESHOLD6					-							1:	28			
FINGER_THRESHOLD7					-							12	28			
FINGER_THRESHOLD8					-							12	28			
FINGER_THRESHOLD9					-							1:	28			
FINGER_THRESHOLD10					-							12	28			
FINGER_THRESHOLD11					-							12	28			
FINGER_THRESHOLD12					-							12	28			
FINGER_THRESHOLD13					-							12	28			
FINGER_THRESHOLD14					-							12	28			
FINGER_THRESHOLD15					-							1:	28			
SENSOR_DEBOUNCE					-					N	IA			;	3	
BUTTON_HYS					-				0	N	IA			12		
BUTTON_LBR					-				0				50			
BUTTON_NNT		-							0				51			
BUTTON_NT		-							0				51			
PROX_EN					-						N	IA			0	0
PROX_CFG					-				1			NA			0	0
PROX_CFG2					-					-	NA				5	-
PROX_TOUCH_TH0								5	12							
PROX_TOUCH_TH1								5	12							



#### 1.4.5 **CY8CMBR3116** (续)

寄存器	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
PROX_RESOLUTION0											NA				0	
PROX_RESOLUTION1					-						NA				0	
PROX_HYS					-				0				5			
PROX_LBR					-				0				50			
PROX_NNT					-				0				20			
PROX_NT					-				0				20			
PROX_POSITIVE_TH0					-							3	0			
PROX_POSITIVE_TH1					-							3	0			
PROX_NEGATIVE_TH0					-							3	0			
PROX_NEGATIVE_TH1					-							3	0			
LED_ON_TIME					-				NA				0			
BUZZER_CFG		-									N	Α			1	
BUZZER_ON_TIME		-											1			
GPO_CFG		-								N	Α		0	0	0	0
PWM_DUTYCYCLE_CFG0		-								(	)			1	5	
PWM_DUTYCYCLE_CFG1		-								(	)			1	5	
PWM_DUTYCYCLE_CFG2					-					(	)			1	5	
PWM_DUTYCYCLE_CFG3					-					(	)			1	5	
PWM_DUTYCYCLE_CFG4										(	)			1	5	
PWM_DUTYCYCLE_CFG5										(	)			1	5	
PWM_DUTYCYCLE_CFG6					-					(	)			1	5	
PWM_DUTYCYCLE_CFG7					-					(	)			1	5	
SPO_CFG					-				NA		4		NA		5	
DEVICE_CFG0					-						N	Α			1	1
DEVICE_CFG1					-							NA				1
DEVICE_CFG2					-				(	)	(	)	1	0	0	0
DEVICE_CFG3					-							NA				0
I2C_ADDR	-								NA				55			
REFRESH_CTRL	-								N	A			6	5		
STATE_TIMEOUT					-				N	A			1	0		
CONFIG_CRC								Ē	E							
GPO_OUTPUT_STATE					-							Ē	E			
SENSOR_ID					-							Ē	E			
CTRL_CMD					-							Ē	E			
CTRL_CMD_STATUS					-							Ē	E			



#### 1.4.5 **CY8CMBR3116** (续)

寄存器	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CTRL_CMD_ERR					-							5	Æ			
SYSTEM_STATUS					-							Ę	<del>尼</del>			
PREV_CTRL_CMD_CODE					-							Ē	Æ			
FAMILY_ID					-							1:	54			
DEVICE_ID								25	65							
DEVICE_REV				N	Α								1			
CALC_CRC								5	尼							
TOTAL_WORKING_SNS					-							Ę	<del>尼</del>			
SNS_CP_HIGH								Ē	<del>尼</del>							
SNS_VDD_SHORT								Ę	<b>元</b>							
SNS_GND_SHORT								Ę	Æ							
SNS_SNS_SHORT								5	<b>毛</b>							
CMOD_SHIELD_TEST					-							Ę	Æ			
BUTTON_STAT								Ę	E							
LATCHED_BUTTON_STAT								5	<b>毛</b>							
PROX_STAT					-							Ē	<del>尼</del>			
LATCHED_PROX_STAT					-							Ę	Æ			
SYNC_COUNTER0					-							Ę	Æ			
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR0								5	尼							
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR1								Ę	Æ							
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR2								5	<b>毛</b>							
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR3								5	<b>毛</b>							
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR4								Ę	Æ							
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR5								5	<b>毛</b>							
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR6								5	<b>毛</b>							
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR7								Ę	Æ							
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR8								5	<b>毛</b>							
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR9								5	<b>毛</b>							
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR10								5	<b>元</b>							
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR11								Ē	E							
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR12								Ē	Æ							
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR13								5	Æ							
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR14								5	Æ							
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR15								Ę	Æ							
GPO_DATA													Æ			



#### **1.4.5 CY8CMBR3116** (续)

寄存器	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
SYNC_COUNTER1					-							Ē	E			
DEBUG_SENSOR_ID					-							Ē	モ			
DEBUG_CP					-							j	Æ			
DEBUG_DIFFERENCE_COUNTO								Ē	E							
DEBUG_BASELINE0								Ē	E							
DEBUG_RAW_COUNT0								Ē	E							
DEBUG_AVG_RAW_COUNT0	无															
SYNC_COUNTER2					-							Ē	モ			



### 1.5 寄存器映射

CY8CMBR3xxx 系列提供 I<sup>2</sup>C 可配置寄存器映射功能。 CY8CMBR3xxx 寄存器分为三种类别,如下表所示。

CY8CMBR3xxx 寄存器

寄存器类别	寄存器映射 地址范围	说明
配置寄存器	0x00-0x7E	这些寄存器包含 CY8CMBR3xxx 控制器的配置数据。主机可以对这些寄存器进行写操作,并通过写入到 CTRL_CMD 指令寄存器将数据保存在非易失性存储器内。请注意,只在该配置被保存在非易失性存储器内而且器件复位后,新的配置才有效。
指令寄存器	0x80-0x87	这些寄存器接受主机的指令。写入这些寄存器内的所有指令将在从接受到指令的 I <sup>2</sup> C 确认算起的 T <sub>I2C_LATENCY_MAX</sub> 间隔内执行。请参考 CY8CMBR3xxx 数据手册以了解 T <sub>I2C_LATENCY_MAX</sub> 的值。
状态寄存器	0x88-0xFB	这是只读寄存器,它们指出指令执行、系统诊断和传感器数据的状态。

CY8CMBR3xxx 器件具有安全的寄存器映射图更新机制,用来解决由执行 "Save" 指令期间断电或其他任何伪事件导致的配置数据损坏现象。

如果在器件保存数据过程中配置数据被破坏,器件本身将重新配置为已知的最后有效配置。如果用户没有保存有效配置,器件将加载出厂默认配置。

下表列出了适用于CY8CMBR3xxx系列的所有寄存器。请参考第6页上的工厂默认值以详细了解适用于每个器件的寄存器类型。

寄存器名称	地址
SENSOR_EN	0x00
FSS_EN	0x02
TOGGLE_EN	0x04
LED_ON_EN	0x06
SENSITIVITY0	0x08
SENSITIVITY1	0x09
SENSITIVITY2	0x0a
SENSITIVITY3	0x0b
BASE_THRESHOLD0	0x0c
BASE_THRESHOLD1	0x0d
FINGER_THRESHOLD2	0x0e
FINGER_THRESHOLD3	0x0f
FINGER_THRESHOLD4	0x10
FINGER_THRESHOLD5	0x11
FINGER_THRESHOLD6	0x12
FINGER_THRESHOLD7	0x13
FINGER_THRESHOLD8	0x14
FINGER_THRESHOLD9	0x15
FINGER_THRESHOLD10	0x16
FINGER_THRESHOLD11	0x17
FINGER_THRESHOLD12	0x18
FINGER_THRESHOLD13	0x19
FINGER_THRESHOLD14	0x1a
FINGER_THRESHOLD15	0x1b
SENSOR_DEBOUNCE	0x1c
BUTTON_HYS	0x1d



寄存器名称	地址
BUTTON_LBR	0x1f
BUTTON_NNT	0x20
BUTTON_NT	0x21
PROX_EN	0x26
PROX_CFG	0x27
PROX_CFG2	0x28
PROX_TOUCH_TH0	0x2a
PROX_TOUCH_TH1	0x2c
PROX_RESOLUTION0	0x2e
PROX_RESOLUTION1	0x2f
PROX_HYS	0x30
PROX_LBR	0x32
PROX_NNT	0x33
PROX_NT	0x34
PROX_POSITIVE_TH0	0x35
PROX_POSITIVE_TH1	0x36
PROX_NEGATIVE_TH0	0x39
PROX_NEGATIVE_TH1	0x3a
LED_ON_TIME	0x3d
BUZZER_CFG	0x3e
BUZZER_ON_TIME	0x3f
GPO_CFG	0x40
PWM_DUTYCYCLE_CFG0	0x41
PWM_DUTYCYCLE_CFG1	0x42
PWM_DUTYCYCLE_CFG2	0x43
PWM_DUTYCYCLE_CFG3	0x44
PWM_DUTYCYCLE_CFG4	0x45
PWM_DUTYCYCLE_CFG5	0x46
PWM_DUTYCYCLE_CFG6	0x47
PWM_DUTYCYCLE_CFG7	0x48
SPO_CFG	0x4c
DEVICE_CFG0	0x4d
DEVICE_CFG1	0x4e
DEVICE_CFG2	0x4f
DEVICE_CFG3	0x50
I2C_ADDR	0x51
REFRESH_CTRL	0x52
STATE_TIMEOUT	0x55
SLIDER_CFG	0x5d
SLIDER1_CFG	0x61
SLIDER1_RESOLUTION	0x62
SLIDER1_THRESHOLD	0x63



寄存器名称	地址
SLIDER2_CFG	0x67
SLIDER2_RESOLUTION	0x68
SLIDER2_THRESHOLD	0x69
SLIDER_LBR	0x71
SLIDER_NNT	0x72
SLIDER_NT	0x73
CONFIG_CRC	0x7e
GPO_OUTPUT_STATE	0x80
SENSOR_ID	0x82
CTRL_CMD	0x86
CTRL_CMD_STATUS	0x88
CTRL_CMD_ERR	0x89
SYSTEM_STATUS	0x8a
PREV_CTRL_CMD_CODE	0x8c
FAMILY_ID	0x8f
DEVICE_ID	0x90
DEVICE_REV	0x92
CALC_CRC	0x94
TOTAL_WORKING_SNS	0x97
SNS_CP_HIGH	0x98
SNS_VDD_SHORT	0x9a
SNS_GND_SHORT	0x9c
SNS_SNS_SHORT	0x9e
CMOD_SHIELD_TEST	0xa0
BUTTON_STAT	0xaa
LATCHED_BUTTON_STAT	0xac
PROX_STAT	0xae
LATCHED_PROX_STAT	0xaf
SLIDER1_POSITION	0xb0
LIFTOFF_SLIDER1_POSITION	0xb1
SLIDER2_POSITION	0xb2
LIFTOFF_SLIDER2_POSITION	0xb3
SYNC_COUNTER0	0xb9
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR0	0xba
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR1	0xbc
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR2	0xbe
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR3	0xc0
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR4	0xc2
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR5	0xc4
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR6	0xc6
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR7	0xc8
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR8	Охса



寄存器名称	地址
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR9	Охсс
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR10	0xce
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR11	0xd0
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR12	0xd2
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR13	0xd4
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR14	0xd6
DIFFERENCE_COUNT_SENSOR15	0xd8
GPO_DATA	0xda
SYNC_COUNTER1	0xdb
DEBUG_SENSOR_ID	0xdc
DEBUG_CP	0xdd
DEBUG_DIFFERENCE_COUNT0	0xde
DEBUG_BASELINE0	0xe0
DEBUG_RAW_COUNT0	0xe2
DEBUG_AVG_RAW_COUNT0	0xe4
SYNC_COUNTER2	0xe7



# 1.5.1 SENSOR\_EN

地址: 0x00

位	15	14	13	12	11	10	9	8
主机访问	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
器件访问	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
位名	CS15	CS14	CS13	CS12	CS11	CS10	CS9	CS8
位	7	6	5	4	3	2	1	0
	II	1	"	•	'	_ <del>-</del>	'	
主机访问	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
主机访问器件访问	RW RW			-	-		RW RW	

电容式传感器使能 / 禁用配置。要想将特殊用途的输出引脚(在数据手册分布中被标记为 SPOx)配置为传感器,应将该引脚配置为 SPO\_CFG 上的传感器,并在 SENSOR\_EN 寄存器中使能该引脚。

位	名称	说明
15	CS15	使能电容式传感器 15。请注意,这里的 CS15 就是 CY8CMBR3116 芯片中的 SPO1。该位字段 不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 和 CY8CMBR3110 等芯片。
		0: 禁用传感器
		1: 使能传感器
14	CS14	使能电容式传感器 14。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 和 CY8CM-BR3110 等芯片。
		0: 禁用传感器
		1: 使能传感器
13	CS13	使能电容式传感器 13。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 和 CY8CM-BR3110 等芯片。
		0: 禁用传感器
		1: 使能传感器
12	CS12	使能电容式传感器 12。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 和 CY8CM-BR3110 等芯片。
		0: 禁用传感器
		1: 使能传感器
11	CS11	使能电容式传感器 11。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 和 CY8CM-BR3110 等芯片。
		0: 禁用传感器
		1: 使能传感器
10	CS10	使能电容式传感器 10。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3106S、 CY8CMBR3108 和 CY8CMBR3110 等芯片。
		0: 禁用传感器
		1: 使能传感器



1.5.1	SENSOR_EN	(续)
9	CS9	使能电容式传感器 9。请注意, CS9 就是 CY8CMBR3110 芯片中的 SPO1。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3106S 和 CY8CMBR3108 等芯片。
		0: 禁用传感器
		1: 使能传感器
8	CS8	使能电容式传感器 8。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3106S 和 CY8CM-BR3108 等芯片。
		0: 禁用传感器
		1: 使能传感器
7	CS7	使能电容式传感器 7。请注意, CS7 就是 CY8CMBR3108 芯片中的 SPO1。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 和 CY8CMBR3106S 芯片。
		0: 禁用传感器
		1: 使能传感器
6	CS6	使能电容式传感器 6。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 和 CY8CMBR3106S 芯片。
		0: 禁用传感器
		1: 使能传感器
5	CS5	使能电容式传感器 5。请注意, CS5 就是 CY8CMBR3106S 芯片中的 SPO1。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 芯片。
		0: 禁用传感器
		1: 使能传感器
4	CS4	使能电容式传感器 4。请注意, CS4 就是 CY8CMBR3110 芯片中的 SPO0。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 芯片。
		0: 禁用传感器
		1: 使能传感器
3	CS3	使能电容式传感器 3。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 芯片。
		0: 禁用传感器
		1: 使能传感器
2	CS2	使能电容式传感器 2。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 芯片。
		0: 禁用传感器
		1: 使能传感器
1	CS1	使能电容式传感器 1。请注意, CS1 就是 CY8CMBR3102 芯片中的 SPO0。
		0: 禁用传感器
		1: 使能传感器
0	CS0	使能电容式传感器 0。
		0: 禁用传感器
		1: 使能传感器



## 1.5.2 FSS\_EN

地址: 0x02

位	15	14	13	12	11	10	9	8
主机访问	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
器件访问	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
位名	CS15	CS14	CS13	CS12	CS11	CS10	CS9	CS8
位	7	6	5	4	3	2	1	0
<b>位</b> 主机访问	7 RW	6 RW	5 RW	<b>4</b> RW	3 RW	<b>2</b> RW	1 RW	<b>0</b> RW
	,	_	-	-	_	_	1 RW RW	

通过该寄存器,可以配置侧翼传感器抑制(FSS)处理组中的传感器。只能对按键传感器使能 FSS 性能。如果传感器被配置为接近、保护或滑条传感器,则与该传感器相应的 FSS\_EN 位将被设置为 0。

位	名称	说明
15	CS15	传感器 15 按键是否已经添加到 FSS 处理的组。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 和 CY8CMBR3110 等芯片。
		<b>0</b> : 传感器按键的状态被排除在 FSS 处理的组外
		1: 传感器按键的状态被添加到 FSS 处理的组内
14	CS14	传感器 14 按键是否已经添加到 FSS 处理的组。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 和 CY8CMBR3110 等芯片。
		<b>0</b> : 传感器按键的状态被排除在 FSS 处理的组外
		1: 传感器按键的状态被添加到 FSS 处理的组内
13	CS13	传感器 13 按键是否已经添加到 FSS 处理的组。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 和 CY8CMBR3110 等芯片。
		<b>0</b> : 传感器按键的状态被排除在 FSS 处理的组外
		1: 传感器按键的状态被添加到 FSS 处理的组内
12	CS12	传感器 12 按键是否已经添加到 FSS 处理的组。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 和 CY8CMBR3110 等芯片。
		<b>0</b> : 传感器按键的状态被排除在 FSS 处理的组外
		1: 传感器按键的状态被添加到 FSS 处理的组内
11	CS11	传感器 11 按键是否已经添加到 FSS 处理的组。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 和 CY8CMBR3110 等芯片。
		<b>0</b> : 传感器按键的状态被排除在 FSS 处理的组外
		1: 传感器按键的状态被添加到 FSS 处理的组内
10	CS10	传感器 10 按键是否已经添加到 FSS 处理的组内。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、CY8CMBR3106S、 CY8CMBR3108 和 CY8CMBR3110 等芯片。
		<b>0</b> : 传感器按键的状态被排除在 FSS 处理的组外
		1: 传感器按键的状态被添加到 FSS 处理的组内



1.5.2	FSS_EN (续)	
9	CS9	传感器 9 按键是否已经添加到 FSS 处理的组。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3106S 和 CY8CMBR3108 等芯片。
		0: 传感器按键的状态被排除在 FSS 处理的组外
		1: 传感器按键的状态被添加到 FSS 处理的组内
8	CS8	传感器 8 按键是否已经添加到 FSS 处理的组。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3106S 和 CY8CMBR3108 等芯片。
		<b>0</b> : 传感器按键的状态被排除在 FSS 处理的组外
		1: 传感器按键的状态被添加到 FSS 处理的组内
7	CS7	传感器 7 按键是否已经被添加到 FSS 处理的组内。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 和 CY8CMBR3106S 芯片。
		<b>0</b> : 传感器按键的状态被排除在 FSS 处理的组外
		1: 传感器按键的状态被添加到 FSS 处理的组内
6	CS6	传感器 6 按键是否已经被添加到 FSS 处理的组内。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 和 CY8CMBR3106S 芯片。
		<b>0</b> : 传感器按键的状态被排除在 FSS 处理的组外
		1: 传感器按键的状态被添加到 FSS 处理的组内
5	CS5	传感器 5 按键是否已经被添加到 FSS 处理的组内。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 芯片。
		<b>0</b> : 传感器按键的状态被排除在 FSS 处理的组外
		1: 传感器按键的状态被添加到 FSS 处理的组内
4	CS4	传感器 4 按键是否已经被添加到 FSS 处理的组内。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 芯片。
		<b>0</b> : 传感器按键的状态被排除在 FSS 处理的组外
		1: 传感器按键的状态被添加到 FSS 处理的组内
3	CS3	传感器 3 按键是否已经被添加到 FSS 处理的组内。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 芯片。
		<b>0</b> : 传感器按键的状态被排除在 FSS 处理的组外
		1: 传感器按键的状态被添加到 FSS 处理的组内
2	CS2	传感器 2 按键是否已经被添加到 FSS 处理的组内。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 芯片。
		<b>0</b> : 传感器按键的状态被排除在 FSS 处理的组外
		1: 传感器按键的状态被添加到 FSS 处理的组内
1	CS1	传感器 1 按键是否已经被添加到 FSS 处理的组内。
		<b>0</b> : 传感器按键的状态被排除在 FSS 处理的组外
		1: 传感器按键的状态被添加到 FSS 处理的组内
0	CS0	传感器 0 按键是否已经被添加到 FSS 处理的组内。
		<b>0</b> : 传感器按键的状态被排除在 FSS 处理的组外
		1: 传感器按键的状态被添加到 FSS 处理的组内



# 1.5.3 TOGGLE\_EN

地址: 0x04

位	15	14	13	12	11	10	9	8
主机访问		RW						
器件访问		RW						
位名				RESE	RVED			

位	7	6	5	4	3	2	1	0
主机访问	RW							
器件访问	RW							
位名	GPO7	GPO6	GPO5	GPO4	GPO3	GPO2	GPO1	GPO0

GPO 边沿触发使能 / 禁用。该寄存器不适用于 CY8CMBR3106S 芯片。

位	名称	说明
15 : 8	RESERVED	保留
7	GPO7	GPO7 边沿触发使能。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3106S、 CY8CM-BR3108 和 CY8CMBR3110 等芯片。
		<b>0</b> : GPO 边沿触发被禁用
		1: GPO 边沿触发被使能
6	GPO6	GPO6 边沿触发使能。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3106S、 CY8CM-BR3108 和 CY8CMBR3110 等芯片。
		<b>0</b> : GPO 边沿触发被禁用
		<b>1:</b> GPO 边沿触发被使能
5	GPO5	GPO5 边沿触发使能。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3106S、 CY8CMBR3108 和 CY8CMBR3110 等芯片。
		<b>0</b> : GPO 边沿触发被禁用
		1: GPO 边沿触发被使能
4	GPO4	GPO4 边沿触发使能。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3106S 和 CY8CM-BR3108 等芯片。
		<b>0</b> : GPO 边沿触发被禁用
		1: GPO 边沿触发被使能
3	GPO3	GPO3 边沿触发使能。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 和 CY8CMBR3106S 芯片。
		<b>0</b> : GPO 边沿触发被禁用
		1: GPO 边沿触发被使能
2	GPO2	GPO2 边沿触发使能。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 和 CY8CMBR3106S 芯片。
		<b>0</b> : GPO 边沿触发被禁用
		1: GPO 边沿触发被使能
1	GPO1	GPO1 边沿触发使能。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 和 CY8CMBR3106S 芯片。
		<b>0</b> : GPO 边沿触发被禁用



#### 1.5.3 TOGGLE\_EN (续)

**1:** GPO 边沿触发被使能

> **0**: GPO 边沿触发被禁用 **1**: GPO 边沿触发被使能



# 1.5.4 **LED\_ON\_EN**

地址: 0x06

位	15	14	13	12	11	10	9	8
主机访问		RW						
器件访问		RW						
位名				RESE	RVED			

位	7	6	5	4	3	2	1	0
主机访问	RW							
器件访问	RW							
位名	GPO7	GPO6	GPO5	GPO4	GPO3	GPO2	GPO1	GPO0

GPO 延长 LED ON 时间使能 / 禁用。该寄存器不适用于 CY8CMBR3106S 芯片。

位	名称	说明
15 : 8	RESERVED	保留
7	GPO7	用于延长 LED 打开时间的 GPO7 被使能。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、CY8CMBR3106S、 CY8CMBR3108 和 CY8CMBR3110 等芯片。
		0: 用于延长 LED 打开时间的 GPO 被禁用。
		1: 用于延长 LED 打开时间的 GPO 被使能。
6	GPO6	用于延长 LED 打开时间的 GPO6 被使能。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、CY8CMBR3106S、 CY8CMBR3108 和 CY8CMBR3110 等芯片。
		0: 用于延长 LED 打开时间的 GPO 被禁用。
		1: 用于延长 LED 打开时间的 GPO 被使能。
5	GPO5	用于延长 LED 打开时间的 GPO5 被使能。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、CY8CMBR3106S、 CY8CMBR3108 和 CY8CMBR3110 等芯片。
		0: 用于延长 LED 打开时间的 GPO 被禁用。
		1: 用于延长 LED 打开时间的 GPO 被使能。
4	GPO4	用于延长 LED 打开时间的 GPO4 被使能。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CM-BR3106S 和 CY8CMBR3108 等芯片。
		0: 用于延长 LED 打开时间的 GPO 被禁用。
		1: 用于延长 LED 打开时间的 GPO 被使能。
3	GPO3	用于延长 LED 打开时间的 GPO3 被使能。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 和 CY8CM-BR3106S 芯片。
		0: 用于延长 LED 打开时间的 GPO 被禁用。
		1: 用于延长 LED 打开时间的 GPO 被使能。
2	GPO2	用于延长 LED 打开时间的 GPO2 被使能。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 和 CY8CM-BR3106S 芯片。
		0: 用于延长 LED 打开时间的 GPO 被禁用。
		1: 用于延长 LED 打开时间的 GPO 被使能。



1.5.4	LED_ON_EN	(续)
1	GPO1	用于延长 LED 打开时间的 GPO1 被使能。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 和 CY8CM-BR3106S 芯片。
		0:用于延长 LED 打开时间的 GPO 被禁用。
		1:用于延长 LED 打开时间的 GPO 被使能。
0	GPO0	用于延长 LED 打开时间的 GPO0 被使能。该位字段不适用于 CY8CMBR3106S 芯片。
		0:用于延长 LED 打开时间的 GPO 被禁用。
		1: 用于延长 LED 打开时间的 GPO 被使能。



#### 1.5.5 SENSITIVITY0

地址: 0x08

位	7	6	5	4	3	2	1	0
主机访问	RW		RW		RW		RW	
器件访问	RW		RW		RW		RW	
位名	CS3_SENSITIVITY		CS2_SENSITIVITY		CS1_SENSITIVITY		CS0_SENSITIVITY	

按键传感器 0 到 3 的灵敏度 (单位为计数 /pF)

位	名称	说明
7:6	CS3_SENSITIVITY	传感器 3 的灵敏度。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 芯片。
		<b>0</b> : 50 次计数 /0.1 pF
		<b>1:</b> 50 次计数 /0.2 pF
		<b>2</b> : 50 次计数 /0.3 pF
		<b>3:</b> 50 次计数 /0.4 pF
5:4	CS2_SENSITIVITY	传感器 2 的灵敏度。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 芯片。
		<b>0</b> : 50 次计数 /0.1 pF
		<b>1:</b> 50 次计数 /0.2 pF
		<b>2</b> : 50 次计数 /0.3 pF
		<b>3:</b> 50 次计数 /0.4 pF
3:2	CS1_SENSITIVITY	传感器 1 的灵敏度
		<b>0</b> : 50 次计数 /0.1 pF
		<b>1:</b> 50 次计数 /0.2 pF
		<b>2</b> : 50 次计数 /0.3 pF
		<b>3:</b> 50 次计数 /0.4 pF
1:0	CS0_SENSITIVITY	传感器 0 的灵敏度
		<b>0</b> : 50 次计数 /0.1 pF
		<b>1:</b> 50 次计数 /0.2 pF
		<b>2</b> : 50 次计数 /0.3 pF
		<b>3:</b> 50 次计数 /0.4 pF



#### 1.5.6 SENSITIVITY1

地址: 0x09

位	7	6	5	4	3	2	1	0
主机访问	RW		RW		RW		RW	
器件访问	RW		RW		RW		RW	
位名	CS7_SENSITIVITY		CS6_SEN	ISITIVITY	CS5_SENSITIVITY		CS4_SENSITIVITY	

按键传感器 4 到 7 的灵敏度 (单位为计数 /pF)。该寄存器不适用于 CY8CMBR3102 芯片。

位	名称	说明
7:6	CS7_SENSITIVITY	传感器 7 的灵敏度。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 芯片。
		<b>0</b> : 50 次计数 /0.1 pF
		<b>1:</b> 50 次计数 /0.2 pF
		<b>2</b> : 50 次计数 /0.3 pF
		<b>3:</b> 50 次计数 /0.4 pF
5:4	CS6_SENSITIVITY	传感器 6 的灵敏度。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 芯片。
		<b>0</b> : 50 次计数 /0.1 pF
		<b>1:</b> 50 次计数 /0.2 pF
		<b>2</b> : 50 次计数 /0.3 pF
		<b>3</b> : 50 次计数 /0.4 pF
3:2	CS5_SENSITIVITY	传感器 5 的灵敏度。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 芯片。
		<b>0</b> : 50 次计数 /0.1 pF
		<b>1:</b> 50 次计数 /0.2 pF
		<b>2</b> : 50 次计数 /0.3 pF
		<b>3</b> : 50 次计数 /0.4 pF
1:0	CS4_SENSITIVITY	传感器 4 的灵敏度。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 芯片。
		<b>0</b> : 50 次计数 /0.1 pF
		1: 50 次计数 /0.2 pF
		<b>2</b> : 50 次计数 /0.3 pF
		<b>3</b> : 50 次计数 /0.4 pF



#### 1.5.7 SENSITIVITY2

地址: 0x0a

位	7	6	5	4	3	2	1	0
主机访问	RW		RW		RW		RW	
器件访问	RW		RW		RW		RW	
位名	CS11_SENSITIVITY		CS10_SENSITIVITY		CS9_SENSITIVITY		CS8_SENSITIVITY	

按键传感器 8 到 11 的灵敏度 (单位为计数 /pF)。该寄存器不适用于 CY8CMBR3102 和 CY8CMBR3108 芯片。

位	名称	说明
7:6	CS11_SENSITIVITY	传感器 11 的灵敏度。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 和 CY8CMBR3110 等芯片。
		<b>0</b> : 50 次计数 /0.1 pF
		<b>1:</b> 50 次计数 /0.2 pF
		<b>2</b> : 50 次计数 /0.3 pF
		<b>3</b> : 50 次计数 /0.4 pF
5:4	CS10_SENSITIVITY	传感器 10 的灵敏度。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 和 CY8CMBR3110 等芯片。
		<b>0</b> : 50 次计数 /0.1 pF
		1: 50 次计数 /0.2 pF
		2: 50 次计数 /0.3 pF
		<b>3</b> : 50 次计数 /0.4 pF
3:2	CS9_SENSITIVITY	传感器 9 的灵敏度。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 和 CY8CMBR3108 芯片。
		<b>0</b> : 50 次计数 /0.1 pF
		1: 50 次计数 /0.2 pF
		2: 50 次计数 /0.3 pF
		3: 50 次计数 /0.4 pF
1:0	CS8_SENSITIVITY	传感器 8 的灵敏度。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 和 CY8CMBR3108 芯片。
		<b>0</b> : 50 次计数 /0.1 pF
		1: 50 次计数 /0.2 pF
		<b>2</b> : 50 次计数 /0.3 pF
		<b>3</b> : 50 次计数 /0.4 pF



#### 1.5.8 SENSITIVITY3

地址: 0x0b

位	7	6	5	4	3	2	1	0
主机访问	RW		RW		RW		RW	
器件访问	RW		RW		RW		RW	
位名	CS15_SENSITIVITY		CS14_SEI	VSITIVITY	CS13_SENSITIVITY		CS12_SENSITIVITY	

按键传感器 12 到 15 的灵敏度 (单位为计数 / pF)。该寄存器不适用于 CY8CMBR3102、CY8CMBR3108 以及 CY8CMBR3110 芯片。

位	名称	说明		
7:6	CS15_SENSITIVITY	传感器 15 的灵敏度。 等芯片。	该位字段不适用于 CY8CMBR3102、	CY8CMBR3108 和 CY8CMBR3110
		<b>0:</b> 50 次计数 /0.1 pF		
		<b>1:</b> 50 次计数 /0.2 pF		
		<b>2:</b> 50 次计数 /0.3 pF		
		<b>3:</b> 50 次计数 /0.4 pF		
5:4	CS14_SENSITIVITY	传感器 14 的灵敏度。 等芯片。	该位字段不适用于 CY8CMBR3102、	CY8CMBR3108 和 CY8CMBR3110
		<b>0:</b> 50 次计数 /0.1 pF		
		<b>1:</b> 50 次计数 /0.2 pF		
		<b>2:</b> 50 次计数 /0.3 pF		
		<b>3:</b> 50 次计数 /0.4 pF		
3:2	CS13_SENSITIVITY	传感器 13 的灵敏度。 等芯片。	该位字段不适用于 CY8CMBR3102、	CY8CMBR3108 和 CY8CMBR3110
		<b>0:</b> 50 次计数 /0.1 pF		
		<b>1:</b> 50 次计数 /0.2 pF		
		<b>2:</b> 50 次计数 /0.3 pF		
		<b>3:</b> 50 次计数 /0.4 pF		
1:0	CS12_SENSITIVITY	传感器 12 的灵敏度。 等芯片。	该位字段不适用于 CY8CMBR3102、	CY8CMBR3108 和 CY8CMBR3110
		<b>0:</b> 50 次计数 /0.1 pF		
		<b>1:</b> 50 次计数 /0.2 pF		
		<b>2:</b> 50 次计数 /0.3 pF		
		<b>3:</b> 50 次计数 /0.4 pF		



#### 1.5.9 BASE\_THRESHOLD0

地址: 0x0c

位	7	6	5	4	3	2	1	0
主机访问		RW						
器件访问		RW						
位名	BASE_THRESHOLD0							

传感器 0 的手指阈值(单位为计数)。当传感器 0 被配置为按键传感器时将采用该阈值,并禁用自动阈值模式。使能 EMC 时将禁用自动阈值,因此这时也会采用该阈值。传感器 0 被配置为接近感应传感器时,会将该阈值作为接近阈值使用。将传感器 0 配置为接近感应传感器时,该寄存器的值必须低于 PROX\_TOUCH\_TH0 的值。否则,系统行为处于未定义状态。

位 名称 说明

7:0 BASE\_THRESHOLD0

传感器 0 的手指阈值 (单位为计数)。当传感器 0 被配置为按键传感器时将采用该阈值,并禁用自动阈值模式。使能 EMC 时将禁用自动阈值,因此这时也会采用该阈值。传感器 0 被配置为接近感应传感器时,会将该阈值作为接近阈值使用。传感器 0 被配置为接近感应传感器时,该寄存器的值必须低于 PROX\_TOUCH\_THO 的值。否则,系统行为处于未定义状态。该位字段的有效值介于 31 到 200 之间。



#### 1.5.10 BASE\_THRESHOLD1

地址: 0x0d

位	7	6	5	4	3	2	1	0
主机访问		RW						
器件访问		RW						
位名	BASE_THRESHOLD1							

传感器 1 的手指阈值(单位为计数)。当传感器 1 被配置为按键传感器时将采用该阈值,并禁用自动阈值模式。使能 EMC 时将禁用自动阈值,因此这时也会采用该阈值。将传感器 1 配置为接近感应传感器时,会将该阈值作为接近阈值使用。将传感器 1 配置为接近感应传感器时,该寄存器的值必须低于 PROX\_TOUCH\_TH1 的值。否则,系统行为处于未定义状态。

位 名称 说明

7:0 BASE\_THRESHOLD1

传感器 1 的手指阈值(单位为计数)。当传感器 1 被配置为按键传感器时将采用该阈值,并禁用自动阈值模式。使能 EMC 时将禁用自动阈值,因此这时也会采用该阈值。将传感器 1 配置为接近感应传感器时,会将该阈值作为接近阈值使用。将传感器 1 配置为接近感应传感器时,该寄存器的值必须低于 PROX\_TOUCH\_TH1 的值。否则,系统行为处于未定义状态。该位字段的有效值介于 31 到 200 之间。



## 1.5.11 FINGER\_THRESHOLD2

地址: 0x0e

位	7	6	5	4	3	2	1	0	
主机访问		RW							
器件访问		RW							
位名	FINGER_THRESHOLD2								

当禁用自动阈值模式时,传感器 2 将采用该手指阈值(单位为计数)。请注意,使能 EMC 时将禁用自动阈值,因此这时也会采用该阈值。该寄存器不适用于 CY8CMBR3102 芯片。

位	名称	说明

7:0 FINGER\_THRESHOLD2

当禁用自动阈值模式时,传感器 2 将采用该手指阈值(单位为计数)。请注意,使能 EMC 时将禁用自动阈值,因此这时也会采用该阈值。该位字段的有效值介于 31 到 200 之间。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 芯片。



#### 1.5.12 FINGER\_THRESHOLD3

地址: 0x0f

位	7	6	5	4	3	2	1	0
主机访问	RW							
器件访问		RW						
位名	FINGER_THRESHOLD3							

当禁用自动阈值模式时,传感器 3 将采用该手指阈值(单位为计数)。请注意,使能 EMC 时将禁用自动阈值,因此这时也会采用该阈值。该寄存器不适用于 CY8CMBR3102 芯片。

位	名称	说明

7:0 FINGER\_THRESHOLD3

当禁用自动阈值模式时,传感器 3 将采用该手指阈值(单位为计数)。请注意,使能 EMC 时将禁用自动阈值,因此这时也会采用该阈值。该位字段的有效值介于 31 到 200 之间。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 芯片。



#### 1.5.13 FINGER\_THRESHOLD4

地址: 0x10

位	7	6	5	4	3	2	1	0
主机访问		RW						
器件访问		RW						
位名		FINGER_THRESHOLD4						

当禁用自动阈值模式时,传感器 4 将采用手指阈值(单位为计数)。请注意,使能 EMC 时将禁用自动阈值,因此这时也会采用该阈值。该寄存器不适用于 CY8CMBR3102 芯片。

位	名称	说明

7:0 FINGER\_THRESHOLD4

当禁用自动阈值模式时,传感器 4 将采用手指阈值 (单位为计数)。请注意,使能 EMC 时将禁用自动阈值,因此这时也会采用该阈值。该位字段的有效值介于 31 到 200 之间。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 芯片。



#### 1.5.14 FINGER\_THRESHOLD5

地址: 0x11

位	7	6	5	4	3	2	1	0
主机访问		RW						
器件访问		RW						
位名		FINGER_THRESHOLD5						

当禁用自动阈值模式时,传感器 5 将采用该手指阈值(单位为计数)。请注意,使能 EMC 时将禁用自动阈值,因此这时也会采用该阈值。该寄存器不适用于 CY8CMBR3102 芯片。

位	名称	说明
177	10 M	して ツワ

7:0 FINGER\_THRESHOLD5

当禁用自动阈值模式时,传感器 5 将采用该手指阈值(单位为计数)。请注意,使能 EMC 时将禁用自动阈值,因此这时也会采用该阈值。该位字段的有效值介于 31 到 200 之间。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 芯片。



#### 1.5.15 FINGER\_THRESHOLD6

地址: 0x12

位	7	6	5	4	3	2	1	0		
主机访问		RW								
器件访问		RW								
位名				FINGER_THRESHOLD6						

当禁用自动阈值模式时,传感器 6 将采用该手指阈值(单位为计数)。请注意,使能 EMC 时将禁用自动阈值,因此这时也会采用该阈值。该寄存器不适用于 CY8CMBR3102 芯片。

位	名称	说明

7:0 FINGER\_THRESHOLD6

当禁用自动阈值模式时,传感器 6 将采用该手指阈值(单位为计数)。请注意,使能 EMC 时将禁用自动阈值,因此这时也会采用该阈值。该位字段的有效值介于 31 到 200 之间。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 芯片。



## 1.5.16 FINGER\_THRESHOLD7

地址: 0x13

位	7	6	5	4	3	2	1	0				
主机访问		RW										
器件访问		RW										
位名				FINGER_TH	IRESHOLD7	FINGER_THRESHOLD7						

当禁用自动阈值模式时,传感器 7 将采用该手指阈值(单位为计数)。请注意,使能 EMC 时将禁用自动阈值,因此这时也会采用该阈值。该寄存器不适用于 CY8CMBR3102 芯片。

位	名称	说明

7:0 FINGER\_THRESHOLD7

当禁用自动阈值模式时,传感器 7 将采用该手指阈值(单位为计数)。请注意,使能 EMC 时将禁用自动阈值,因此这时也会采用该阈值。该位字段的有效值介于 31 到 200 之间。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 芯片。



#### 1.5.17 FINGER\_THRESHOLD8

地址: 0x14

位	7	6	5	4	3	2	1	0		
主机访问		RW								
器件访问		RW								
位名				FINGER_THRESHOLD8						

当禁用自动阈值模式时,传感器 8 将采用该手指阈值(单位为计数)。请注意,使能 EMC 时将禁用自动阈值,因此这时也会采用该阈值。该寄存器不适用于 CY8CMBR3102 和 CY8CMBR3108 芯片。

位	名称	说明
11/	合物	し しんり

7:0 FINGER\_THRESHOLD8

当禁用自动阈值模式时,传感器 8 将采用该手指阈值(单位为计数)。请注意,使能 EMC 时将禁用自动阈值,因此这时也会采用该阈值。该位字段的有效值介于 31 到 200 之间。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 和 CY8CMBR3108 芯片。



#### 1.5.18 FINGER\_THRESHOLD9

地址: 0x15

位	7	6	5	4	3	2	1	0
主机访问		RW						
器件访问		RW						
位名		FINGER_THRESHOLD9						

当禁用自动阈值模式时,传感器 9 将采用手指阈值(单位为计数)。请注意,使能 EMC 时将禁用自动阈值,因此这时也会采用该阈值。该寄存器不适用于 CY8CMBR3102 和 CY8CMBR3108 芯片。

位	名称	说明

7:0 FINGER\_THRESHOLD9

当禁用自动阈值模式时,传感器 9 将采用手指阈值 (单位为计数)。请注意,使能 EMC 时将禁用自动阈值,因此这时也会采用该阈值。该位字段的有效值介于 31 到 200 之间。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 和 CY8CMBR3108 芯片。



#### 1.5.19 FINGER\_THRESHOLD10

地址: 0x16

位	7	6	5	4	3	2	1	0		
主机访问		RW								
器件访问		RW								
位名				FINGER_TH	RESHOLD10					

当禁用自动阈值模式时,传感器 10 将采用该手指阈值(单位为计数)。请注意, 使能 EMC 时将禁用自动阈值, 因此这时也会采用该阈值。该寄存器不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 以及 CY8CMBR3110 芯片。

位 名称 说明

7:0 FINGER\_THRESHOLD10

当禁用自动阈值模式时,传感器 10 将采用该手指阈值 (单位为计数)。请注意,使能 EMC 时将禁用自动阈值,因此这时也会采用该阈值。该位字段的有效值介于 31 到 200 之间。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 和 CY8CMBR3110 等芯片。



#### 1.5.20 FINGER\_THRESHOLD11

地址: 0x17

位	7	6	5	4	3	2	1	0		
主机访问		RW								
器件访问		RW								
位名				FINGER_TH	RESHOLD11					

当禁用自动阈值模式时,传感器 11 将采用该手指阈值(单位为计数)。请注意, 使能 EMC 时将禁用自动阈值, 因此这时也会采用该阈值。该寄存器不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 以及 CY8CMBR3110 芯片。

位	名称	说明

7:0 FINGER\_THRESHOLD11

当禁用自动阈值模式时,传感器 11 将采用该手指阈值 (单位为计数)。请注意,使能 EMC 时将禁用自动阈值,因此这时也会采用该阈值。该位字段的有效值介于 31 到 200 之间。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 和 CY8CMBR3110 等芯片。



#### FINGER\_THRESHOLD12 1.5.21

地址: 0x18

位	7	6	5	4	3	2	1	0		
主机访问		RW								
器件访问		RW								
位名				FINGER_TH	RESHOLD12					

当禁用自动阈值模式时, 传感器 12 将采用该手指阈值(单位为计数)。请注意, 使能 EMC 时将禁用自动阈值, 因此这时也会采 用该阈值。该寄存器不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 以及 CY8CMBR3110 芯片。

位	名称	说明
<u> </u>	1 <b>2</b> 100	りしつり

7:0

FINGER\_THRESHOLD12 当禁用自动阈值模式时,传感器 12 将采用该手指阈值 (单位为计数)。请注意,使能 EMC 时 将禁用自动阈值,因此这时也会采用该阈值。该位字段的有效值介于31到200之间。该位字段 不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 和 CY8CMBR3110 等芯片。



#### FINGER\_THRESHOLD13 1.5.22

地址: 0x19

位	7	6	5	4	3	2	1	0		
主机访问		RW								
器件访问		RW								
位名				FINGER_TH	RESHOLD13					

当禁用自动阈值模式时, 传感器 13 将采用该手指阈值(单位为计数)。请注意, 使能 EMC 时将禁用自动阈值, 因此这时也会采 用该阈值。该寄存器不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 以及 CY8CMBR3110 芯片。

位	名称	说明

7:0

FINGER\_THRESHOLD13 当禁用自动阈值模式时,传感器 13 将采用该手指阈值 (单位为计数)。请注意,使能 EMC 时 将禁用自动阈值,因此这时也会采用该阈值。该位字段的有效值介于31到200之间。该位字段 不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 和 CY8CMBR3110 等芯片。



#### 1.5.23 FINGER\_THRESHOLD14

地址: 0x1a

位	7	6	5	4	3	2	1	0		
主机访问		RW								
器件访问		RW								
位名				FINGER_TH	RESHOLD14					

当禁用自动阈值模式时,传感器 14 将采用手指阈值(单位为计数)。请注意,使能 EMC 时将禁用自动阈值,因此这时也会采用该阈值。该寄存器不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 以及 CY8CMBR3110 芯片。

位 名称 说明

7:0 FINGER\_THRESHOLD14

当禁用自动阈值模式时,传感器 14 将采用手指阈值 (单位为计数)。请注意,使能 EMC 时将禁用自动阈值,因此这时也会采用该阈值。该位字段的有效值介于 31 到 200 之间。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 和 CY8CMBR3110 等芯片。



#### FINGER\_THRESHOLD15 1.5.24

地址: 0x1b

位	7	6	5	4	3	2	1	0		
主机访问		RW								
器件访问		RW								
位名				FINGER_TH	RESHOLD15					

当禁用自动阈值模式时, 传感器 15 将采用该手指阈值(单位为计数)。请注意, 使能 EMC 时将禁用自动阈值, 因此这时也会采 用该阈值。该寄存器不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 以及 CY8CMBR3110 芯片。

位	名称	说明

7:0

FINGER\_THRESHOLD15 当禁用自动阈值模式时,传感器 15 将采用该手指阈值 (单位为计数)。请注意,使能 EMC 时 将禁用自动阈值,因此这时也会采用该阈值。该位字段的有效值介于31到200之间。该位字段 不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 和 CY8CMBR3110 等芯片。



## 1.5.25 SENSOR\_DEBOUNCE

地址: 0x1c

位	7	6	5	4	3	2	1	0	
主机访问		R	W		RW				
器件访问		R	W		RW				
位名		RESE	RVED		GLOBAL_DEBOUNCE				

传感器为 ON 的去抖动配置。该配置可应用于按键、保护和接近感应传感器,但不能应用于滑条。

 位
 名称
 说明

 7:4
 RESERVED
 保留

3:0 GLOBAL\_DEBOUNCE 传感器信号的数量必须大于手指阈值加上迟滞的连续扫描次数,这样是为了使器件报告 "ON" 状

态。该位字段的有效值介于 1 到 15 之间。



#### 1.5.26 BUTTON\_HYS

地址: 0x1d

位	7	6	5	4	3	2	1	0	
主机访问	RW	R	W	RW					
器件访问	RW	R	W	RW					
位名	OVERRIDE	RESE	RVED	HYSTERESIS					

按键迟滞覆盖配置。更多信息,请参考 CY8CMBR3xxx CapSense 设计指南。

 位
 名称
 说明

 7
 OVERRIDE
 置位该位后,可以使用该寄存器中 HYSTERESIS (迟滞) 位字段内用户指定的值覆盖掉 Smart-Sense 设置的按键迟滞值。

 0: 迟滞覆盖被禁用
 1: 迟滞覆盖被使能

6:5 RESERVED 保留

4:0 HYSTERESIS 按键迟滞覆盖采用的迟滞值 (单位为计数)。该位字段的有效值介于 0 到 31 之间。



## 1.5.27 BUTTON\_LBR

SET\_THRESHOLD

地址: 0x1f

位	7	6	5	4	3	2	1	0			
主机访问	RW		RW								
器件访问	RW		RW								
位名	OVERRIDE		LOW_BASELINE_RESET_THRESHOLD								

按键传感器的低基线复位参数。更多信息,请参考 CY8CMBR3xxx CapSense 设计指南。

位	名称	说明
7	OVERRIDE	通过设置该参数,可以使用该寄存器中 LOW_BASELINE_RESET_THRESHOLD 位字段内用户所指定的值覆盖掉 SmartSense 设置的按键低基线复位参数。
		0: 按键低基线复位阈值的覆盖性能被禁用
		1: 按键低基线复位阈值的覆盖性能被使能
6:0	LOW_BASELINE_RE-	按键基线更新阈值覆盖中采用的阈值 (单位为计数)。该位字段的有效值介于 0 到 127 之间。



#### 1.5.28 BUTTON\_NNT

**THRESHOLD** 

地址: 0x20

位	7	6	5	4	3	2	1	0			
主机访问	RW		RW								
器件访问	RW		RW								
位名	OVERRIDE		NEGATIVE_NOISE_THRESHOLD								

按键负向噪声阈值配置。更多信息,请参考 CY8CMBR3xxx CapSense 设计指南。

 位
 名称
 说明

 7
 OVERRIDE
 通过设置该参数,可以将在该寄存器中 NEGATIVE\_NOISE\_THRESHOLD 位字段内用户所指定的值来覆盖 SmartSense 设置的按键负向噪声阈值。

 0: 覆盖按键负向噪声阈值的性能被禁用
 1: 覆盖按键负向噪声阈值的性能被使能

 6:0
 NEGATIVE\_NOISE\_ 覆盖按键负向噪声阈值时采用的阈值(单位为计数)。该位字段的有效值介于 0 到 127 之间。



## 1.5.29 **BUTTON\_NT**

地址: 0x21

位	7	6	5	4	3	2	1	0				
主机访问	RW		RW									
器件访问	RW		RW									
位名	OVERRIDE		NOISE_THRESHOLD									

按键噪声阈值配置。更多信息,请参考 CY8CMBR3xxx CapSense 设计指南。

 位
 名称
 说明

 7
 OVERRIDE
 通过设置该参数,可以使用在该寄存器中 NOISE\_THRESHOLD 位字段内用户所指定的值覆盖掉 SmartSense 设置的按键噪声阈值。

 0: 覆盖按键噪声阈值的性能被禁用
 1: 覆盖按键噪声阈值的性能被使能

6:0 NOISE\_THRESHOLD 覆盖按键噪声阈值时采用的阈值 (单位为计数)。该位字段的有效值介于 0 到 127 之间。



# 1.5.30 PROX\_EN

地址: 0x26

位	7	6	5	4	3	2	1	0		
主机访问		RW	RW							
器件访问		RW								
位名		RESERVED								

#### 接近感应传感器使能寄存器

位	名称	说明
7:2	RESERVED	保留
1	PS1	传感器 1 的接近 / 按键感应配置
		0: 传感器只被配置为按键使用
		1: 传感器被配置为接近感应传感器
0	PS0	传感器 0 上的接近 / 按键感应配置
		0: 传感器只被配置为按键
		1: 传感器被配置为接近感应传感器



# 1.5.31 **PROX\_CFG**

地址: 0x27

位	7	6	5	4	3	2	1	0
主机访问	RW			RW	RW			
器件访问	RW			RW	RW			
位名	ALP_FIL- TER_EN			PS1_WAKE _ON_AP- PROACH	PS0_WAKE _ON_AP- PROACH			

#### 接近感应配置

位	名称	说明
7	ALP_FILTER_EN	用于使能高级低通滤波器。该位字段不适用于 CY8CMBR3106S 芯片。
		0: 高级低通滤波器被禁用
		1: 高级低通滤波器被使能
6:2	RESERVED	保留
1	PS1_WAKE_ON_AP- PROACH	传感器 1 的 "接近时唤醒" 事件被使能
		0: 传感器不能生成"接近时唤醒"事件
		1: 传感器能够生成 "接近时唤醒"事件
0	PS0_WAKE_ON_AP- PROACH	传感器 0 的 "接近时唤醒" 事件被使能
		0: 传感器不能生成"接近时唤醒"事件
		1: 传感器能够生成 "接近时唤醒" 事件



#### 1.5.32 **PROX\_CFG2**

地址: 0x28

位	7	6	5	4	3	2	1	0
主机访问			RW	RW				
器件访问			RW	RW				
位名			RESERVED		ALP_FILTER_K			

接近感应配置。该寄存器不适用于 CY8CMBR3106S 芯片。

 位
 名称
 说明

 7:3
 RESERVED
 保留

2:0 ALP\_FILTER\_K ALP 滤波器的 K 值。请参考 "CY8CMBR3xxx CapSense 设计指南 " 的 '高级低通 (ALP)

滤波器 '一节中的内容,了解有关该参数的更多信息。该位字段不适用于 CY8CMBR3106S 芯

片。

4: 低噪声衰减

5: 中等噪声衰减

6: 高噪声衰减



### 1.5.33 PROX\_TOUCH\_TH0

地址: 0x2a

位	15	14	13	12	11	10	9	8					
主机访问		RW											
器件访问		RW											
位名		PROX_TOUCH_TH0 MSB											
位	7	6	5	4	3	2	1	0					
主机访问				R	W			•					
器件访问				R	W								
位名				PROX_TOU	CH_TH0 LSB								

将传感器配置为接近感应传感器时,传感器 0 将采用手指阈值(单位为计数)。将该传感器配置为接近感应传感器时,该阈值用于控制传感器 0 的触摸状态(BUTTON\_STAT)。

位 名称 说明

15:0 PROX\_TOUCH\_TH0

将该传感器配置为接近感应传感器时,传感器 0 将采用该手指阈值(单位为计数)。将该传感器配置为接近感应传感器时,该阈值用于控制传感器 0 的触摸状态(BUTTON\_STAT)。该位字段的有效值介于 62 到 65000 之间。



#### 1.5.34 PROX\_TOUCH\_TH1

地址: 0x2c

位	15	14	13	12	11	10	9	8					
主机访问		RW											
器件访问		RW											
位名		PROX_TOUCH_TH1 MSB											
位	7	6	5	4	3	2	1	0					
主机访问				R	W			•					
器件访问		RW											
位名				PROX_TOU	CH_TH1 LSB								

将该传感器配置为接近感应传感器时,传感器 1 将采用该手指阈值 (单位为计数)。将该传感器配置为接近感应传感器时,该阈值用于控制传感器 1 的触摸状态 (BUTTON\_STAT)。

位 名称 说明

15:0 PROX\_TOUCH\_TH1

将该传感器配置为接近感应传感器时,传感器 1 将采用该手指阈值 (单位为计数)。将该传感器配置为接近感应传感器时,该阈值用于控制传感器 1 的触摸状态 (BUTTON\_STAT)。该位字段的有效值介于 62 到 65000 之间。



#### 1.5.35 PROX\_RESOLUTION0

地址: 0x2e

位	7	6	5	4	3	2	1	0
主机访问			RW	RW				
器件访问			RW	RW				
位名			RESERVED		PROX_RESOLUTION0			

这是将该传感器配置为接近感应传感器时传感器 0 的扫描分辨率 (单位为位)。

 位
 名称
 说明

 7:3
 RESERVED
 保留

2:0 PROX\_RESOLUTION0 这是将该传感器配置为接近感应传感器时传感器 0 的扫描分辨率 (单位为位)。

**0**: 16 位

**1:** 15 位

**2:** 14 位

**3**: 13 位

**4:** 12 位



## 1.5.36 PROX\_RESOLUTION1

地址: 0x2f

位	7	6	5	4	3	2	1	0
主机访问			RW	RW				
器件访问			RW	RW				
位名			RESERVED	PRO	X_RESOLUTI	ION1		

这是将该传感器配置为接近感应传感器时传感器 1 的扫描分辨率 (单位为位)。

 位
 名称
 说明

 7:3
 RESERVED
 保留

2:0 PROX\_RESOLUTION1 这是将该传感器配置为接近感应传感器时传感器 1 的扫描分辨率 (单位为位)。

**0**: 16 位

**1:** 15 位

**2**: 14 位

**3**: 13 位

**4:** 12 位



#### 1.5.37 **PROX\_HYS**

6:0 HYSTERSIS

地址: 0x30

位	7	6	5	4	3	2	1	0
主机访问	RW		RW					
器件访问	RW		RW					
位名	OVERRIDE		HYSTERSIS					

接近迟滞配置。有关该参数的更多信息,请参考 CY8CMBR3xxx CapSense 设计指南。

位	名称	说明
7	OVERRIDE	置位该位后,可以使用该寄存器中 HYSTERESIS (迟滞)位字段内用户所指定的值覆盖掉 SmartSense 设置的接近感应迟滞值。
		0:接近感应迟滞覆盖被禁用
		1:接近感应迟滞覆盖被使能

覆盖接近感应迟滞时采用的迟滞值(单位为计数)。该位字段的有效值介于 0 到 127 之间。

CapSense Express 控制器寄存器的技术参考手册,文档编号: 001-92225 版本 \*A



## 1.5.38 **PROX\_LBR**

SET\_THRESHOLD

地址: 0x32

6:0

位	7	6	5	4	3	2	1	0
主机访问	RW		RW					
器件访问	RW		RW					
位名	OVERRIDE			LOW_BASEL	INE_RESET_	THRESHOLD		

接近感应传感器的低基线复位参数。有关该参数的更多信息,请参考 CY8CMBR3xxx CapSense 设计指南。.

127 之间。

位	名称	说明
7	OVERRIDE	通过设置该位,可以使用在该寄存器中 LOW_BASELINE_RESET_THRESHOLD 位字段内用户所指定的值来覆盖掉 SmartSense 设置的接近感应低基线复位参数。
		0: 接近感应低基线复位阈值的覆盖性能被禁用
		1:接近传感器低基线复位阈值的覆盖性能被使能

LOW\_BASELINE\_RE- 覆盖接近感应低基线复位阈值时所采用的阈值 (单位为计数)。该位字段的有效值介于 0 到



## 1.5.39 **PROX\_NNT**

地址: 0x33

位	7	6	5	4	3	2	1	0
主机访问	RW		RW					
器件访问	RW		RW					
位名	OVERRIDE			NEGATIV	E_NOISE_THF	RESHOLD		

接近负向噪声阈值配置。有关该参数的更多信息,请参考 CY8CMBR3xxx CapSense 设计指南。

位	名称	说明				
7	OVERRIDE	通过设置该参数,可以使用在该寄存器中 NEGATIVE_NOISE_THRESHOLD 位字段内用户定的值覆盖掉 SmartSense 设置的接近感应负向噪声阈值。				
		0:接近感应负向噪声阈值的覆盖性能被禁用				
		1:接近感应负向噪声阈值的覆盖性能被使能				
6:0	NEGATIVE_NOISE THRESHOLD	覆盖接近感应负向噪声阈值时所采用的阈值(单位为计数)。该位字段的有效值介于 0 到 127 之间。				



## 1.5.40 PROX\_NT

地址: 0x34

位	7	6	5	4	3	2	1	0
主机访问	RW		RW					
器件访问	RW		RW					
位名	OVERRIDE		NOISE_THRESHOLD					

接近噪声阈值配置。有关该参数的更多信息,请参考 CY8CMBR3xxx CapSense 设计指南。

位	名称	说明
7	OVERRIDE	通过设置该参数,可以使用在该寄存器中 NOISE_THRESHOLD 位字段内用户所指定的值覆盖掉 SmartSense 设置的接近感应噪声阈值。
		0:接近感应噪声阈值的覆盖性能被禁用
		1:接近感应噪声阈值的覆盖性能被使能
6:0	NOISE_THRESHOLD	覆盖接近感应噪声阈值时所采用的阈值 (单位为计数)。该位字段的有效值介于 0 到 127 之间。



#### 1.5.41 PROX\_POSITIVE\_TH0

地址: 0x35

位	7	6	5	4	3	2	1	0
主机访问		RW						
器件访问		RW						
位名		PROX_POSITIVE_TH0						

传感器0的正向接近感应特定的阈值(单位为计数)。请参考"CY8CMBR3xxx CapSense设计指南"中'ALP滤波器参数'一节的内容,了解有关该参数的详细信息。该寄存器不适用于 CY8CMBR3106S 芯片。

位	名称	说明
777	10 17V	グレック

7:0 PROX\_POSITIVE\_TH0

传感器 0 的正向接近感应特定的阈值 (单位为计数)。请参考 "CY8CMBR3xxx CapSense 设计指南"中 'ALP 滤波器参数'一节的内容,了解有关该参数的详细信息。该位字段的有效值介于 0 到 255 之间。该位字段不适用于 CY8CMBR3106S 芯片。



#### 1.5.42 PROX\_POSITIVE\_TH1

地址: 0x36

位	7	6	5	4	3	2	1	0
主机访问		RW						
器件访问		RW						
位名				PROX_POS	SITIVE_TH1			

传感器1的正向接近感应特定的阈值(单位为计数)。请参考"CY8CMBR3xxx CapSense设计指南"的'ALP滤波器参数'一节中的内容,了解有关该参数的详细信息。该寄存器不适用于 CY8CMBR3106S 芯片。

位	名称	说明

7:0 PROX\_POSITIVE\_TH1

传感器 1 的正向接近感应特定的阈值 (单位为计数)。请参考 "CY8CMBR3xxx CapSense 设计指南"的 'ALP 滤波器参数'一节中的内容,了解有关该参数的详细信息。该位字段的有效值介于 0 到 255 之间。该位字段不适用于 CY8CMBR3106S 芯片。



### 1.5.43 PROX\_NEGATIVE\_TH0

地址: 0x39

位	7	6	5	4	3	2	1	0
主机访问		RW						
器件访问		RW						
位名				PROX_NEG	ATIVE_TH0			

传感器0的负向接近感应特定的阈值(单位为计数)。请参考"CY8CMBR3xxx CapSense设计指南"的'ALP滤波器参数'一节中的内容,了解有关该参数的详细信息。该寄存器不适用于 CY8CMBR3106S 芯片。

位	名称	说明

7:0 PROX\_NEGATIVE\_TH0

传感器 0 的负向接近感应特定的阈值 (单位为计数)。请参考 "CY8CMBR3xxx CapSense 设计指南"的 'ALP 滤波器参数'一节中的内容,了解有关该参数的详细信息。该位字段的有效值介于 0 到 255 之间。该位字段不适用于 CY8CMBR3106S 芯片。



### 1.5.44 PROX\_NEGATIVE\_TH1

地址: 0x3a

位	7	6	5	4	3	2	1	0
主机访问		RW						
器件访问		RW						
位名				PROX_NEG	GATIVE_TH1			

传感器1的负向接近感应特定的阈值(单位为计数)。请参考"CY8CMBR3xxx CapSense设计指南"的'ALP滤波器参数'一节中的内容,了解有关该参数的详细信息。该寄存器不适用于 CY8CMBR3106S 芯片。

位	名称	说明
<u> </u>	1111V	Bu'7.

7:0 PROX\_NEGATIVE\_TH1

传感器 1 的负向接近感应特定的阈值 (单位为计数)。请参考 "CY8CMBR3xxx CapSense 设计指南"的 'ALP 滤波器参数'一节中的内容,了解有关该参数的详细信息。该位字段的有效值介于 0 到 255 之间。该位字段不适用于 CY8CMBR3106S 芯片。



## 1.5.45 LED\_ON\_TIME

地址: 0x3d

位	7	6	5	4	3	2	1	0
主机访问	RW		RW					
器件访问	RW		RW					
位名	RESERVED				ON_TIME			

LED ON 时间周期延长,其步长为 20 ms。该寄存器不适用于 CY8CMBR3106S 芯片。

 位
 名称
 说明

 7
 RESERVED
 保留

6:0 ON\_TIME LED ON 周期的延长,其步长为 20 ms。该位字段的有效值介于 0 到 100 之间。该位字段不适

用于 CY8CMBR3106S 芯片。



# 1.5.46 BUZZER\_CFG

地址: 0x3e

位	7	6	5	4	3	2	1	0
主机访问	RW		R	W	RW			
器件访问	RW		RW RW					
位名	BUZZER_E N		RESERVED				BUZZ_FREQ	

蜂鸣器配置。该寄存器不适用于 CY8CMBR3102 芯片。

名称	说明
BUZZER_EN	蜂鸣器使能。不能同时使能蜂鸣器和 EMC 的特性 (请参考 DEVICE_CFG2.EMC_EN 的说明)。如果同时使用了这两个特性,操作会处于未定义的状态。该位字段不适用于 CY8CM-BR3102 芯片。
	0: 蜂鸣器被禁用
	1: 蜂鸣器被使能
RESERVED	保留
BUZZ_FREQ	蜂鸣器频率的选择。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 芯片。
	1: 4 kHz
	<b>2</b> : 2.67 kHz
	<b>3</b> : 2 kHz
	<b>4:</b> 1.6 kHz
	<b>5</b> : 1.33 kHz
	<b>6:</b> 1.14 kHz
	<b>7:</b> 1 kHz
	BUZZER_EN RESERVED



## 1.5.47 BUZZER\_ON\_TIME

地址: 0x3f

位	7	6	5	4	3	2	1	0
主机访问		RW						
器件访问		RW						
位名		BUZZ_ON_TIME						

蜂鸣器的工作时间,其步长为 100 ms。该寄存器不适用于 CY8CMBR3102 芯片。

位 名称 说明

7:0 BUZZ\_ON\_TIME 蜂鸣器的工作时间,其步长为 100 ms。该位字段的有效值介于 1 到 127 之间。该位字段不适用

于 CY8CMBR3102 芯片。



# 1.5.48 GPO\_CFG

地址: 0x40

位	7	6	5	4	3	2	1	0
主机访问	RW				RW	RW	RW	RW
器件访问	RW				RW	RW	RW	RW
位名	RESERVED			AC- TIVE_STAT E	DRIVE MODE	GPO_PWM	GPO_CTL	

GPO 配置。该寄存器不适用于 CY8CMBR3106S 芯片。

位	名称	说明
7:4	RESERVED	保留
3	ACTIVE_STATE	GPO 引脚的活动状态。该位字段不适用于 CY8CMBR3106S 芯片。
		0: 低电平有效
		1: 高电平有效
2	DRIVE_MODE	GPO 引脚的驱动模式。该位字段不适用于 CY8CMBR3106S 芯片。
		0: 高电平时的高阻态、低电平时的强驱动模式
		1: 低电平和高电平时的强驱动模式
1	GPO_PWM	在 GPO 引脚上 PWM 被使能。该位字段不适用于 CY8CMBR3106S 芯片。
		<b>0</b> : GPO 输出直流电压
		1: GPO 输出 PWM
0	GPO_CTL	选择 GPO 是由主机还是传感器控制的。该位字段不适用于 CY8CMBR3106S 芯片。
		<b>0</b> : 传感器状态直接控制 GPO。每个 GPOx 会由相应的传感器 CSx 的状态控制。其中,'x'的取值范围为 0 到 (使能的传感器数量 - 1)
		1: 通过写入到 GPO_OUTPUT_STATE 寄存器,主机可以控制 GPO。



# 1.5.49 PWM\_DUTYCYCLE\_CFG0

地址: 0x41

位	7	6	5	4	3	2	1	0	
主机访问		R	W		RW				
器件访问		RW				RW			
位名	LOW_DUTY_CYCLE					HIGH_DU	TY_CYCLE		

GPO0 PWM 占空比配置。该寄存器不适用于 CY8CMBR3106S 芯片。

位	名称	说明
7:4	LOW_DUTY_CYCLE	当 GPO0 处于逻辑低状态时,将在该引脚上驱动 PWM 占空比。在占空比为 0% 到 100% 内,该位字段允许实现 16 个设置,每个设置的步长为 6.67%。该位字段的有效值介于 0 到 15 之间。该位字段不适用于 CY8CMBR3106S 芯片。
3:0	HIGH_DUTY_CYCLE	当 GPO0 处于逻辑高状态时,将在该引脚上驱动 PWM 占空比。在占空比为 0% 到 100% 内,该位字段允许实现 16 个设置,每个设置的步长为 6.67%。该位字段的有效值介于 0 到 15 之间。该位字段不适用于 CY8CMBR3106S 芯片。



# 1.5.50 PWM\_DUTYCYCLE\_CFG1

地址: 0x42

位	7	6	5	4	3	2	1	0	
主机访问		R	W		RW				
器件访问		RW				RW			
位名	LOW_DUTY_CYCLE					HIGH_DU	TY_CYCLE		

GPO1 PWM 占空比配置。该寄存器不适用于 CY8CMBR3102 和 CY8CMBR3106S 芯片。

位	名称	说明
7:4	LOW_DUTY_CYCLE	当 GPO1 处于逻辑低状态时,将在该引脚上驱动 PWM 占空比。在占空比为 0% 到 100% 内,该位字段允许实现 16 个设置,每个设置的步长为 6.67%。该位字段的有效值介于 0 到 15 之间。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 和 CY8CMBR3106S 芯片。
3:0	HIGH_DUTY_CYCLE	当 GPO1 处于逻辑高状态时,将在该引脚上驱动 PWM 占空比。在占空比为 0% 到 100% 内,该位字段允许实现 16 个设置,每个设置的步长为 6.67%。该位字段的有效值介于 0 到 15 之间。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 和 CY8CMBR3106S 芯片。



# 1.5.51 PWM\_DUTYCYCLE\_CFG2

地址: 0x43

位	7	6	5	4	3	2	1	0	
主机访问		R	W		RW				
器件访问		RW				RW			
位名	LOW_DUTY_CYCLE					HIGH_DU	TY_CYCLE		

GPO2 PWM 占空比配置。该寄存器不适用于 CY8CMBR3102 和 CY8CMBR3106S 芯片。

位	名称	说明
7 : 4	LOW_DUTY_CYCLE	当 GPO2 处于逻辑低状态时,将在该引脚上驱动 PWM 占空比。在占空比为 0% 到 100% 内,该位字段允许实现 16 个设置,每个设置的步长为 6.67%。该位字段的有效值介于 0 到 15 之间。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 和 CY8CMBR3106S 芯片。
3:0	HIGH_DUTY_CYCLE	当 GPO2 处于逻辑高状态时,将在该引脚上驱动 PWM 占空比。在占空比为 0% 到 100% 内,该位字段允许实现 16 个设置,每个设置的步长为 6.67%。该位字段的有效值介于 0 到 15 之间。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 和 CY8CMBR3106S 芯片。



# 1.5.52 PWM\_DUTYCYCLE\_CFG3

地址: 0x44

位	7	6	5	4	3	2	1	0	
主机访问		R	W		RW				
器件访问		RW				RW			
位名	LOW_DUTY_CYCLE					HIGH_DU	TY_CYCLE		

GPO3 PWM 占空比配置。该寄存器不适用于 CY8CMBR3102 和 CY8CMBR3106S 芯片。

位	名称	说明
7 : 4	LOW_DUTY_CYCLE	当 GPO3 处于逻辑低状态时,将在该引脚上驱动 PWM 占空比。在占空比为 0% 到 100% 内,该位字段允许实现 16 个设置,每个设置的步长为 6.67%。该位字段的有效值介于 0 到 15 之间。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 和 CY8CMBR3106S 芯片。
3:0	HIGH_DUTY_CYCLE	当 GPO3 处于逻辑高状态时,将在该引脚上驱动 PWM 占空比。在占空比为 0% 到 100% 内,该位字段允许实现 16 个设置,每个设置的步长为 6.67%。该位字段的有效值介于 0 到 15 之间。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 和 CY8CMBR3106S 芯片。



# 1.5.53 PWM\_DUTYCYCLE\_CFG4

地址: 0x45

位		7	6	5	4	3	2	1	0	
主机订	方问		R	W		RW				
器件订	方问		RW				RW			
位名	Ż	LOW_DUTY_CYCLE					HIGH_DU	TY_CYCLE		

GPO4 PWM 占空比配置。该寄存器不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3106S 以及 CY8CMBR3108。

位	名称	说明
7 : 4	LOW_DUTY_CYCLE	当 GPO4 处于逻辑低状态时,将在该引脚上驱动 PWM 占空比。在占空比为 0% 到 100% 内,该位字段允许实现 16 个设置,每个设置的步长为 6.67%。该位字段的有效值介于 0 到 15 之间。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3106S 和 CY8CMBR3108 等芯片。
3:0	HIGH_DUTY_CYCLE	当 GPO4 处于逻辑高状态时,将在该引脚上驱动 PWM 占空比。在占空比为 0% 到 100% 内,该位字段允许实现 16 个设置,每个设置的步长为 6.67%。该位字段的有效值介于 0 到 15 之间。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3106S 和 CY8CMBR3108 等芯片。



## 1.5.54 PWM\_DUTYCYCLE\_CFG5

地址: 0x46

位		7	6	5	4	3	2	1	0	
主机订	方问		R	W		RW				
器件订	方问		RW				RW			
位名	Ż	LOW_DUTY_CYCLE					HIGH_DU	TY_CYCLE		

GPO5 PWM 占空比配置。该寄存器不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3106S、 CY8CMBR3108 以及 CY8CMBR3110。

位	名称	说明
7:4	LOW_DUTY_CYCLE	当 GPO5 处于逻辑低状态时,将在该引脚上驱动 PWM 占空比。在占空比为 0% 到 100% 内,该位字段允许实现 16 个设置,每个设置的步长为 6.67%。该位字段的有效值介于 0 到 15 之间。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3106S、 CY8CMBR3108 和 CY8CM-BR3110 等芯片。
3:0	HIGH_DUTY_CYCLE	当 GPO5 处于逻辑高状态时,将在该引脚上驱动 PWM 占空比。在占空比为 0% 到 100% 内,该位字段允许实现 16 个设置,每个设置的步长为 6.67%。该位字段的有效值介于 0 到 15 之间。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3106S、 CY8CMBR3108 和 CY8CM-BR3110 等芯片。



## 1.5.55 PWM\_DUTYCYCLE\_CFG6

地址: 0x47

位	7	6	5	4	3	2	1	0		
主机访问		R	W		RW					
器件访问	RW				RW					
位名		LOW_DUT	TY_CYCLE			HIGH_DU	TY_CYCLE			

GPO6 PWM 占空比配置。该寄存器不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3106S、 CY8CMBR3108 以及 CY8CMBR3110。

位	名称	说明
7:4	LOW_DUTY_CYCLE	当 GPO6 处于逻辑低状态时,将在该引脚上驱动 PWM 占空比。在占空比为 0% 到 100% 内,该位字段允许实现 16 个设置,每个设置的步长为 6.67%。该位字段的有效值介于 0 到 15 之间。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3106S、 CY8CMBR3108 和 CY8CM-BR3110 等芯片。
3:0	HIGH_DUTY_CYCLE	当 GPO6 处于逻辑高状态时,将在该引脚上驱动 PWM 占空比。在占空比为 0% 到 100% 内,该位字段允许实现 16 个设置,每个设置的步长为 6.67%。该位字段的有效值介于 0 到 15 之间。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3106S、 CY8CMBR3108 和 CY8CM-BR3110 等芯片。



# 1.5.56 PWM\_DUTYCYCLE\_CFG7

地址: 0x48

位	7	6	5	4	3	2	1	0		
主机访问		R	W		RW					
器件访问	RW				RW					
位名		LOW_DUT	TY_CYCLE			HIGH_DU	TY_CYCLE			

GPO7 PWM 占空比配置。该寄存器不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3106S、 CY8CMBR3108 以及 CY8CMBR3110。

位	名称	说明
7:4	LOW_DUTY_CYCLE	当 GPO7 处于逻辑低状态时,将在该引脚上驱动 PWM 占空比。在占空比为 0% 到 100% 内,该位字段允许实现 16 个设置,每个设置的步长为 6.67%。该位字段的有效值介于 0 到 15 之间。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3106S、 CY8CMBR3108 和 CY8CM-BR3110 等芯片。
3:0	HIGH_DUTY_CYCLE	当 GPO7 处于逻辑高状态时,将在该引脚上驱动 PWM 占空比。在占空比为 0% 到 100% 内,该位字段允许实现 16 个设置,每个设置的步长为 6.67%。该位字段的有效值介于 0 到 15 之间。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3106S、 CY8CMBR3108 和 CY8CM-BR3110 等芯片。



## 1.5.57 SPO\_CFG

地址: 0x4c

位	7	6	5	4	3	2	1	0
主机访问	RW		RW		RW		RW	
器件访问	RW		RW		RW			
位名	RESERVED		SPO1		RESERVED		SPO0	

#### 专用输出引脚功能选择

位	名称	说明
7	RESERVED	保留
6:4	SPO1	特殊用途输出 1 的配置。如果该字节含有一个无效的值,将禁用相应引脚(在器件的数据手册中该引脚被标记为 SPO1)。如果该字节的值是 SPO0 数值(GPO 除外),并且 SPO0 支持已选定的功能,则将禁用器件数据手册中被标记为 SPO1 的引脚。该位字段不适用于 CY8CM-BR3102 芯片。
		0: 引脚的功能被禁用
		1: 引脚作为电容式传感器使用
		2: 引脚作为屏蔽电极使用
		3: 引脚作为蜂鸣器输出使用
		4: 引脚作为主机中断使用

3 RESERVED 保留

2:0 SPO0 特殊用途输出 0 的配置。如果该字节含有一个无效的值,将禁用可采用的引脚 (在器件的数据

手册中该引脚被标记为 SPO0)。

5: 引脚作为通用输出使用

0: 引脚的功能被禁用

1: 引脚作为电容式传感器使用

2: 引脚作为屏蔽电极使用

3: 引脚作为蜂鸣器输出使用

4: 引脚作为主机中断使用

5: 引脚作为通用输出使用



# 1.5.58 DEVICE\_CFG0

地址: 0x4d

位	7	6	5	4	3	2	1	0	
主机访问		RW							
器件访问			RW	RW					
位名			RESE	RVED			IIR_EN	MED_EN	

#### 按键感应滤波器使能/禁用

位	名称	说明
7:2	RESERVED	保留
1	IIR_EN	IIR 滤波器使能。对于 CY8CMBR3106S 芯片,如果 IIR 滤波器被使能,则需要禁用 EMC_EN。在 CY8CMBR3106S 芯片中, EMC 解决方案和 IIR 滤波器的特性是不能同时使用的。
		0: 滤波器被禁用
		1: 滤波器被使能
0	MED_EN	中值滤波器被使能。对于 CY8CMBR3106S 芯片,如果使能了中值滤波器,则需要禁用 EMC_EN。在 CY8CMBR3106S 芯片中, EMC 解决方案和中值滤波器是相互排斥的特性。
		0: 滤波器被禁用

1: 滤波器被使能



# 1.5.59 DEVICE\_CFG1

地址: 0x4e

位	7	6	5	4	3	2	1	0	
主机访问		RW							
器件访问		RW							
位名				RESERVED				SYSD_EN	

#### 系统诊断使能/禁用

 位
 名称
 说明

 7:1
 RESERVED
 保留

0 SYSD\_EN 系统诊断使能

0: 系统诊断被禁用

1: 系统诊断被使能



# 1.5.60 DEVICE\_CFG2

地址: 0x4f

位	7	6	5	4	3	2	1	0
主机访问	RW		RW		RW	RW	RW	RW
器件访问	R	W	RW		RW	RW	RW	RW
位名	PROXIMI	TY_ARST	BUTTON_	SLD_ARST	ATH_EN	EMC_EN	GUARD_E N	SHIELD_E N

#### 全局感应与处理配置

位	名称	说明
7:6	PROXIMITY_ARST	接近感应自动复位的配置
		0: 自动复位特性被禁用
		1: 自动复位特性被使能;超时为5秒
		2: 自动复位特性被使能;超时为20秒
5:4	BUTTON_SLD_ARST	按键和滑条自动复位的配置。有关自动复位特性的更多信息,请参考 "CY8CMBR3xxx CapSense 设计指南"。
		0: 自动复位特性被禁用
		1: 自动复位特性被使能;超时为5秒
		2: 自动复位特性被使能;超时为20秒
3	ATH_EN	自动阈值的使能 / 禁用配置。请注意,只有禁用了 EMC 解决方案时,才能使能自动阈值。如果置位了 EMC_EN 位,则会禁用自动阈值。
		<b>0</b> : 自动阈值被禁用(即在 BASE_THRESHOLDx/FINGER_THRESHOLDx 寄存器中所识别的手指阈值会用于确定传感器的状态)。
		1: 自动阈值被使能 (即可以自动确定手指阈值)
2	EMC_EN	EMC 解决方案使能(提高噪声抑制能力)该特性不能与蜂鸣器同时使能(请参见BUZZER_CFG.BUZZER_EN)。对于 CY8CMBR3116,该解决方案同样需要通过 SENSOR_EN 寄存器来禁用传感器 CS10-CS15(若采用了它)。如果 CS10 到 CS15 传感器中的任何一个被使能,无论 EMC_EN 的设置如何都要禁用 EMC 解决方案。对于 CY8CMBR3106S,任何类型的按键过滤(IIR 或中值滤波器;请参见 DEVICE_CFG0.MED_EN 和 DEVICE_CFG0.IIR_EN)都不应该与 EMC 同时使能。如果 CY8CMBR3106S 中按键过滤和 EMC 解决方案被同时使能,则操作会处于未定义的状态。对于 CY8CMBR3106S 而言,EMC 解决方案仅适用于按键和接近感应传感器,不适用于滑条段。
		<b>0</b> : EMC 解决方案被禁用
		1: EMC 解决方案被使能
1	GUARD_EN	电容式感应保护传感器的功能被使能。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 芯片。
		0: 保护传感器功能被禁用
		1: 保护传感器功能被使能
0	SHIELD_EN	电容式感应驱动屏蔽使能
		0: 驱动屏蔽性能被禁用
		1: 驱动屏蔽性能被使能



# 1.5.61 DEVICE\_CFG3

地址: 0x50

位	7	7 6 5 4 3 2 1							
主机访问		RW							
器件访问		RW						RW	
位名				RESERVED				SUP- PLY_LOW_ POWER	

#### 器件电源配置

 位
 名称
 说明

 7:1
 RESERVED
 保留

 0
 SUPPLY\_LOW\_POWER
 器件电源配置

**0**: 1.8 V – 5.5 V 的内部稳压模式 (VCC 未连接至 VDD) **1**: 1.8 V +/-5% 的外部稳压模式 (VDD 和 VCC 相连接)



# 1.5.62 I2C\_ADDR

地址: 0x51

位	7	6	5	4	3	2	1	0
主机访问	RW		RW					
器件访问	RW		RW					
位名	RESERVED				I2C_ADDRESS	3		

#### I2C 从设备地址选择

位	名称	说明
7	RESERVED	保留

6:0 I2C\_ADDRESS 7 位 I2C 从设备地址。该位字段的有效值介于 8 到 119 之间。



# 1.5.63 REFRESH\_CTRL

地址: 0x52

位	7	6	5	4	3	2	1	0		
主机访问	R	W	RW							
器件访问	R	W		RW						
位名	RESE	RVED			REFRESH.	_INTERVAL				

查找触摸/查找接近扫描的刷新时间选择

位	名称	说明
7:6	RESERVED	保留
5:0	REFRESH_INTERVAL	"Look for Touch"和 "Look for Prox"模式之间的刷新时间间隔为 20 ms。该位字段的有效

值介于1到25之间。



### 1.5.64 STATE\_TIMEOUT

地址: 0x55

位	7	6	5	4	3	2	1	0	
主机访问	R	W	RW						
器件访问	R	W		RW					
位名	RESE	RVED			TIME	OUT			

指活动模式下没有触摸事件的超时 (单位为秒),经过该超时后会切换为查找触摸模式;同时也指的是查找触摸模式下没有触摸事件的超时,经过该超时后会切换为查找接近模式。

位	名称	说明
7:6	RESERVED	保留

5:0 TIMEOUT 指活动模式下没有触摸事件的超时 (单位为秒),经过该超时后会切换为查找触摸模式;同时

也指的是查找触摸模式下没有触摸事件的超时,经过该超时后会切换为查找接近模式。该位字

段的有效值介于 0 到 63 之间。



## 1.5.65 SLIDER\_CFG

地址: 0x5d

位	7	6	5	4	3	2	1	0		
主机访问		RW						RW		
器件访问		RW RW					W			
位名			RESE	RVED			SEL	ECT		

全局滑条配置。该寄存器不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108、 CY8CMBR3110 以及 CY8CMBR3116。

 位
 名称
 说明

 7:2
 RESERVED
 保留

1:0 SELECT 滑条选择。如果该字节有一个无效的选项,将禁用所有滑条引脚。该位字段不适用于

CY8CMBR3102、CY8CMBR3108、CY8CMBR3110 和 CY8CMBR3116 等芯片。

0: 滑条 1 被使能。滑条 2 被禁用,且其传感器可用于按键感应。

1: 滑条 1 和滑条 2 被单独使能。

2: 滑条 1 和滑条 2 的传感器组合成一个单一的高分辨率滑条。



# 1.5.66 SLIDER1\_CFG

地址: 0x61

位	7	6	5	4	3	2	1	0	
主机访问	R	RW		RW			RW		
器件访问	R	W	RW	R	W		RW		
位名	RESE	RVED	GEOME- TRY	SENS	TIVITY		SEGMENTS		

滑条 1 或高分辨率滑条的配置。该寄存器不适用于 CY8CMBR3102、CY8CMBR3108、CY8CMBR3110 以及 CY8CMBR3116。

位	名称	说明
7:6	RESERVED	保留
5	GEOMETRY	滑条 1 或高分辨率滑条的形状。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108、 CY8CMBR3110 和 CY8CMBR3116 等芯片。
		0: 线性滑条 (线性位置指示)
		1: 辐射滑条 (角位置指示)
4:3	SENSITIVITY	滑条 1 的灵敏度 (单位为计数 /pF) 或高分辨率滑条传感器的灵敏度。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108、 CY8CMBR3110 和 CY8CMBR3116 等芯片。
		<b>0</b> : 50 次计数 /0.1 pF
		1: 50 次计数 /0.2 pF
		<b>2</b> : 50 次计数 /0.3 pF
		<b>3</b> : 50 次计数 /0.4 pF
2:0	SEGMENTS	滑条 1 中传感器的数量。使能的滑条传感器集是连续的传感器数,其索引为 SLD10、 SLD11~SLD1x(其中 'x'的范围为 2 到 4)。如果滑条 1 独立于滑条 2,器件会将一个无效的值解释为等同最接近的界限值。如果滑条 1 和滑条 2 组成一个单一的高分辨率滑条,就会忽略该字段值,并且器件会自动使能滑条 1 上的所有 5 段值,使之成为高分辨率滑条的组成部分。该位字段的取值范围为 3 到 5。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、CY8CMBR3108、CY8CMBR3110 和 CY8CMBR3116 等芯片。



### 1.5.67 SLIDER1\_RESOLUTION

地址: 0x62

位	7	6	5	4	3	2	1	0
主机访问		RW						
器件访问		RW						
位名				RESOL	UTION			

滑条 1 或高分辨率滑条的最大正值(单位为计数)。该寄存器不适用于 CY8CMBR3102、CY8CMBR3108、CY8CMBR3110 以及 CY8CMBR3116。

位	名称	说明
11/1.	冶你	ルツ

7:0 RESOLUTION

滑条 1 或高分辨率滑条的最大正值(单位为计数)。该位字段的有效值介于 1 到 254 之间。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108、 CY8CMBR3110 和 CY8CMBR3116 等芯片。



### 1.5.68 SLIDER1\_THRESHOLD

地址: 0x63

位	7	6	5	4	3	2	1	0
主机访问		RW						
器件访问		RW						
位名				FINGER_TI	HRESHOLD			

滑条 1 或高分辨率滑条的手指阈值 (单位为计数)的配置。该寄存器不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108、 CY8CMBR3110 以及 CY8CMBR3116。

位	名称	说明

7:0 FINGER\_THRESHOLD

滑条 1 或高分辨率滑条的手指阈值(单位为计数)的配置。该位字段的有效值介于 1 到 255 之间。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108、 CY8CMBR3110 和 CY8CM-BR3116 等芯片。



# 1.5.69 SLIDER2\_CFG

地址: 0x67

位	7	6	5	4	3	2	1	0
主机访问	RW		RW	RW		RW		
器件访问	RW		RW	RW		RW		
位名	RESERVED		GEOME- TRY	SENS	TIVITY	SEGMENTS		

滑条 2 配置。该寄存器不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108、 CY8CMBR3110 以及 CY8CMBR3116。

位	名称	说明
7:6	RESERVED	保留
5	GEOMETRY	滑条 2 的形状。当滑条 1 和滑条 2 组成一个高分辨率的滑条时,会忽略该位。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108、 CY8CMBR3110 和 CY8CMBR3116 等芯片。
		0: 线性滑条 (线性位置指示)
		1: 辐射滑条 (角位置指示)
4:3	SENSITIVITY	滑条 2 传感器的灵敏度 (单位为计数值 /pF)。当滑条 1 和滑条 2 组成一个高分辨率的滑条时,将忽略该位。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108、 CY8CMBR3110 和 CY8CMBR3116 等芯片。
		<b>0</b> : 50 次计数 /0.1 pF
		<b>1</b> : 50 次计数 /0.2 pF
		<b>2</b> : 50 次计数 /0.3 pF
		<b>3</b> : 50 次计数 /0.4 pF
2:0	SEGMENTS	滑条 1 中的传感器数量。使能的滑条传感器集是连续的传感器数,其索引为 SLD20、 SLD21 到 SLD2x(其中'x'的范围为 2 到 4)。被禁用的滑条 2 引脚可用于其他功能。如果滑条 1 和滑条 2 被独立使能,则预期最小值是 3。如果这两个滑条组成一个高分辨率的滑条,则预期最小值为 1,并且组合滑条中的引脚总数量是 5 加上该字段的值。对于使能滑条 2 的所有情况,器件都会将范围外的值作为最接近的界限值。该位字段的取值范围为 1 到 5。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108、 CY8CMBR3110 和 CY8CMBR3116 等芯片。



### 1.5.70 SLIDER2\_RESOLUTION

地址: 0x68

位	7	6	5	4	3	2	1	0	
主机访问		RW							
器件访问		RW							
位名				RESOL	UTION				

滑条 2 的最大正向值(单位为计数)。当滑条 1 和滑条 2 组成一个高分辨率的滑条时,会忽略该位。该寄存器不适用于 CY8CMBR3102、CY8CMBR3108、CY8CMBR3110 以及 CY8CMBR3116。

位 名称 说明

7:0 RESOLUTION 滑条 2 的最大正向值 (单位为计数)。当滑条 1 和滑条 2 组成一个高分辨率的滑条时,将忽略

该位。该位字段的有效值介于 1 到 254 之间。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、

CY8CMBR3108、CY8CMBR3110和CY8CMBR3116等芯片。



#### 1.5.71 SLIDER2\_THRESHOLD

地址: 0x69

	位	7	6	5	4	3	2	1	0	
	主机访问		RW							
Γ	器件访问		RW							
	位名				FINGER_TI	HRESHOLD				

滑条 2 的手指阈值(单位为计数)的配置。当滑条 1 和滑条 2 组成一个高分辨率的滑条时,会忽略该位。有关调试该参数的更多信息,请参考 "CY8CMBR3xxx CapSense 设计指南"。该寄存器不适用于 CY8CMBR3102、CY8CMBR3108、CY8CMBR3110 以及 CY8CMBR3116。

位 名称 说明

7:0 FINGER\_THRESHOLD

滑条 2 的手指阈值(单位为计数)的配置。当滑条 1 和滑条 2 组成一个高分辨率的滑条时,会忽略该位。有关调试该参数的更多信息,请参考 "CY8CMBR3xxx CapSense 设计指南"。该位字段的有效值介于 1 到 255 之间。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、CY8CMBR3108、CY8CMBR3110 和 CY8CMBR3116 等芯片。



# 1.5.72 SLIDER\_LBR

地址: 0x71

位	7	6	5	4	3	2	1	0	
主机访问	RW		RW						
器件访问	RW		RW						
位名	OVERRIDE			LOW_BASEL	.INE_RESET_	THRESHOLD			

滑条的低基线复位参数配置。有关定义该参数的更多信息,请参考"CY8CMBR3xxx CapSense 设计指南"。该寄存器不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108、 CY8CMBR3110 以及 CY8CMBR3116。

位	名称	说明
7	OVERRIDE	通过设置该参数,可以使用在该寄存器中 LOW_BASELINE_RESET_THRESHOLD 位字段内用户所指定的值覆盖掉 SmartSense 设置的滑条低基线复位参数。该位字段不适用于CY8CMBR3102、CY8CMBR3108、CY8CMBR3110 和 CY8CMBR3116 等芯片。
		0: 滑条低基线复位阈值的覆盖性能被禁用
		1: 滑条低基线复位阈值的覆盖性能被使能
6:0	LOW_BASELINE_RE- SET_THRESHOLD	覆盖滑条低基线复位阈值时所采用的阈值 (单位为计数)。该位字段的有效值介于 0 到 127 之间。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108、 CY8CMBR3110 和 CY8CM-BR3116 等芯片。



# 1.5.73 SLIDER\_NNT

地址: 0x72

位	7	6	5	4	3	2	1	0	
主机访问	RW		RW						
器件访问	RW		RW						
位名	OVERRIDE			NEGATIV	E_NOISE_THE	RESHOLD			

滑条负向噪声阈值配置。有关定义该参数的更多信息,请参考 "CY8CMBR3xxx CapSense 设计指南 "。该寄存器不适用于 CY8CMBR3102、CY8CMBR3108、CY8CMBR3110 以及 CY8CMBR3116。

位	名称	说明					
7	OVERRIDE	通过设置该参数,可以使用在该寄存器中 NEGATIVE_NOISE_THRESHOLD 位字段内用户所指定的值覆盖掉 SmartSense 设置的滑条负向噪声阈值。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、CY8CMBR3110 和 CY8CMBR3116 等芯片。					
		0: 滑条负向噪声阈值的覆盖性能被禁用					
		1: 滑条负向噪声阈值的覆盖性能被使能					
6:0	NEGATIVE_NOISE THRESHOLD	覆盖滑条负向噪声阈值时采用的阈值(单位为计数)。该位字段的有效值介于 0 到 127 之间。 该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108、 CY8CMBR3110 和 CY8CMBR3116 等					

芯片。



# 1.5.74 SLIDER\_NT

地址: 0x73

位	7	6	5	4	3	2	1	0	
主机访问	RW		RW						
器件访问	RW		RW						
位名	OVERRIDE			NO	ISE_THRESHO	OLD			

滑条噪声阈值配置。有关定义该参数的更多信息,请参考 "CY8CMBR3xxx CapSense 设计指南 "。该寄存器不适用于 CY8CMBR3102、CY8CMBR3108、CY8CMBR3110 以及 CY8CMBR3116。

位	名称	说明
7	OVERRIDE	通过设置该参数,可以使用在该寄存器中 NOISE_THRESHOLD 位字段内用户所指定的值覆盖掉 SmartSense 设置的滑条噪声阈值。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108、CY8CMBR3110 和 CY8CMBR3116 等芯片。
		0: 滑条噪声阈值的覆盖性能被禁用
		1: 滑条噪声阈值的覆盖性能被使能
6:0	NOISE_THRESHOLD	覆盖滑条噪声阈值时采用的阈值(单位为计数)。该位字段的有效值介于 0 到 127 之间。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108、 CY8CMBR3110 和 CY8CMBR3116 等芯

片。



# 1.5.75 CONFIG\_CRC

地址: 0x7e

位	15	14	13	12	11	10	9	8		
主机访问		RW								
器件访问		RW								
位名		CRC MSB								
位	7	6	5	4	3	2	1	0		
主机访问			•	R'	W					
器件访问		RW								
位名		CRC LSB								

#### 配置数据 CRC

位 名称 说明

15:0 CRC 从偏移 0 到 125 的所有数据中 CCITT CRC16 的校验和。该位字段的有效值介于 1 到 65535 之

间。



# 1.5.76 GPO\_OUTPUT\_STATE

地址: 0x80

位	7	6	5	4	3	2	1	0
主机访问	RW							
器件访问	RW							
位名	GPO7	GPO6	GPO5	GPO4	GPO3	GPO2	GPO1	GPO0

主机控制 GPO 状态。每一位的默认值都处于非活跃状态(0 为高电平有效; 1 为低电平有效),该状态通过 GPO\_CFG.ACTIVE\_STATE 来配置。该寄存器不适用于 CY8CMBR3106S 芯片。

位	名称	说明
7	GPO7	GPO7 状态的设置。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3106S、 CY8CMBR3108 和 CY8CMBR3110 等芯片。
		<b>0</b> : GPO 为低电平
		1: GPO 为高电平
6	GPO6	GPO6 状态的设置。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3106S、 CY8CMBR3108和 CY8CMBR3110 等芯片。
		<b>0</b> : GPO 为低电平
		1: GPO 为高电平
5	GPO5	GPO5 状态的设置。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3106S、 CY8CMBR3108 和 CY8CMBR3110 等芯片。
		<b>0</b> : GPO 为低电平
		1: GPO 为高电平
4	GPO4	GPO4 状态的设置。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3106S 和 CY8CMBR3108 等芯片。
		<b>0</b> : GPO 为低电平
		1: GPO 为高电平
3	GPO3	GPO3 状态的设置。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 和 CY8CMBR3106S 芯片。
		<b>0</b> : GPO 为低电平
		1: GPO 为高电平
2	GPO2	GPO2 状态的设置。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 和 CY8CMBR3106S 芯片。
		<b>0</b> : GPO 为低电平
		1: GPO 为高电平
1	GPO1	GPO1 状态的设置。该位字段不适用于 CY8CMBR3106S 芯片。
		<b>0</b> : GPO 为低电平
		1: GPO 为高电平
0	GPO0	GPO0 状态的设置。该位字段不适用于 CY8CMBR3106S 芯片。
		<b>0</b> : GPO 为低电平
		<b>1:</b> GPO 为高电平



## 1.5.77 SENSOR\_ID

地址: 0x82

位	7	6	5	4	3	2	1	0
主机访问	RW							
器件访问	RW							
位名	SENSOR_ID							

用以报告传感器调试数据的传感器 ID。该寄存器的有效值取决于该器件上传感器的数量,器件的有效值为 0 到(传感器数量 - 1)。

位 名称 说明

7:0 SENSOR\_ID 用以报告传感器调试数据的传感器 ID。

寄存器的默认值是255,这是一个无效值。该位字段的有效值介于0到15之间。



#### 1.5.78 CTRL\_CMD

地址: 0x86

位	7	6	5	4	3	2	1	0
主机访问				R	W			
器件访问				R	W			
位名				CMD_OI	P_CODE			

执行的指令。启动和结束一个指令时,该器件会设置该寄存器的值为 0。该寄存器中的值是 0 时,主机可以对其进行写操作。如果寄存器中的值为非零并且主机对其进行写操作,则未定义响应于新请求指令的器件。

位 名称 说明

7:0 CMD\_OP\_CODE 用于执行指令的操作码

- 0:目前未执行任何指令。启动和结束某个指令时,器件会编写该值。
- 2: 器件将计算该寄存器映射中配置数据的CRC校验和,并把得到的结果同CONFIG\_CRC中的值进行比较。如果两个值相匹配,器件会将该配置以及CRC校验和一同保存到非易失性存储器内。
- 3: 器件对该寄存器映射中的配置数据进行 CRC 校验和,然后将结果存储在 CALC\_CRC 寄存器中。请注意,该指令仅用于测试和调试,并不推荐将它适用在生产配置中。通过使用 EzClick 或主机 API,可以计算生产配置的 CRC 值。请参考 CY8CMBR3xxx 设计指南,了解更详细的信息。
- 7: 器件不再进行扫描,而会进入低功耗模式。当发生 I2C 地址匹配事件时,器件将退出该模式。
- 8: 器件将 LATCHED\_BUTTON\_STAT 和 LATCHED\_PROX\_STAT 中的值设置为 0, 并将 LIFT-OFF\_SLIDER1\_POSITION 和 LIFTOFF\_SLIDER2\_POSITION 的值设置为 0xFF。
- 9: 器件将为接近感应传感器 PS0 重置高级低通滤波器
- 10: 器件将为接近传感器 PS1 重置高级低通滤波器

255: 器件本身自复位。



# 1.5.79 CTRL\_CMD\_STATUS

地址: 0x88

位	7	6	5	4	3	2	1	0
主机访问				R				R
器件访问				RW				RW
位名				RESERVED				ERR

最近执行的指令返回的状态

 位
 名称
 说明

 7:1
 RESERVED
 保留

) ERR 所有错误的指示器

0: 没有任何错误

1: 发生了错误



# 1.5.80 CTRL\_CMD\_ERR

地址: 0x89

位	7	6	5	4	3	2	1	0
主机访问				F	₹			
器件访问				R	W			
位名				ERROR	_CODE			

最近执行的指令所返回的错误代码。

位 名称 说明

7:0 ERROR\_CODE 最近执行的指令所返回的错误代码。

0: 指令执行成功

253: 对闪存的写入操作失败

254: CONFIG\_CRC 所存储的配置 CRC 校验和与计算得到的配置 CRC 校验和不一致

255: 指令无效



# 1.5.81 SYSTEM\_STATUS

地址: 0x8a

位	7	6	5	4	3	2	1	0
主机访问		R						
器件访问				RW				RW
位名				RESERVED				F_DE- FAULT

#### 指示系统配置状态

 位
 名称
 说明

 7:1
 RESERVED
 保留

0 F\_DEFAULT 指示是否加载了默认的出厂配置

0: 所加载的配置并不是默认的出厂配置

1: 已经加载了默认的出厂配置



# 1.5.82 PREV\_CTRL\_CMD\_CODE

地址: 0x8c

位	7	6	5	4	3	2	1	0
主机访问				F	₹			
器件访问				R	W			
位名				CMD_OI	P_CODE			

尝试执行先前指令的操作码

位 名称 说明

7:0 CMD\_OP\_CODE 用于尝试执行先前指令的操作码。请参见 CTRL\_CMD.CMD\_OP\_CODE 的定义,了解有效范围

的定义。该位字段的取值范围为0到255。



# 1.5.83 FAMILY\_ID

地址: 0x8f

位	7	6	5	4	3	2	1	0
主机访问				F	₹			
器件访问				R	W			
位名				FAMI	_Y_ID			

#### 器件系列 ID

位 名称 说明

7:0 FAMILY\_ID 器件系列 ID。对于 CY8CMBR3xxx 器件而言,该位字节的值是 154。



#### 1.5.84 **DEVICE\_ID**

地址: 0x90

位	15	14	13	12	11	10	9	8
主机访问				F	₹			
器件访问				R	W			
位名				SILICON	_ID MSB			
位	7	6	5	4	3	2	1	0
主机访问				F	₹			
器件访问				R	W			
位名				SILICON	I ID LSB			

#### 器件的芯片 ID

位 名称 说明

15:0 SILICON\_ID 器件的芯片 ID。该位字段的取值范围为 0 到 65535。欲了解器件特定的值,请参考 "出厂默认

值"一节中的内容。



# 1.5.85 DEVICE\_REV

地址: 0x92

位	15	14	13	12	11	10	9	8
主机访问				F	₹			
器件访问				R	W			
位名				RESE	RVED			
位	7	6	5	4	3	2	1	0
主机访问				F	₹			
器件访问				R	W			
位名				FW_RE	VISION			

#### 器件版本号

 位
 名称
 说明

 15:8
 RESERVED
 保留

7:0 FW\_REVISION 固件版本号。该位字段的取值范围为 0 到 255。



# 1.5.86 CALC\_CRC

地址: 0x94

位	15	14	13	12	11	10	9	8
主机访问				F	₹			
器件访问				R	W			
位名				CRC	MSB			
位	7	6	5	4	3	2	1	0
主机访问				F	₹			
器件访问				R	W			
位名				CRC	LSB			

由主机指令计算的配置数据 CRC。

位 名称 说明

15:0 CRC 主机指令操作码 0x03 计算的配置数据 CRC (请参考 CTRL\_CMD.CMD\_OP\_CODE)。该位字

段的取值范围为 0 到 65535。



# 1.5.87 TOTAL\_WORKING\_SNS

地址: 0x97

位	7	6	5	4	3	2	1	0	
主机访问	R	F	२			R			
器件访问	RW	R	W		RW				
位名	SYSD_ERR	RESE	RVED		S	ENSOR_COU	NT		

系统诊断结果汇总。 SENSOR\_COUNT 值的范围为: 0 到已使能的传感器数量。

位	名称	说明
7	SYSD_ERR	指示在进行系统诊断性测试过程中是否检测到错误。
		0: 未检测到任何错误
		1: 进行系统诊断性测试过程中至少检测到一处错误
6:5	RESERVED	保留
4:0	SENSOR_COUNT	经过系统诊断性测试的传感器数量。如果系统诊断特性被禁用(DEVICE_CFG1.SYSD_EN = 0),或者在系统诊断性测试过程中 Cmod 测试或屏蔽测试失败,则该值为 0。该位字段的取值范围为 0 到 16。



# 1.5.88 SNS\_CP\_HIGH

地址: 0x98

位	15	14	13	12	11	10	9	8
主机访问	R	R	R	R	R	R	R	R
器件访问	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
位名	CS15	CS14	CS13	CS12	CS11	CS10	CS9	CS8
位	7	6	5	4	3	2	1	0
<b>位</b> 主机访问	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b> R	<b>3</b>	<b>2</b> R	1 R	<b>0</b>
	,		_	-	_	_	1 R RW	

指示寄生电容 Cp 大于 45 pF 的传感器。如果调整电容 Cmod 超出了所需范围,或者检测到了故障屏蔽,亦或者通过将 DEVICE\_CFG1.SYSD\_EN 设置为 0 来禁用了系统诊断功能,则这时该寄存器中的值是无效的。

名称	说明
CS15	表示传感器 15 的 Cp 值。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 和 CY8CM-BR3110 等芯片。
	<b>0</b> : Cp 值不大于 45 pF, 或传感器未经过测试
	<b>1:</b> Cp 值大于 <b>45</b> pF
CS14	表示传感器 14 的 Cp 值。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 和 CY8CM-BR3110 等芯片。
	<b>0</b> : Cp 值不大于 45 pF, 或传感器未经过测试
	<b>1:</b> Cp 值大于 <b>45</b> pF
CS13	表示传感器 13 的 Cp 值。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 和 CY8CM-BR3110 等芯片。
	<b>0</b> : Cp 值不大于 45 pF, 或传感器未经过测试
	<b>1:</b> Cp 值大于 <b>45</b> pF
CS12	表示传感器 12 的 Cp 值。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 和 CY8CM-BR3110 等芯片。
	<b>0</b> : Cp 值不大于 45 pF, 或传感器未经过测试
	<b>1:</b> Cp 值大于 <b>45</b> pF
CS11	表示传感器 11 的 Cp 值。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 和 CY8CM-BR3110 等芯片。
	<b>0</b> : Cp 值不大于 45 pF, 或传感器未经过测试
	<b>1:</b> Cp 值大于 <b>45</b> pF
CS10	表示传感器 10 的 Cp 值。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 和 CY8CM-BR3110 等芯片。
	<b>0</b> : Cp 值不大于 45 pF, 或传感器未经过测试
	1: Cp 值大于 45 pF
CS9	表示传感器 9 的 Cp 值。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 和 CY8CMBR3108 芯片。
	CS15 CS14 CS13 CS12 CS11



1.5.88	SNS_CP_HIGH	(续)
		0: Cp 值不大于 45 pF, 或传感器未经过测试
		1: Cp 值大于 45 pF
8	CS8	表示传感器 8 的 Cp 值。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 和 CY8CMBR3108 芯片。
		<b>0</b> : Cp 值不大于 <b>45</b> pF, 或传感器未经过测试
		1: Cp 值大于 45 pF
7	CS7	表示传感器 7 的 Cp 值。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 芯片。
		<b>0</b> : Cp 值不大于 45 pF, 或传感器未经过测试
		1: Cp 值大于 45 pF
6	CS6	表示传感器 6 的 Cp 值。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 芯片。
		<b>0</b> : Cp 值不大于 45 pF, 或传感器未经过测试
		1: Cp 值大于 45 pF
5	CS5	表示传感器 5 的 Cp 值。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 芯片。
		0: Cp 值不大于 45 pF, 或传感器未经过测试
		1: Cp 值大于 45 pF
4	CS4	表示传感器 4 的 Cp 值。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 芯片。
		0: Cp 值不大于 45 pF, 或传感器未经过测试
		<b>1:</b> Cp 值大于 <b>45</b> pF
3	CS3	表示传感器 3 的 Cp 值。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 芯片。
		0: Cp 值不大于 45 pF, 或传感器未经过测试
		1: Cp 值大于 45 pF
2	CS2	表示传感器 2 的 Cp 值。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 芯片。
		0: Cp 值不大于 45 pF, 或传感器未经过测试
		1: Cp 值大于 45 pF
1	CS1	表示传感器 1 的 Cp 值。
		0: Cp 值不大于 45 pF, 或传感器未经过测试
		1: Cp 值大于 45 pF
0	CS0	表示传感器 0 的 Cp 值。
		<b>0</b> : Cp 值不大于 <b>45</b> pF,或传感器未经过测试(如果在两个传感器之间,或在传感器与地 <i>N</i> dd 之间检测到短接现象,或者通过 SENSOR_EN or SPO_CFG 传感器禁用了传感器,则存在高 Cp 值的传感器未经过测试)
		1: Cp 值大于 45 pF



# 1.5.89 SNS\_VDD\_SHORT

地址: 0x9a

位	15	14	13	12	11	10	9	8
主机访问	R	R	R	R	R	R	R	R
器件访问	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
位名	CS15	CS14	CS13	CS12	CS11	CS10	CS9	CS8
位	7	6	5	4	3	2	1	0
<b>位</b> 主机访问	7 R	<b>6</b> R	<b>5</b>	<b>4</b> R	<b>3</b>	<b>2</b> R	1 R	<b>0</b> R
	,	-		-	_	_	1 R RW	

指示被短接至 Vdd 的传感器。如果系统诊断功能被禁用( $DEVICE\_CFG1.SYSD\_EN=0$ ),则该寄存器中的值无效。

位	名称	说明
15	CS15	指示传感器 15 短接至 Vdd。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 和 CY8CM-BR3110 等芯片。
		<b>0</b> : Vdd 没有被短路,或传感器未经过测试
		1: 检测到 Vdd 被短接
14	CS14	指示传感器 14 短接至 Vdd。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 和 CY8CM-BR3110 等芯片。
		<b>0</b> : Vdd 没有被短路,或传感器未经过测试
		1: 检测到 Vdd 被短接
13	CS13	指示传感器 13 短接至 Vdd。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 和 CY8CM-BR3110 等芯片。
		<b>0</b> : Vdd 没有被短路,或传感器未经过测试
		1: 检测到 Vdd 被短接
12	CS12	指示传感器 12 短接至 Vdd。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 和 CY8CM-BR3110 等芯片。
		<b>0</b> : Vdd 没有被短路,或传感器未经过测试
		1: 检测到 Vdd 被短接
11	CS11	指示传感器 11 短接至 Vdd。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 和 CY8CM-BR3110 等芯片。
		<b>0</b> : Vdd 没有被短路,或传感器未经过测试
		1: 检测到 Vdd 被短接
10	CS10	指示传感器 10 短接至 Vdd。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 和 CY8CMBR3110 等芯片。
		<b>0</b> : Vdd 没有被短路,或传感器未经过测试
		1: 检测到 Vdd 被短接
9	CS9	指示传感器 9 短接至 Vdd。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 和 CY8CMBR3108 芯片。
		<b>0</b> : Vdd 没有被短路,或传感器未经过测试



1.5.89	SNS_VDD_SHO	DRT (续)
		1: 检测到 Vdd 被短接
8	CS8	指示传感器 8 短接至 Vdd。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 和 CY8CMBR3108 芯片。
		<b>0</b> : Vdd 没有被短路,或传感器未经过测试
		1: 检测到 Vdd 被短接
7	CS7	指示传感器 7 短接至 Vdd。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 芯片。
		<b>0</b> : Vdd 没有被短路,或传感器未经过测试
		1: 检测到 Vdd 被短接
6	CS6	指示传感器 6 短接至 Vdd。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 芯片。
		<b>0</b> : Vdd 没有被短路,或传感器未经过测试
		1: 检测到 Vdd 被短接
5	CS5	指示传感器 5 短接至 Vdd。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 芯片。
		<b>0</b> : Vdd 没有被短路,或传感器未经过测试
		1: 检测到 Vdd 被短接
4	CS4	指示传感器 4 短接至 Vdd。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 芯片。
		<b>0</b> : Vdd 没有被短路,或传感器未经过测试
		1: 检测到 Vdd 被短接
3	CS3	指示传感器 3 短接至 Vdd。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 芯片。
		<b>0</b> : Vdd 没有被短路,或传感器未经过测试
		1: 检测到 Vdd 被短接
2	CS2	指示传感器 2 短接至 Vdd。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 芯片。
		<b>0</b> : Vdd 没有被短路,或传感器未经过测试
		1: 检测到 Vdd 被短接
1	CS1	指示传感器 1 短接至 Vdd。
		<b>0</b> : Vdd 没有被短路,或传感器未经过测试
		1: 检测到 Vdd 被短接
0	CS0	指示传感器 0 短接至 Vdd。
		0: Vdd 没有被短路,或传感器未经过测试(如果已检测到传感器被短路接地,或者通过 SEN-SOR_EN 或 SPO_CFG 寄存器禁用了传感器,则不会测试该传感器与 Vdd 间的短接情况)
		1: 检测到 Vdd 被短接



# 1.5.90 SNS\_GND\_SHORT

地址: 0x9c

位	15	14	13	12	11	10	9	8
主机访问	R	R	R	R	R	R	R	R
器件访问	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
位名	CS15	CS14	CS13	CS12	CS11	CS10	CS9	CS8
位	7	6	5	4	3	2	1	0
<b>位</b> 主机访问	7 R	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b> R	<b>3</b>	<b>2</b> R	1 R	<b>0</b>
	,			-		_	1 R RW	

指标被短接地的传感器。如果系统诊断功能被禁用( $DEVICE\_CFG1.SYSD\_EN=0$ ),则该寄存器中的值无效。

位	名称	说明
15	CS15	指示传感器 15 接地 (GND)。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 和 CY8CMBR3110 等芯片。
		0: 没有短路到 GND,或传感器未经测试
		1: 检测到短路至 GND 的现象
14	CS14	指示传感器 14 短接至地 (GND)。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 和 CY8CMBR3110 等芯片。
		0: 没有短路到 GND,或传感器未经测试
		1: 检测到短路至 GND 的现象
13	CS13	指示传感器 13 短接至地 (GND)。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 和 CY8CMBR3110 等芯片。
		0: 没有短路到 GND,或传感器未经测试
		1: 检测到短路至 GND 的现象
12	CS12	指示传感器 12 短接至地 (GND)。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 和 CY8CMBR3110 等芯片。
		0: 没有短路到 GND,或传感器未经测试
		1: 检测到短路至 GND 的现象
11	CS11	指示传感器 11 短接至地 (GND)。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 和 CY8CMBR3110 等芯片。
		0: 没有短路到 GND,或传感器未经测试
		1: 检测到短路至 GND 的现象
10	CS10	指示传感器 10 短接至地 (GND)。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 和 CY8CMBR3110 等芯片。
		0: 没有短路到 GND,或传感器未经测试
		1: 检测到短路至 GND 的现象
9	CS9	指示传感器 9 短接至地 (GND)。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 和 CY8CMBR3108 芯片。



#### 1.5.90 $SNS\_GND\_SHORT$ (续)

		0: 没有短路到 GND,或传感器未经测试
		1: 检测到短路至 GND 的现象
8	CS8	指示传感器 8 短接至地 (GND)。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 和 CY8CMBR3108 芯片。
		0: 没有短路到 GND,或传感器未经测试
		1: 检测到短路至 GND 的现象
7	CS7	指示传感器 7 短接至地 (GND)。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 芯片。
		0: 没有短路到 GND,或传感器未经测试
		1: 检测到短路至 GND 的现象
6	CS6	指示传感器 6 短接至地 (GND)。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 芯片。
		0: 没有短路到 GND,或传感器未经测试
		1: 检测到短路至 GND 的现象
5	CS5	指示传感器 5 短接至地 (GND)。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 芯片。
		0: 没有短路到 GND,或传感器未经测试
		1: 检测到短路至 GND 的现象
4	CS4	指示传感器 4 短接至地 (GND)。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 芯片。
		0: 没有短路到 GND,或传感器未经测试
		1: 检测到短路至 GND 的现象
3	CS3	指示传感器 3 短接至地 (GND)。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 芯片。
		0: 没有短路到 GND,或传感器未经测试
		1: 检测到短路至 GND 的现象
2	CS2	指示传感器 2 短接至地 (GND)。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 芯片。
		0: 没有短路到 GND,或传感器未经测试
		1: 检测到短路至 GND 的现象
1	CS1	指示传感器 1 短接至地 (GND)。
		0: 没有短路到 GND,或传感器未经测试
		1: 检测到短路至 GND 的现象
0	CS0	指示传感器 0 短接至地 (GND)。
		<b>0:</b> 没有短路接地(GND)现象,或传感器未经过测试(如果通过 SENSOR_EN 或 SPO_CFG 寄存器禁用了已给的传感器,则不会测试该传感器接地情况)

- 寄 存器禁用了已给的传感器,则不会测试该传感器接地情况)
- 1: 检测到短路至 GND 的现象



# 1.5.91 SNS\_SNS\_SHORT

地址: 0x9e

位	15	14	13	12	11	10	9	8
主机访问	R	R	R	R	R	R	R	R
器件访问	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
位名	CS15	CS14	CS13	CS12	CS11	CS10	CS9	CS8
位	7	6	5	4	3	2	1	0
主机访问	R	R	R	R	R	R	R	R
器件访问	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
位名	CS7	CS6	CS5	CS4	CS3	CS2	CS1	CS0

指示短路到其他传感器或屏蔽的传感器。如果系统诊断功能被禁用( $DEVICE\_CFG1.SYSD\_EN=0$ ),则该寄存器中的值无效。

位	名称	说明
15	CS15	指示传感器 15 与另一个传感器短接。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 和 CY8CMBR3110 等芯片。
		0: 没有与另一个传感器或屏蔽层短接,或者传感器未经过测试
		1: 检测到与其他传感器或屏蔽层短路
14	CS14	指示传感器 14 短接至另一个传感器。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 和 CY8CMBR3110 等芯片。
		0: 没有与另一个传感器或屏蔽层短接,或者传感器未经过测试
		1: 检测到与其他传感器或屏蔽层短路
13	CS13	指示传感器 13 短接至另一个传感器。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 和 CY8CMBR3110 等芯片。
		0: 没有与另一个传感器或屏蔽层短接,或者传感器未经过测试
		1: 检测到与其他传感器或屏蔽层短路
12	CS12	指示传感器 12 短接至另一个传感器。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 和 CY8CMBR3110 等芯片。
		0: 没有与另一个传感器或屏蔽层短接,或者传感器未经过测试
		1: 检测到与其他传感器或屏蔽层短路
11	CS11	指示传感器 11 短接至另一个传感器。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 和 CY8CMBR3110 等芯片。
		0: 没有与另一个传感器或屏蔽层短接,或者传感器未经过测试
		1: 检测到与其他传感器或屏蔽层短路
10	CS10	指示传感器 10 短接至另一个传感器。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 和 CY8CMBR3110 等芯片。
		0: 没有与另一个传感器或屏蔽层短接,或者传感器未经过测试
		1: 检测到与其他传感器或屏蔽层短路



1.5.91	SNS_SNS_SHO	ORT (续)
9	CS9	指示传感器 9 短接至另一个传感器。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 和 CY8CMBR3108 芯 片。
		0: 没有与另一个传感器或屏蔽层短接,或者传感器未经过测试
		1: 检测到与其他传感器或屏蔽层短路
8	CS8	指示传感器 8 短接至另一个传感器。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 和 CY8CMBR3108 芯 片。
		0: 没有与另一个传感器或屏蔽层短接,或者传感器未经过测试
		1: 检测到与其他传感器或屏蔽层短路
7	CS7	指示传感器 7 短接至另一个传感器。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 芯片。
		0: 没有与另一个传感器或屏蔽层短接,或者传感器未经过测试
		1: 检测到与其他传感器或屏蔽层短路
6	CS6	指示传感器 6 短接至另一个传感器。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 芯片。
		0: 没有与另一个传感器或屏蔽层短接,或者传感器未经过测试
		1: 检测到与其他传感器或屏蔽层短路
5	CS5	指示传感器 5 短接至另一个传感器。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 芯片。
		0: 没有与另一个传感器或屏蔽层短接,或者传感器未经过测试
		1: 检测到与其他传感器或屏蔽层短路
4	CS4	指示传感器 4 短接至另一个传感器。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 芯片。
		0: 没有与另一个传感器或屏蔽层短接,或者传感器未经过测试
		1: 检测到与其他传感器或屏蔽层短路
3	CS3	指示传感器 3 短接至另一个传感器。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 芯片。
		0: 没有与另一个传感器或屏蔽层短接,或者传感器未经过测试
		1: 检测到与其他传感器或屏蔽层短路
2	CS2	指示传感器 2 短接至另一个传感器。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 芯片。
		0: 没有与另一个传感器或屏蔽层短接,或者传感器未经过测试
		1: 检测到与其他传感器或屏蔽层短路
1	CS1	指示传感器 1 短接至另一个传感器。
		0: 没有与另一个传感器或屏蔽层短接,或者传感器未经过测试
		1: 检测到与其他传感器或屏蔽层短路
0	CS0	指示传感器 0 短接至另一个传感器。
		0: 没有短路到其他传感器或屏蔽层或者传感器未经过测试 (如果已检测到传感器短接至地 /Vdd 或者在通过 SENSOR_EN 或 SPO_CFG 寄存器禁用了传感器,则将不执行测试该传感器与另一个传感器的短接)

1: 检测到与其他传感器或屏蔽层短路



# 1.5.92 CMOD\_SHIELD\_TEST

地址: 0xa0

	位	7	6	5	4	3	2	1	0
	主机访问		R		R	R	R	R	R
	器件访问	RW			RW	RW	RW	RW	RW
ſ	位名	RESERVED			SH_SNS	SH_GND	SH_VDD	CMOD_LO W	CMOD_HIG H

Cmod 电容和屏蔽电极测试结果。如果系统诊断功能被禁用 (DEVICE\_CFG1.SYSD\_EN = 0),则该寄存器中的值无效。

位	名称	说明
7:5	RESERVED	保留
4	SH_SNS	用于指示是否已经检测到屏蔽层和传感器之间的短路现象
		0: 不检测到屏蔽层和传感器之间的短路现象,或者未经过测试
		1: 检测到屏蔽层与至少一个传感器之间的短路现象
3	SH_GND	用于指示是否已经检测到屏蔽层被短接到地
		0: 不检测到屏蔽层和传感器之间的短路现象,或未经过测试
		1: 已经检测到屏蔽层短接至地的现象
2	SH_VDD	用于指示是否已经检测到屏蔽层短接至 Vdd 的现象
		<b>0</b> :未检测到屏蔽层与 Vdd 间的短接现象,或者未经过测试(如果通过 SPO_CFG 寄存器禁用了屏蔽层,则不会测试屏蔽层)
		1: 已经检测到屏蔽层短接至 Vdd 的现象
1	CMOD_LOW	用于指示 Cmod 是否小于最小的有效值
		0: Cmod 不小于最小的有效值
		1: Cmod 小于最小的有效值
0	CMOD_HIGH	用于指示 Cmod 是否大于最大的有效值
		0: Cmod 不大于最大的有效值。
		1: Cmod 大于最大的有效值



# 1.5.93 BUTTON\_STAT

地址: 0xaa

位	15	14	13	12	11	10	9	8
主机访问	R	R	R	R	R	R	R	R
器件访问	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
位名	CS15	CS14	CS13	CS12	CS11	CS10	CS9	CS8
位	7	6	5	4	3	2	1	0
<b>位</b> 主机访问	<b>7</b>	<b>6</b> R	<b>5</b>	<b>4</b> R	<b>3</b>	<b>2</b> R	1 R	<b>0</b>
	7 R RW	_		-			1 R RW	

#### 指示按键状态

位	名称	说明
15	CS15	用于指示传感器 15 的按键状态。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 和 CY8CMBR3110 等芯片。
		0: 传感器处于非活动状态 (没有发生触摸)
		1: 传感器处于活动状态 (发生了触摸)
14	CS14	用于指示传感器 14 的按键状态。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 和 CY8CMBR3110 等芯片。
		0: 传感器处于非活动状态 (没有发生触摸)
		1: 传感器处于活动状态 (发生了触摸)
13	CS13	用于指示传感器 13 的按键状态。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 和 CY8CMBR3110 等芯片。
		0: 传感器处于非活动状态 (没有发生触摸)
		1: 传感器处于活动状态 (发生了触摸)
12	CS12	用于指示传感器 12 的按键状态。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 和 CY8CMBR3110 等芯片。
		0: 传感器处于非活动状态 (没有发生触摸)
		1: 传感器处于活动状态 (发生了触摸)
11	CS11	用于指示传感器 11 的按键状态。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 和 CY8CMBR3110 等芯片。
		0: 传感器处于非活动状态 (没有发生触摸)
		1: 传感器处于活动状态 (发生了触摸)
10	CS10	用于指示传感器 10 的按键状态。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3106S、 CY8CMBR3108 和 CY8CMBR3110 等芯片。
		0: 传感器处于非活动状态 (没有发生触摸)
		1: 传感器处于活动状态 (发生了触摸)
9	CS9	用于指示传感器 9 的按键状态。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3106S 和 CY8CMBR3108 等芯片。



1.5.93	BUTTON_STAT	(续)
		0: 传感器处于非活动状态 (没有发生触摸)
		1: 传感器处于活动状态 (发生了触摸)
8	CS8	用于指示传感器 8 的按键状态。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3106S 和 CY8CMBR3108 等芯片。
		0: 传感器处于非活动状态 (没有发生触摸)
		1: 传感器处于活动状态 (发生了触摸)
7	CS7	用于指示传感器 7 的按键状态。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 和 CY8CMBR3106S 芯片。
		0: 传感器处于非活动状态 (没有发生触摸)
		1: 传感器处于活动状态 (发生了触摸)
6	CS6	用于指示传感器 6 的按键状态。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 和 CY8CMBR3106S 芯片。
		0: 传感器处于非活动状态 (没有发生触摸)
		1: 传感器处于活动状态 (发生了触摸)
5	CS5	用于指示传感器 5 的按键状态。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 芯片。
		0: 传感器处于非活动状态 (没有发生触摸)
		1: 传感器处于活动状态 (发生了触摸)
4	CS4	用于指示传感器 4 的按键状态。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 芯片。
		0: 传感器处于非活动状态 (没有发生触摸)
		1: 传感器处于活动状态 (发生了触摸)
3	CS3	用于指示传感器 3 的按键状态。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 芯片。
		0: 传感器处于非活动状态 (没有发生触摸)
		1: 传感器处于活动状态 (发生了触摸)
2	CS2	用于指示传感器 2 的按键状态。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 芯片。
		0: 传感器处于非活动状态 (没有发生触摸)
		1: 传感器处于活动状态 (发生了触摸)
1	CS1	用于指示传感器 1 的按键状态 (发生了触摸/没有发生触摸)。将传感器 1 配置为按键传感器时,通过 BASE_THRESHOLD1 可确定传感器的状态。将传感器 1 配置为接近感应传感器时,通过 PROX_TOUCH_TH1 可以确定传感器的状态。
		0: 传感器处于非活动状态 (没有发生触摸)
		1: 传感器处于活动状态 (发生了触摸)
0	CS0	用于指示传感器 0 的按键状态 (发生了触摸 / 没有发生触摸 )。当将传感器 0 配置为按键传感器时,通过 BASE_THRESHOLD0 可确定传感器的状态。当将传感器 0 配置为接近感应传感器时,则通过 PROX_TOUCH_TH0 可以确定传感器的状态。
		0: 传感器处于非活动状态 (没有发生触摸)

1: 传感器处于活动状态 (发生了触摸)



# 1.5.94 LATCHED\_BUTTON\_STAT

地址: 0xac

位	15	14	13	12	11	10	9	8
主机访问	R	R	R	R	R	R	R	R
器件访问	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW	RW
位名	CS15	CS14	CS13	CS12	CS11	CS10	CS9	CS8
位	7	6	5	4	3	2	1	0
<b>位</b> 主机访问	7 R	<b>6</b> R	<b>5</b>	<b>4</b> R	<b>3</b>	<b>2</b> R	1 R	<b>0</b> R
	,	-		-	_	_	1 R RW	

最后一次清除 LATCHED\_BUTTON\_STAT 时,设置 BUTTON\_STAT 中的位的锁存副本

位	名称	说明
15	CS15	用于指示传感器 15 锁存按键状态。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 和 CY8CMBR3110 等芯片。
		<b>0</b> : 从最近一次清除 LATCHED_BUTTON_STAT 后,传感器一直处于非活动状态 (没有发生触摸)
		1: 从最近一次清除 LATCHED_BUTTON_STAT 后,传感器一直处于活动状态 (发生了触摸)
14	CS14	用于指示传感器 14 锁存按键状态。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 和 CY8CMBR3110 等芯片。
		<b>0</b> : 从最近一次清除 LATCHED_BUTTON_STAT 后,传感器一直处于非活动状态 (没有发生触摸)
		1: 从最近一次清除 LATCHED_BUTTON_STAT 后,传感器一直处于活动状态 (发生了触摸)
13	CS13	用于指示传感器 13 锁存按键状态。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 和 CY8CMBR3110 等芯片。
		<b>0</b> : 从最近一次清除 LATCHED_BUTTON_STAT 后,传感器一直处于非活动状态 (没有发生触摸)
		1: 从最近一次清除 LATCHED_BUTTON_STAT 后,传感器一直处于活动状态 (发生了触摸)
12	CS12	用于指示传感器 12 锁存按键状态。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 和 CY8CMBR3110 等芯片。
		<b>0</b> : 从最近一次清除 LATCHED_BUTTON_STAT 后,传感器一直处于非活动状态 (没有发生触摸)
		1: 从最近一次清除 LATCHED_BUTTON_STAT 后,传感器一直处于活动状态 (发生了触摸)
11	CS11	用于指示传感器 11 锁存按键状态。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 和 CY8CMBR3110 等芯片。
		<b>0</b> : 从最近一次清除 LATCHED_BUTTON_STAT 后,传感器一直处于非活动状态 (没有发生触摸)
		1: 从最近一次清除 LATCHED_BUTTON_STAT 后,传感器一直处于活动状态 (发生了触摸)
10	CS10	用于指示传感器 10 锁存按键状态。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3106S、 CY8CMBR3108 和 CY8CMBR3110 等芯片。



### 1.5.94 LATCHED\_BUTTON\_STAT (续)

		<b>0</b> : 从最近一次清除 LATCHED_BUTTON_STAT 后,传感器一直处于非活动状态 (没有发生触摸)
		1: 从最近一次清除 LATCHED_BUTTON_STAT 后,传感器一直处于活动状态 (发生了触摸)
9	CS9	用于指示传感器 9 锁存按键状态。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3106S 和 CY8CMBR3108 等芯片。
		<b>0</b> : 从最近一次清除 LATCHED_BUTTON_STAT 后,传感器一直处于非活动状态 (没有发生触摸)
		1: 从最近一次清除 LATCHED_BUTTON_STAT 后,传感器一直处于活动状态 (发生了触摸)
8	CS8	用于指示传感器 8 锁存按键状态。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3106S 和 CY8CMBR3108 等芯片。
		<b>0</b> : 从最近一次清除 LATCHED_BUTTON_STAT 后,传感器一直处于非活动状态 (没有发生触摸)
		1: 从最近一次清除 LATCHED_BUTTON_STAT 后,传感器一直处于活动状态 (发生了触摸)
7	CS7	用于指示传感器 7 锁存按键状态。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 和 CY8CMBR3106S 芯片。
		<b>0</b> : 从最近一次清除 LATCHED_BUTTON_STAT 后,传感器一直处于非活动状态 (没有发生触摸)
		1: 从最近一次清除 LATCHED_BUTTON_STAT 后,传感器一直处于活动状态 (发生了触摸)
6	CS6	用于指示传感器锁 6 存按键状态。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 和 CY8CMBR3106S 芯片。
		<b>0</b> : 从最近一次清除 LATCHED_BUTTON_STAT 后,传感器一直处于非活动状态 (没有发生触摸)
		1: 从最近一次清除 LATCHED_BUTTON_STAT 后,传感器一直处于活动状态 (发生了触摸)
5	CS5	用于指示传感器 5 锁存按键状态。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 芯片。
		<b>0</b> : 从最近一次清除 LATCHED_BUTTON_STAT 后,传感器一直处于非活动状态 (没有发生触摸)
		1: 从最近一次清除 LATCHED_BUTTON_STAT 后,传感器一直处于活动状态 (发生了触摸)
4	CS4	用于指示传感器 4 锁存按键状态。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 芯片。
		<b>0</b> : 从最近一次清除 LATCHED_BUTTON_STAT 后,传感器一直处于非活动状态 (没有发生触摸)
		1: 从最近一次清除 LATCHED_BUTTON_STAT 后,传感器一直处于活动状态 (发生了触摸)
3	CS3	用于指示传感器 3 锁存按键状态。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 芯片。
		<b>0:</b> 从最近一次清除 LATCHED_BUTTON_STAT 后,传感器一直处于非活动状态 (没有发生触摸)
		1: 从最近一次清除 LATCHED_BUTTON_STAT 后,传感器一直处于活动状态 (发生了触摸)
2	CS2	用于指示传感器 2 锁存按键状态。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 芯片。
		<b>0</b> : 从最近一次清除 LATCHED_BUTTON_STAT 后,传感器一直处于非活动状态 (没有发生触摸)
		1: 从最近一次清除 LATCHED_BUTTON_STAT 后,传感器一直处于活动状态 (发生了触摸)
1	CS1	用于指示传感器 1 锁存按键状态。将传感器 1 配置为接近感应传感器时,通过 PROXTOUCH_TH1 可以确定传感器的状态。



#### 1.5.94 LATCHED\_BUTTON\_STAT (续)

**0**: 从最近一次清除 LATCHED\_BUTTON\_STAT 后,传感器一直处于非活动状态(没有发生触摸)

1: 从最近一次清除 LATCHED\_BUTTON\_STAT 后,传感器一直处于活动状态(发生了触摸)用于指示传感器 0 锁存按键状态。将传感器 0 配置为接近传感器时,则通过 PROX-\_TOUCH\_TH0 可以确定传感器的状态。

**0**: 从最近一次清除 LATCHED\_BUTTON\_STAT 后,传感器一直处于非活动状态(没有发生触 摸)

1: 从最近一次清除 LATCHED\_BUTTON\_STAT 后,传感器一直处于活动状态 (发生了触摸)

CS0

0



# 1.5.95 PROX\_STAT

地址: 0xae

位	7	6	5	4	3	2	1	0
主机访问			R	R				
器件访问			RW	RW				
位名			RESE	RVED			PS1	PS0

接近感应传感器的接近状态指示器。当将传感器配置为接近感应传感器时,通过 BASE\_THRESHOLDx 可以确定接近状态。

位	名称	说明
7:2	RESERVED	保留
1	PS1	用于指示传感器 1 接近感应状态
		0: 传感器处于非活动状态 (不存在接近感应)
		1: 传感器处于活动状态 (存在接近感应)
0	PS0	用于指示传感器 0 接近感应状态
		0: 传感器处于非活动状态 (不存在接近感应)
		1: 传感器处于活动状态 (存在接近感应)



# 1.5.96 LATCHED\_PROX\_STAT

地址: 0xaf

位	7	6	5	4	3	2	1	0
主机访问			R	R				
器件访问			RW	RW				
位名			RESE	RVED			PS1	PS0

最后一次清除 LATCHED\_PROX\_STAT 时设置 PROX\_STAT 中的位的锁存副本

位	名称	说明
7:2	RESERVED	保留
1	PS1	用于指示传感器 1 锁存接近感应的状态
		<b>0:</b> 从最近一次清除 LATCHED_PROX_STAT 起,传感器一直处于非活动状态 (不存在接近感应)
		1: 从最近一次清除 LATCHED_PROX_STAT 起,传感器一直处于活动状态 (存在接近感应)
0	PS0	用于指示传感器 0 锁存接近感应状态
		<b>0</b> : 从最近一次清除 LATCHED_PROX_STAT 起,传感器一直处于非活动状态 (不存在接近感应)
		1: 从最近一次清除 LATCHED_PROX_STAT 起,传感器一直处于活动状态 (存在接近感应)



### 1.5.97 SLIDER1\_POSITION

地址: 0xb0

位	7	6	5	4	3	2	1	0
主机访问				F	₹			
器件访问		RW						
位名				POSI	TION			

用于指示滑条 1 或高分辨率的滑条 (取决于配置)的位置 (单位为计数)。数值 255 表示未发生触摸。该寄存器不适用于 CY8CMBR3102、CY8CMBR3108、CY8CMBR3110 以及 CY8CMBR3116。

位 名称 说明

7:0 POSITION 用于指示滑条 1 或高分辨率的滑条 (取决于配置)的位置 (单位为计数值)。数值 255 表示没

有发生触摸。该位字段的取值范围为 0 到 255。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、

CY8CMBR3108、CY8CMBR3110和CY8CMBR3116等芯片。



### 1.5.98 LIFTOFF\_SLIDER1\_POSITION

地址: 0xb1

位	7	6	5	4	3	2	1	0		
主机访问		R								
器件访问		RW								
位名				POSI	TION					

在最近被抬起的滑条 1 或高分辨率的滑条 (取决于配置)上捕获 SLIDER1\_POSITION 值。数值 255 表示尚未捕获到滑条触摸。该寄存器不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108、 CY8CMBR3110 以及 CY8CMBR3116。

位 名称 说明

7:0 POSITION 在最近被抬起的滑条 1 或高分辨率的滑条 (取决于配置)上捕获 SLIDER1\_POSITION 值。数

值 255 表示尚未捕获到滑条触摸。该位字段的取值范围为 0 到 255。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、CY8CMBR3108、CY8CMBR3110 和 CY8CMBR3116 等芯片。



#### 1.5.99 SLIDER2\_POSITION

地址: 0xb2

位	7	6	5	4	3	2	1	0		
主机访问		R								
器件访问		RW								
位名				POSI	TION					

用于表示滑条2的位置(单位为计数)。数值255表示没有发生触摸。当滑条1和滑条2一同组成一个高分辨率的滑条时,该寄存器会包含未定义的值。该寄存器不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108、 CY8CMBR3110 以及 CY8CMBR3116。

位 名称 说明

7:0 POSITION

用于表示滑条 2 的位置(单位为计数值)。数值 255 表示没有发生触摸。当滑条 1 和滑条 2 一同组成一个高分辨率的滑条时,该寄存器会包含未定义的内容。该位字段的取值范围为 0 到 255。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108、 CY8CMBR3110 和 CY8CM-BR3116 等芯片。



### 1.5.100 LIFTOFF\_SLIDER2\_POSITION

地址: 0xb3

位	7	6	5	4	3	2	1	0		
主机访问		R								
器件访问		RW								
位名				POSI	TION					

在最近被抬起的滑条2上捕获SLIDER2\_POSITION值。数值255表示尚未捕获到滑条触摸。当滑条1和滑条2一同组成一个高分辨率的滑条时,该寄存器会包含未定义的值。该寄存器不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108、 CY8CMBR3110 以及 CY8CMBR3116。

位 名称 说明

7:0 POSITION

在最近被抬起的滑条 2 上捕获 SLIDER2\_POSITION 值。数值 255 表示尚未捕获到滑条触摸。 当滑条 1 和滑条 2 组成一个高分辨率的滑条时,该寄存器会包含未定义的内容。该位字段的取值范围为 0 到 255。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、CY8CMBR3108、CY8CMBR3110 和 CY8CMBR3116 等芯片。



# 1.5.101 SYNC\_COUNTER0

地址: 0xb9

位	7	6	5	4	3	2	1	0		
主机访问		F	२		R					
器件访问		R	W		RW					
位名		RESE	RVED		COUNTER					

用于主机验证信号数据报告的同步计数器

位	名称	说明
7:4	RESERVED	保留

3:0 COUNTER 用于主机验证信号数据报告的同步计数器。当 SYNC\_COUNTER0 的值等于 SYNC\_COUNT-

ER1 的值时,寄存器(其地址位于 SYNC\_COUNTER0 与 SYNC\_COUNTER1 地址间)的值会有效。请注意,虽然建议实现主机验证系统的诊断数据,但是它不是必要的。该位字段的取值

范围为0到15。



### 1.5.102 DIFFERENCE\_COUNT\_SENSOR0

地址: 0xba

位	15	14	13	12	11	10	9	8			
主机访问		R									
器件访问		RW									
位名		DIFFERENCE_COUNT MSB									
位	7	6	5	4	3	2	1	0			
主机访问			•	F		•					
器件访问		RW									
位名				DIFFERENCE	_COUNT LSB						

电容式传感器 0 的差分计数信号。如果该传感器被禁用,则该寄存器的值是未定义的,并被忽略。

位 名称 说明

15:0 DIFFERENCE\_COUNT 电

电容式传感器 0 的差分计数信号。如果该传感器被禁用,则该寄存器的值是未定义的,并被忽略。接近感应传感器的取值范围为 0 到 65535,按键传感器的取值范围为 0 到 255。



### 1.5.103 DIFFERENCE\_COUNT\_SENSOR1

地址: 0xbc

位	15	14	13	12	11	10	9	8			
主机访问		R									
器件访问		RW									
位名		DIFFERENCE_COUNT MSB									
位	7	6	5	4	3	2	1	0			
主机访问				F	₹			•			
器件访问		RW									
位名				DIFFERENCE	_COUNT LSB						

电容式传感器 1 的差分计数信号。如果该传感器被禁用,则该寄存器的值是未定义的,并被忽略。

位 名称 说明

15:0 DIFFERENCE\_COUNT

电容式传感器 1 的差分计数信号。如果该传感器被禁用,则该寄存器的值是未定义的,并被忽略。接近传感器的取值范围为 0 到 65535,按键传感器的取值范围为 0 到 255。



# 1.5.104 DIFFERENCE\_COUNT\_SENSOR2

地址: 0xbe

位	15	14	13	12	11	10	9	8			
主机访问		R									
器件访问		RW									
位名		RESERVED									
位	7	6	5	4	3	2	1	0			
主机访问				F	?	•					
器件访问		RW									
位名				DIFFEREN	CE_COUNT						

电容式传感器 2 的差分计数信号。如果该传感器被禁用,则该寄存器的值是未定义的,并被忽略。该寄存器不适用于 CY8CM-BR3102 芯片。

位	名称	说明
15 : 8	RESERVED	保留
7:0	DIFFERENCE_COUNT	电容式传感器 2 的差分计数信号。如果该传感器被禁用,则该寄存器的值是未定义的,并被忽略。该位字段的取值范围为 0 到 255。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 芯片。



# 1.5.105 DIFFERENCE\_COUNT\_SENSOR3

地址: 0xc0

位	15	14	13	12	11	10	9	8			
主机访问		R									
器件访问		RW									
位名		RESERVED									
位	7	6	5	4	3	2	1	0			
主机访问				F	?	•					
器件访问		RW									
位名				DIFFEREN	CE_COUNT						

电容式传感器 3 的差分计数信号。如果该传感器被禁用,则该寄存器的值是未定义的,并被忽略。该寄存器不适用于 CY8CM-BR3102 芯片。

位	名称	说明
15 : 8	RESERVED	保留
7:0	DIFFERENCE_COUNT	电容式传感器 3 的差分计数信号。如果该传感器被禁用,则该寄存器的值是未定义的,并被忽略。该位字段的取值范围为 0 到 255。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 芯片。



# 1.5.106 DIFFERENCE\_COUNT\_SENSOR4

地址: 0xc2

位	15	14	13	12	11	10	9	8			
主机访问		R									
器件访问		RW									
位名		RESERVED									
位	7	6	5	4	3	2	1	0			
主机访问				F	?	•					
器件访问		RW									
位名				DIFFEREN	CE_COUNT						

电容式传感器 4 的差分计数信号。如果该传感器被禁用,则该寄存器的值是未定义的,并被忽略。该寄存器不适用于 CY8CM-BR3102 芯片。

位	名称	说明
15 : 8	RESERVED	保留
7:0	DIFFERENCE_COUNT	电容式传感器 4 的差分计数信号。如果该传感器被禁用,则该寄存器的值是未定义的,并被忽略。该位字段的取值范围为 0 到 255。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 芯片。



# 1.5.107 DIFFERENCE\_COUNT\_SENSOR5

地址: 0xc4

位	15	14	13	12	11	10	9	8			
主机访问		R									
器件访问		RW									
位名		RESERVED									
位	7	6	5	4	3	2	1	0			
主机访问			•	F	?						
器件访问		RW									
位名				DIFFEREN	CE_COUNT						

电容式传感器 5 的差分计数信号。如果该传感器被禁用,则该寄存器的值是未定义的,并被忽略。该寄存器不适用于 CY8CM-BR3102 芯片。

位	名称	说明
15 : 8	RESERVED	保留
7:0	DIFFERENCE_COUNT	电容式传感器 5 的差分计数信号。如果该传感器被禁用,则该寄存器的值是未定义的,并被忽略。该位字段的取值范围为 0 到 255。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 芯片。



## 1.5.108 DIFFERENCE\_COUNT\_SENSOR6

地址: 0xc6

位	15	14	13	12	11	10	9	8			
主机访问		R									
器件访问		RW									
位名		RESERVED									
位	7	6	5	4	3	2	1	0			
主机访问				F	?	•					
器件访问		RW									
位名				DIFFEREN	CE_COUNT						

电容式传感器 6 的差分计数信号。如果禁用了该传感器,则该寄存器的值是未定义的,并会被忽略。该寄存器不适用于 CY8CMBR3102 芯片。

 位
 名称
 说明

 15:8
 RESERVED
 保留

 7:0
 DIFFERENCE\_COUNT
 电容式传感器 6 的差分计数信号。如果该传感器被禁用,则该含

电容式传感器 6 的差分计数信号。如果该传感器被禁用,则该寄存器的值是未定义的,并被忽略。该位字段的取值范围为 0 到 255。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 芯片。



# 1.5.109 DIFFERENCE\_COUNT\_SENSOR7

地址: 0xc8

位	15	14	13	12	11	10	9	8			
主机访问		R									
器件访问		RW									
位名		RESERVED									
位	7	6	5	4	3	2	1	0			
主机访问				F	?						
器件访问				R'	W						
位名				DIFFEREN	CE_COUNT						

电容式传感器 7 的差分计数信号。如果该传感器被禁用,则该寄存器的值是未定义的,并被忽略。该寄存器不适用于 CY8CM-BR3102 芯片。

位	名称	说明
15 : 8	RESERVED	保留
7:0	DIFFERENCE_COUNT	电容式传感器 7 的差分计数信号。如果该传感器被禁用,则该寄存器的值是未定义的,并被忽略。该位字段的取值范围为 0 到 255。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 芯片。



# 1.5.110 DIFFERENCE\_COUNT\_SENSOR8

地址: 0xca

位	15	14	13	12	11	10	9	8		
主机访问	R									
器件访问		RW								
位名		RESERVED								
位	7	6	5	4	3	2	1	0		
主机访问				F	?	•				
器件访问				R'	W					
位名				DIFFEREN	CE_COUNT					

电容式传感器 8 的差分计数信号。如果该传感器被禁用,则该寄存器的值是未定义的,并被忽略。该寄存器不适用于 CY8CM-BR3102 和 CY8CMBR3108 芯片。

117	名称	说明
15 : 8	RESERVED	保留
7:0	DIFFERENCE_COUNT	电容式传感器 8 的差分计数信号。如果该传感器被禁用,则该寄存器的值是未定义的,并被忽略。该位字段的取值范围为 0 到 255。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 和 CY8CMBR3108 芯片。



# 1.5.111 DIFFERENCE\_COUNT\_SENSOR9

地址: 0xcc

位	15	14	13	12	11	10	9	8			
主机访问		R									
器件访问		RW									
位名		RESERVED									
位	7	6	5	4	3	2	1	0			
主机访问				F	?	•					
器件访问		RW									
位名				DIFFEREN	CE_COUNT						

电容式传感器 9 的差分计数信号。如果该传感器被禁用,则该寄存器的值是未定义的,并被忽略。该寄存器不适用于 CY8CM-BR3102 和 CY8CMBR3108 芯片。

位	名称	说明
15 : 8	RESERVED	保留
7:0	DIFFERENCE_COUNT	电容式传感器 9 的差分计数信号。如果该传感器被禁用,则该寄存器的值是未定义的,并被忽略。该位字段的取值范围为 0 到 255。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 和 CY8CMBR3108 芯片。



## 1.5.112 DIFFERENCE\_COUNT\_SENSOR10

地址: 0xce

位	15	14	13	12	11	10	9	8				
主机访问		R										
器件访问		RW										
位名		RESERVED										
	7 6 5 4 3 2 1 0							_				
位	7	6	5	4	3		1	U				
主机访问	7	6	5	4   R	<u> </u>		1	U				
	7	6	5	4   R	3	2	1	0				

电容式传感器 10 的差分计数信号。如果该传感器被禁用,则该寄存器的值是未定义的,并被忽略。该寄存器不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 以及 CY8CMBR3110 芯片。

位 名称 说明 15:8 RESERVED 保留

7:0 DIFFERENCE\_COUNT 电容式传感器 10 的差分计数信号。如果该传感器被禁用,则该寄存器的值是未定义的,并被忽

略。该位字段的取值范围为 0 到 255。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 和



## 1.5.113 DIFFERENCE\_COUNT\_SENSOR11

地址: 0xd0

位	15	14	13	12	11	10	9	8			
主机访问		R									
器件访问		RW									
位名		RESERVED									
位	7	6	5	4	3	2	1	0			
主机访问				F	?	•					
器件访问		RW									
位名				DIFFEREN	CE_COUNT						

电容式传感器 11 的差分计数信号。如果该传感器被禁用,则该寄存器的值是未定义的,并被忽略。该寄存器不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 以及 CY8CMBR3110 芯片。

**位 名称 说明** 15:8 RESERVED 保留

7:0 DIFFERENCE\_COUNT 电容式传感器 11 的差分计数信号。如果该传感器被禁用,则该寄存器的值是未定义的,并被忽

略。该位字段的取值范围为 0 到 255。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 和



## 1.5.114 DIFFERENCE\_COUNT\_SENSOR12

地址: 0xd2

位	15	14	13	12	11	10	9	8		
主机访问	R									
器件访问		RW								
位名		RESERVED								
位	7	6	5	4	3	2	1	0		
主机访问				F	?	•				
器件访问		RW								
位名				DIFFEREN	CE_COUNT					

电容式传感器 12 的差分计数信号。如果该传感器被禁用,则该寄存器的值是未定义的,并被忽略。该寄存器不适用于 CY8CMBR3102、CY8CMBR3108 以及 CY8CMBR3110 芯片。

**位 名称 说明** 15:8 RESERVED 保留

7:0 DIFFERENCE\_COUNT 电容式传感器 12 的差分计数信号。如果该传感器被禁用,则该寄存器的值是未定义的,并被忽

略。该位字段的取值范围为 0 到 255。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 和



## 1.5.115 DIFFERENCE\_COUNT\_SENSOR13

地址: 0xd4

位	15	14	13	12	11	10	9	8
主机访问		R						
器件访问				R	W			
位名				RESE	RVED			
位	7	6	5	4	3	2	1	0
主机访问				F	?	•		
器件访问				R	W			
位名				DIFFEREN	CE_COUNT			

电容式传感器 13 的差分计数信号。如果该传感器被禁用,则该寄存器的值是未定义的,并被忽略。该寄存器不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 以及 CY8CMBR3110 芯片。

**位 名称 说明** 15:8 RESERVED 保留

7:0 DIFFERENCE\_COUNT 电容式传感器 13 的差分计数信号。如果该传感器被禁用,则该寄存器的值是未定义的,并被忽

略。该位字段的取值范围为 0 到 255。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 和



## 1.5.116 DIFFERENCE\_COUNT\_SENSOR14

地址: 0xd6

位	15	14	13	12	11	10	9	8
主机访问				F	₹			
器件访问				R'	W			
位名				RESE	RVED			
位	7	6	5	4	3	2	1	0
主机访问				F	?			•
器件访问				R'	W			
位名				DIFFEREN	CE_COUNT			

电容式传感器 14 的差分计数信号。如果该传感器被禁用,则该寄存器的值是未定义的,并被忽略。该寄存器不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 以及 CY8CMBR3110 芯片。

位 名称 说明 15:8 RESERVED 保留

7:0 DIFFERENCE\_COUNT 电容式传感器 14 的差分计数信号。如果该传感器被禁用,则该寄存器的值是未定义的,并被忽

略。该位字段的取值范围为 0 到 255。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 和



## 1.5.117 DIFFERENCE\_COUNT\_SENSOR15

地址: 0xd8

位	15	14	13	12	11	10	9	8
主机访问				F	₹			
器件访问				R'	W			
位名				RESE	RVED			
位	7	6	5	4	3	2	1	0
主机访问				F	?			•
器件访问				R'	W			
位名				DIFFEREN	CE_COUNT			

电容式传感器 15 的差分计数信号。如果该传感器被禁用,则该寄存器的值是未定义的,并被忽略。该寄存器不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 以及 CY8CMBR3110 芯片。

**位 名称 说明** 15:8 RESERVED 保留

7:0 DIFFERENCE\_COUNT 电容式传感器 15 的差分计数信号。如果该传感器被禁用,则该寄存器的值是未定义的,并被忽

略。该位字段的取值范围为 0 到 255。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3108 和

和



# 1.5.118 GPO\_DATA

地址: 0xda

位	7	6	5	4	3	2	1	0
主机访问	R	R	R	R	R	R	R	R
器件访问	RW							
位名	GPO7	GPO6	GPO5	GPO4	GPO3	GPO2	GPO1	GPO0

器件输出的 GPO 状态值。如果 GPO 正输出 PWM,那么这些位可以反映占空比选择情况(低电平或高电平)。与被禁用的 GPO 相对应的位为 0。该寄存器不适用于 CY8CMBR3106S 芯片。

位	名称	说明
7	GPO7	表示 GPO7 值。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3106S、 CY8CMBR3108 7 CY8CMBR3110 等芯片。
		0: 低直流输出 /PWM 占空比
		1: 高直流输出 /PWM 占空比
6	GPO6	用于表示 GPO6 的值。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3106S、 CY8CMBR3108 和 CY8CMBR3110 等芯片。
		0: 低直流输出 /PWM 占空比
		1: 高直流输出 /PWM 占空比
5	GPO5	用于表示 GPO5 的值。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、CY8CMBR3106S、CY8CM-BR3108 和 CY8CMBR3110 等芯片。
		0: 低直流输出 /PWM 占空比
		1: 高直流输出 /PWM 占空比
4	GPO4	用于表示 GPO4 的值。该位字段不适用于 CY8CMBR3102、 CY8CMBR3106S 和 CY8CM-BR3108 等芯片。
		0: 低直流输出 /PWM 占空比
		1: 高直流输出 /PWM 占空比
3	GPO3	用于表示 GPO3 的值。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 和 CY8CMBR3106S 芯片。
		0: 低直流输出 /PWM 占空比
		1: 高直流输出 /PWM 占空比
2	GPO2	用于表示 GPO2 的值。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 和 CY8CMBR3106S 芯片。
		0: 低直流输出 /PWM 占空比
		1: 高直流输出 /PWM 占空比
1	GPO1	用于表示 GPO1 的值。该位字段不适用于 CY8CMBR3102 和 CY8CMBR3106S 芯片。
		0: 低直流输出 /PWM 占空比
		1: 高直流输出 /PWM 占空比
0	GPO0	用于表示 GPO0 的值。该位字段不适用于 CY8CMBR3106S 芯片。
		0: 低直流输出 /PWM 占空比
		1: 高直流输出 /PWM 占空比



# 1.5.119 SYNC\_COUNTER1

地址: 0xdb

位	7	6	5	4	3	2	1	0	
主机访问		F	२		R				
器件访问		R	W			R	W		
位名		RESE	RVED			COU	NTER		

用于主机验证信号数据报告的同步计数器

位	名称	说明
7:4	RESERVED	保留

用于主机验证信号数据报告的同步计数器。只有 SYNC\_COUNTER0 的值等于 SYNC\_COUNTER1 的值时,寄存器 (其地址位于 SYNC\_COUNTER0 与 SYNC\_COUNTER1 地址间)中的值会有效。该位字段的取值范围为 0 到 15。 3:0 COUNTER



# 1.5.120 DEBUG\_SENSOR\_ID

地址: 0xdc

位	7	6	5	4	3	2	1	0
主机访问				F	₹			
器件访问				R	W			
位名				II.	)			

用于报告 DEBUG\_xxxxxx 寄存器的电容式传感器 ID。寄存器的默认值是 255, 它是一个无效值。该寄存器从 SENSOR\_ID 寄存器中获取它的值。

—	
7:0 ID 用于报告 DEBUG_xxxxxx 寄存器的电容式传感器 ID。寄存器的默认值是 25 值。该寄存器从 SENSOR ID 寄存器中获取它的值。该位字段的取值范围为	



#### 1.5.121 **DEBUG\_CP**

地址: 0xdd

7:0

位	7	6	5	4	3	2	1	0
主机访问				F	₹			
器件访问				R	W			
位名				С	Р			

通过SENSOR\_ID指定的传感器上测量到的电容总值(单位为pF)。每次扫描刷新时都会更新电容测量。没有发生触摸事件时,该值表示传感器的Cp值,即寄生电容。如果在SENSOR\_ID寄存器中所描述的传感器被禁用,则该寄存器将报告一个未定义的值。

位	名称	说明
位	名称	说明

СР

通过 SENSOR\_ID 指定的传感器上测量到的电容总值 (单位为 pF)。一旦 SENSOR\_ID 寄存器中的值发生了变化,该电容值的测量也会被更新。没有发生触摸事件时,该值表示传感器的 Cp值,即寄生电容。如果在 SENSOR\_ID 寄存器中所表述的传感器被禁用,则该寄存器将报告一个未定义的值。该位字段的取值范围为 0 到 255。



# 1.5.122 DEBUG\_DIFFERENCE\_COUNTO

地址: 0xde

位	15	14	13	12	11	10	9	8
主机访问				R				
器件访问				RV	V			
位名				DIFFERENCE_	COUNT MSE	3		
位	7	6	5	4	3	2	1	0
<b>位</b> 主机访问	7	6	5	<b>4</b> R	3	2	1	0
	7	6	5	4 R	<b>3</b>	2	1	0

为 SENSOR\_ID 中指定的传感器进行调试差分计数。如果在 SENSOR\_ID 寄存器中所述的传感器被禁用,则该寄存器将报告一个未定义的值。

位 名称 说明

15:0 DIFFERENCE\_COUNT

为 SENSOR\_ID 中指定的传感器进行调试差分计数。如果在 SENSOR\_ID 寄存器中所描述的传感器被禁用,则该寄存器将报告一个未定义的值。该位字段的取值范围为 0 到 65535。



#### 1.5.123 DEBUG\_BASELINE0

地址: 0xe0

位	15	14	13	12	11	10	9	8	
主机访问		R							
器件访问		RW							
位名	BASELINE MSB								
位	7	6	5	4	3	2	1	0	
主机访问		R							
器件访问	RW								
位名	BASELINE LSB								

为 SENSOR\_ID 中指定的传感器进行调试基准计数。如果在 SENSOR\_ID 寄存器中所述的传感器被禁用,则该寄存器将报告一个未定义的值。

位 名称 说明

15:0 BASELINE

为 SENSOR\_ID 中指定的传感器进行调试基准计数。如果在 SENSOR\_ID 寄存器中所描述的传感器被禁用,则该寄存器将报告一个未定义的值。该位字段的取值范围为 0 到 65535。



# 1.5.124 DEBUG\_RAW\_COUNT0

地址: 0xe2

位	15	14	13	12	11	10	9	8	
主机访问		R							
器件访问		RW							
位名		RAW_COUNT MSB							
位	7	6	5	4	3	2	1	0	
主机访问		R							
器件访问	RW								
位名	RAW_COUNT LSB								

为 SENSOR\_ID 中指定的传感器进行调试原始计数。如果在 SENSOR\_ID 寄存器中所述的传感器被禁用,则该寄存器将报告一个未定义的值。

位 名称 说明

15:0 RAW\_COUNT

为 SENSOR\_ID 中指定的传感器进行调试原始计数。如果在 SENSOR\_ID 寄存器中所描述的传感器被禁用,则该寄存器将报告一个未定义的值。该位字段的取值范围为 0 到 65535。



#### 1.5.125 DEBUG\_AVG\_RAW\_COUNT0

地址: 0xe4

位	15	14	13	12	11	10	9	8		
主机访问		R								
器件访问		RW								
位名	RAW_COUNT MSB									
位	7	6	5	4	3	2	1	0		
主机访问		R								
器件访问	RW									
位名	RAW_COUNT LSB									

为 SENSOR\_ID 中指定的传感器的高级低通滤波器调试接近传感器的平均过滤原始计数值。如果禁用了该高级低通滤波器,或者 SENSOR\_ID 中的传感器编号与另一个传感器编号(而不是接近感应传感器或被禁用的传感器)相对应,则该值是未定义的。

位 名称 说

15:0 RAW\_COUNT

为 SENSOR\_ID 中指定的传感器的高级低通滤波器调试接近传感器的平均过滤原始计数值。如果禁用了该高级低通滤波器,或者 SENSOR\_ID 中的传感器编号与另一个传感器编号(而不是接近感应传感器或被禁用的传感器)相对应,则该值是未定义的。该位字段的取值范围为 0 到65535。该位字段不适用于 CY8CMBR3106S 芯片。



# 1.5.126 SYNC\_COUNTER2

地址: 0xe7

位	7	6	5	4	3	2	1	0	
主机访问		ſ	R		R				
器件访问	RW				RW				
位名		RESE	RVED			COU	NTER		

用于主机验证数据报告的同步计数器

位	名称	说明
7:4	RESERVED	保留

3:0 COUNTER 用于主机验证信号数据报告的同步计数器。当 SYNC\_COUNTER2 的值等于 SYNC\_COUNT-

ER1 的值时,寄存器(其地址位于 SYNC\_COUNTER2 与 SYNC\_COUNTER1 地址间)中的

值有效。该位字段的取值范围为0到15。

# 修订记录



#### 修订记录

文档标题: CY8CMBR3102、CY8CMBR3106S、CY8CMBR3108、CY8CMBR3110、CY8CMBR3116 CapSense<sup>®</sup> Express™ 控制器寄存器的技术参考手册(TRM)

#### 文档编号: 001-92225

版本	ECN 编号	发布日期	变更人	变更说明
**	4355134	04/21/2014	HENG	本文档版本号为 Rev**,译自英文版 001-91082 Rev*A。
*A	4753241	05/15/2015	HENG	本文档版本号为 Rev*A,译自英文版 001-91082 Rev*C。