

# 杭州领芯微电子有限公司

LCP037AH31ES8 LCP037AK31EU8 LCP037AK31EV8

## 目录

1.	概述	2
	1.1 性能	
	1.2 存储器	
	1.3 复位和电源	
	1.4 时钟	
	1.5 外设模块	
	1.6 模拟模块	
	1.7 预驱芯片概述	3
2.	功能框图	2
3	引脚排列和引脚说明	
	存储器映射	
	电气特性	
Э.		
	5.1 预驱特性	
	5.1.1 极限参数	
	5.1.2 典型参数	
	5.2 MCU 特性	15
	5.2.1 绝对最大值	15
	5.2.2 推荐工作条件	16
	5.2.3 直流电气特性	
	5.2.4 I/O 管脚参数	
	5.2.5 系统复位及电压监控	
	5.2.6 模拟模块的特性	
	封装特性	
7.	命名规则	24
8	修订历史	25

1. 概述 LCP037A

#### 1. 概述

LCP037A 系列是集成 Cortex-M0 内核的面向电机控制等应用领域的高性能处理器,同时集成了三个独立 PMOS、三个独立 NMOS 栅极驱动模块和输出为 5.0V,50mA LDO 集成芯片。

#### 1.1 性能

- ◆ 96MHz 32 位 M0 内核
- ◆ 支持三种低功耗模式:睡眠模式、停机模式、超低功耗停机模式
- ◆ 三相 P/N MOS 管栅极驱动模块
- ◆ 工业级工作温度

### 1.2 存储器

- ◆ 32KBytes 嵌入式 Flash (位宽 32bit), 支持预取功能和读/写保护
- ◆ 4KBytes SRAM(位宽32bit),分为两个独立分区,每个分区2Kbytes

#### 1.3 复位和电源

- ◆ 1.8V到5.5V供电和I/O
- ◆ 两个LDO,一个用于低功耗的常开/备份电源域,一个用于系统运行的内核电源域
- ◆ 高精度上电、掉电复位(POR\_PDR)
- ◆ 可编程低压复位(LVR),8个低压复位点:1.6V、1.8V、2.0V、2.5V、2.8V、3.0V、3.5V、4.0V
- ◆ 可编程电压监测器(LVD), 8个电压监测点: 2.0V、2.2V、2.4V、2.7V、2.9V、3.1V、3.6V、4.5V

### 1.4 时钟

- ◆ 4MHz 到 20MHz 的高速晶振(OSCH)
- ◆ 内置出厂校准过的 16MHz RC 振荡器(RCH, 1%精度)
- ◆ 32KHz 低速晶振 (OSCL)
- ◆ 内置出厂校准过的 24KHz RC 振荡器 (RCL, 10%精度)
- ◆ 内置 PLL, 最高输出 144MHz, 抖动小于 100ps

### 1.5 外设模块

- ◆ 两路 UART
- ◆ 两路 SPI, 支持主从模式
- ◆ 一路 I<sup>2</sup>C, 支持主从模式
- ◆ 1 个 16 位高级控制定时器 TIM1
- ◆ 5 个 16 位通用定时器,TIM3、TIM14、TIM15、TIM16、TIM17
- ◆ 1 个 16 位基本定时器 TIM6
- ◆ 1个独立看门狗定时器
- ◆ 1个窗口看门狗定时器
- ◆ 1 个 24 位自减型系统时基定时器
- ◆ 1个WT钟表定时器
- ◆ LCP037AK31EU(V)8 多达 20 个快速 I/O 端口,LCP037AH31ES8 多达 14 个快速 I/O 端口

LCP037A 1. 概述

### 1.6 模拟模块

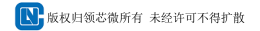
- ◆ 1个12位 A/D 转换器,最高转换速率为1.5MSPS,最多支持18个通道,内置温度传感器
- ◆ 集成3个运算放大器
- ◆ 集成三路比较器
- ◆ 集成两个 10 位 DAC 数模转换器
- ◆ 反电动势采样电路(HALL\_MID)

#### 1.7 预驱芯片概述

预驱芯片是一款高性价比三相 PMOS、NMOS 管栅极驱动专用芯片,内部集成了 LDO、死区时控制电路、欠压关断电路、闭锁电路、输出驱动电路,用于电机控制器、电源的驱动电路。电源电压范围 6V~36V,静态功耗小于 1mA。内部集成 5V 输出 LDO,可为外部 MCU 等器件供电。当输入电压超过 12V 时,为了更好的匹配 P/N MOS 管,LO 输出最高电压为 11V,HO 输出最低电压为 VCC 减去 11V。LO 输出电流能力 IO+/-0.045/0.28A,HO 输出电流能力 IO+/-0.26/0.04A。

#### 特性:

- ◆ 三相 P/N MOS 管栅极驱动
- ◆ 电源电压输入范围: 6V-36V
- ◆ 适应 3V-30V 输入电压
- ◆ 具有 VCC 欠压保护
- ◆ 内置 5V/50mA 输出 LDO
- ◆ 内建死区控制电路
- ◆ 自带闭锁功能
- ◆ LIN1/2/3 输入通道高电平有效,控制 LO 输出
- ◆ HIN1/2/3 输入通道高电平有效,控制 HO 输出



2. 功能框图 LCP037A

## 2. 功能框图

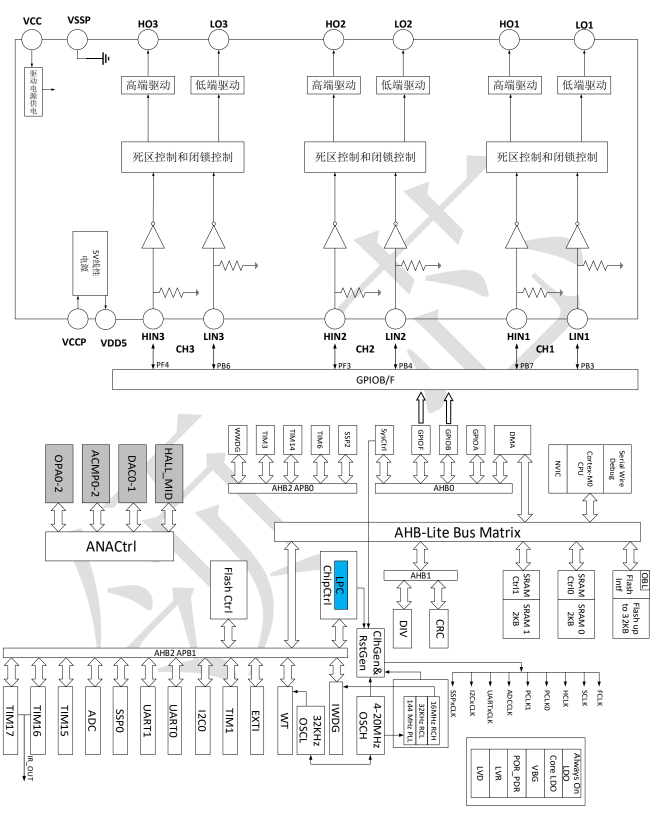


图 1 LCP037A 系列功能框图

LCP037A 3. 引脚排列和引脚说明

## 3. 引脚排列和引脚说明

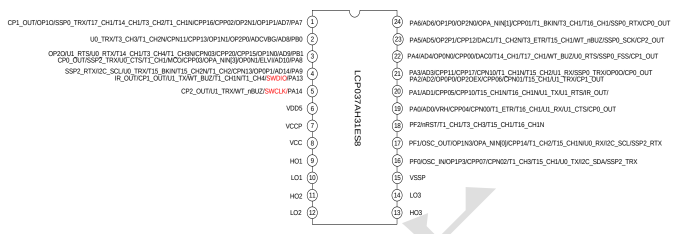


图 2 LCP037AH31ES8 封装引脚排列

(具体引脚功能定义参见表 2)

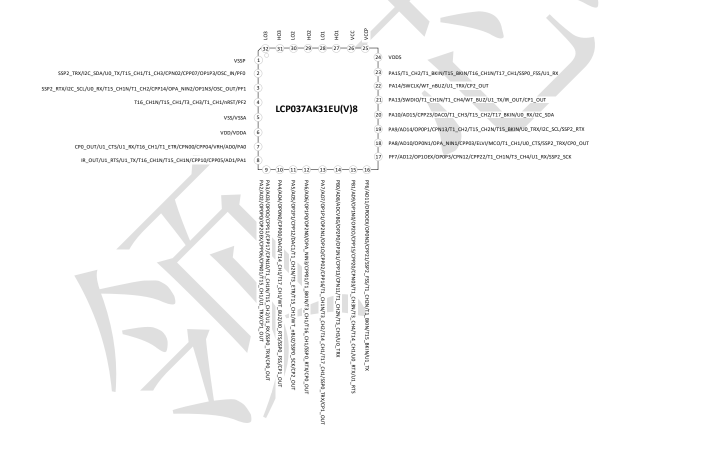


图 3 LCP037AK31EU(V)8 封装引脚排列

(具体引脚功能定义参见表 2)

3. 引脚排列和引脚说明 LCP037A

表 1 引脚排列表中使用的图例/缩略语

	W T THE TIPLE TO THE PROPERTY OF THE PROPERTY							
	名称	缩写	定义					
	引脚名称	除非在	<ul><li>生引脚名下面的括号中特别说明,复位期间和复位后的引脚功能与实际引脚名相同</li></ul>					
		S	电源引脚					
	引脚类型	I	仅输入引脚					
		I/O	输入/输出引脚					
		1ANA	只包含一路复用模拟通道					
	I/O结构 2ANA		包含两路复用模拟通道,两路普通模拟开关(PAD经过ESD电阻后接到模拟开关)					
	1/0纪4	2OP	包含两路复用模拟通道,两路低内阻模拟开关(PAD直接接到模拟开关,用于运放)					
		ANA_OP	包含两路复用模拟通道,一路普通模拟开关和一路低内阻模拟开关					
	注释		除非特别注释说明,否则在复位期间和复位后所有 1/0 都设为浮空输入					
	可选复用功能		通过 GPIOx_AFL/H、GPIOx_MODE 寄存器选择的功能(数字复用)					
引脚	外部复用功能		通过系统寄存器选择的功能,优先级高于可选复用功能(数字复用)					
功能	模拟复用功能1		通过系统寄存器或者 GPIOx_AFL/H、GPIOx_MODE 寄存器选择的模拟功能 1					
	模拟复用功能2		通过系统寄存器或者 GPIOx_AFL/H、GPIOx_MODE 寄存器选择的模拟功能 2					



#### 表 2 LCP037A 系列引脚定义

引脚名(多 功能		引脚 类型	ı	/0 结构	可选复用功能	外部 功能	模拟复用功能(AN)		
QFN32	SSOP24						AN1	AN2	
		_				测试			
		TESTEN				功能			
					SSP2_FSS/TIM1_CH1N/				
		PF4	1/0	1ANA	TIM1_CH3/TIM3_CH1/				
					SSP2_TXD/ I2C0_SDA/				
2	16	PF0	1/0	20P	TIM1_CH3/TIM15_CH1/		CPN02¹/ OP1P3/	OSCL_IN /	
					UARTO_TX/ SSP2_RXD		CPP07	OSCH_IN	
					SSP2_RXD/ I2C0_SCL/				
3	17	PF1	1/0	20P	TIM1_CH2/ TIM15_CH1N/		CPP14 / OP1N3/	OSCL_OUT /	
					URATO_RX/ SSP2_TXD		OPA_NIN2	OSCH_OUT	
					TIM1_CH1/ TIM3_CH3/				
4	18	PF2(nRST)	1/0	1ANA	TIM15_CH1/TIM16_CH1N	nRST <sup>2</sup>			
5		VSS/VSSA	S						
6	6	VDD/VDDA	S						
					UART1_CTS/ TIM1_ETR/				
7	19	PA0	1/0	2ANA	TIM16_CH1/ UART1_RX/		ADCIN[0] /	VRH	
					CPO_OUT		CPP04 / CPN00		
					EVENTOUT/ UART1_RTS/				
8	20	PA1	1/0	2ANA	TIM16_CH1N/ UART1_TX/		ADCIN[1]	CPP05/ CPP10	
				7	TIM15_CH1N/ IR_OUT			C1103/ C1110	
					TIM15_CH1/ UART1_TX/		CPN01/		
		PA2	1/0	20P	CP1_OUT/ UART1_RX		OPOPO/	OP2OEX /	
							CPP06	ADCIN[2]	
9	21				TIM15_CH2/ UART1_RX/				
		PA3	1/0	ANA_OP	TIM1_CH1N/ SSP0_TXD/		ADCIN[3] /	OPOO/ CPP17	
					CP0_OUT/ SSP0_RXD		CPN10/ CPP11	·	
					SSPO_FSS/UARTO_RTS/				
10	22	PA4	1/0	20P	TIM17_CH1/ TIM14_CH1/		DAC_OUTO	ADCIN[4] /	
	\				WT_BUZ/ CP1_OUT		_	OPONO / CPPOO	
					SSP0 SCK/TIM15 CH1/				
11	23	PA5	1/0	20P	TIM1_CH2N/WT_nBuz/		ADCIN[5] /	DAC_OUT1	
				_ /	CP2_OUT/ TIM3_ETR		OP2P1 / CPP12	_	
					SSP0 RXD/TIM3 CH1/				
					TIM1_BKIN/CP0_OUT/		ADCIN[6] /	OP1P0 /	
12	24	PA6	1/0	ANA_OP	TIM16_CH1/ EVENTOUT/		CPP01	OP2N0/ OPA_NIN3	
					SSP0_TXD				
					SSPO_TXD/ TIM3_CH2/				
					TIM1_CH1N/CP1_OUT/		ADCIN[7] /	OP1O/ CPP16	
13	1	PA7	I/O	2OP	TIM14_CH1/ TIM17_CH1/		OP1P1/		
					EVENTOUT/ SSP0_RXD		OP2N1/ CPP02		
					EVENTOUT/ TIM3_CH3/			ADCIN[8]/	
14	2	PB0	I/O	ANA_OP	TIM1_CH2N/ UARTO_TX/		ADCVBG	CPP13/ OP2P0/	

3. 引脚排列和引脚说明 LCP037A

			1	I	T			
					UARTO_RX			CPN11/ OP1N1
					TIM14_CH1/TIM3_CH4/		ADCIN[9]/	
15	3	PB1	I/O	2OP	TIM1_CH3N/UART1_RTS/		CPP20/	OP2O/ CPP15
					UARTO_RX/UARTO_TX		OP1N0/ CPN03	
					SSP2_FSS/TIM1_CH2N/			
16		PF6	1/0	ANA_OP	TIM1_BKIN/UART1_TX/		ADCIN[11]/	OPON3/
				_	TIM15_BKIN/EVENTOUT		OP00EX	CPP21
					_ ,			OPOP3 /
17		PF7	1/0	ANA_OP	SSP2_SCK/TIM1_CH1N/		ADCIN[12]/	CPN12/
1		117	1,0	ANA_OI	TIM3_CH4/ URAT1_RX		OP1OEX	CPP22
					MACO/LIARTO CTC/			CFFZZ
					MCO/UARTO_CTS/		4 D CINIT 4 01 /	ODONA /
18	3	PA8	1/0	ANA_OP	TIM1_CH1/ EVENTOUT/		ADCIN[10]/	OPON1/
				_	SSP2_TXD/ SSP2_RXD/		ELVI / CPP03	OPA_NIN1
					CP0_OUT			
					TIM15_CH2N/TIM15_BKIN/			
19	4	PA9	1/0	ANA_OP	UARTO_TX/ TIM1_CH2/		ADCIN[14]	CPN13/ OP0P1
15	4	FAS	1,0	ANA_OF	I2CO_SCL/ SSP2_RXD/		ADCIN[14]	CFN13/ OFOF1
					SSP2_TXD/ UART0_RX			
					TIM15_CH2/ TIM17_BKIN/		12 0001/21/	
20		PA10	1/0	2ANA	UARTO_RX/TIM1_CH3/		ADCIN[15]/	DAC_OUT0
					I2CO_SDA		CPP23	_
					EVENTOUT/ UARTO_CTS/			
		PA11	1/0	2ANA	TIM1_CH4/ TIM15_CH1N/			
					CP0_OUT/ I2C0_SCL			
					EVENTOUT/ UARTO_RTS/			
		PA12	1/0	1ANA	TIM1_ETR/ TIM16_CH1/			
		17,22	,,,	27.11.01	TIM15_CH1/ I2C0_SDA/			
					IR OUT/ TIM1 CH1N/			
21	4	DA12	1/0	1 4 4 1 4		CMDIO3		
21	4	PA13	1/0	1ANA	TIM1_CH4/ UART1_TX/	SWDIO <sup>3</sup>		
					WT_BUZ/ CP1_OUT			
22	5	PA14	1/0	1ANA	UART1_TX/ WT_nBUZ/	SWCLK <sup>3</sup>		
			4		CP2_OUT/ UART1_RX			
					SSP0_FSS/UART1_RX/			
23		PA15	1/0	1ANA	TIM17_CH1/EVENTOUT/			
25		.7.13	., 5	2/114/1	TIM1_CH2/TIM16_CH1N/			
					TIM1_BKIN/TIM15_BKIN			
					SSP0_SCK/TIM1_CH1N/			
		PB3	I/O	1ANA	TIM1_CH2N/TIM16_CH1/			
					CP1_OUT			
					SSP0_RXD/TIM3_CH1/			
		PB4	1/0	1ANA	TIM1_CH2N/UART0_RX/			
					TIM17_BKIN/SSP0_TXD			
					SSP0_TXD/TIM3_CH2/			
		PB5	1/0	1ANA	TIM16_BKIN/TIM1_CH3/		ADCIN[13]	
		1 00	,,,	TOING			VDCIMITAL	
					UARTO_TX/UART1_CTS/			

LCP037A 3. 引脚排列和引脚说明

					CP2_OUT/ SSP0_RXD			
					UARTO_TX/I2CO_SCL/			
		PB6	I/O	ANA_OP	TIM16_CH1N/TIM15_CH2/		DACOUT0	OP2P3 / CPN22
					TIM1_CH3N/ UART0_RX			
					UARTO_RX/I2CO_SDA/			
		PB7	I/O	ANA_OP	TIM17_CH1N/TIM1_CH2N/		DACOUT1	OP2N3/ CPN23
		FB/	1/0	ANA_OF	UARTO_TX/TIM1_CH1/		DACOUT	OFZINS/ CFINZS
					TIM17_CH1/SSP2_FSS			
					SSP2_SCK/ TIM1_CH1N/			
		PF3(BOOT0)	I/O	1ANA	TIM1_CH2/TIM3_CH2/	BOOT0⁴		
		FF3(BOO10)	1/0	IANA	TIM15_CH2/TIM16_CH1/	воото		
					TIM17_CH1N/TIM3_ETR			
24	6	VDD5	Р				5V 输	出口
25	7	VCCP	Р				5V 电源	输入端
26	8	VCC	0				驱动电源	原输入端
27	9	HO1	0				1 通道高端输出	口,控制 PMOS
27	9	HO1	0				管的导通	<b></b> 15
28	10	LO1	0				1 通道低端输出	口,控制 NMOS
20	10	101	0				管的导通	角与截止
29	11	HO2	0				2 通道高端输出	口,控制 PMOS
23	11	1102	0				管的导通	<b>通与截止</b>
30	12	LO2	0				2 通道低端输出	口,控制 NMOS
30	12	LOZ					管的导通与截止	
31	13	HO3	0				3 通道高端输出	口,控制 PMOS
31	13	1103					管的导通	<b>鱼与截止</b>
32	14	LO3	0				3 通道低端输出	口,控制 NMOS
32	14	LUS					管的导通	<b>通与截止</b>
1	15	VSSP	Р				预驱さ	たけ地

注(1): ACMP 与 OPA 输入引脚格式:

ACMP: ACMP 序号 + 引脚正负端 + 输入端口

 OPA: OPA 序号 + 引脚正负端 + 输入端口

 例: CPP11 表示 ACMP1 正端输入 端口 1

 OP2N3 表示 OPA2 负端输入 端口 3

(2): 上电复位后,这个引脚缺省配置为外部复位引脚 nRST

(3): 系统复位后,这些引脚配置为可选复用功能SWDIO和SWCLK,SWDIO引脚内部上拉,SWCLK引脚内部下拉

(4): 根据选项字节配置,在系统复位期间可以作为BOOTO引脚,以选择启动模式: 后续为正常功能

(5): I/O驱动强度分为两档, 3.3V供电时为4mA/8mA; 5V供电时为8mA/16mA

表 3 预驱引脚描述

农 3 顶型用处								
驱动芯片引脚	I/O 类型	引脚描述	引脚位置					
HIN1	I	逻辑输入控制信号高电平有效,控制高端功率 MOS 管的	与主控 MCU PB7 引脚相连					
HIN2	I	导通与截止	与主控 MCU PF3 引脚相连					
HIN3	1	"0"是关闭功率 MOS 管;"1"是开启功率 MOS 管	与主控 MCU PF4 引脚相连					
LIN1	1	逻辑输入控制信号低电平有效,控制低端功率 MOS 管的	与主控 MCU PB3 引脚相连					
LIN2	I	导通与截止	与主控 MCU PB4 引脚相连					
LIN3	1	"0"是关闭功率 MOS管;"1"是开启功率 MOS管	与主控 MCU PB6 引脚相连					

3. 引脚排列和引脚说明 LCP037A

表 4 端口 A 可选复用功能映射

引脚	AF0	AF1	AF2	AF3	AF4	AF5	AF6	AF7
PA0	-	UART1_CTS	TIM1_ETR	TIM16_CH1	UART1_RX	-	CP0_OUT	-
PA1	EVENTOUT	UART1_RTS	TIM16_CH1N	-	UART1_TX	TIM15_CH1N		IR_OUT-
PA2	TIM15_CH1	UART1_TX	-	-	-		CP1_OUT	UART1_RX
PA3	TIM15_CH2	UART1_RX	-	-	TIM1_CH1N	SSP0_TXD	CP0_OUT	SSP0_RXD
PA4	SSP0_FSS	UARTO_RTS	-	TIM17_CH1	TIM14_CH1	WT_BUZ	CP1_OUT	-
PA5	SSP0_SCK	-	-	TIM15_CH1	TIM1_CH2N	WT_nBuz	CP2_OUT	TIM3_ETR-
PA6	SSP0_RXD	TIM3_CH1	TIM1_BKIN	CP0_OUT	-	TIM16_CH1	EVENTOUT	SSP0_TXD
PA7	SSP0_TXD	TIM3_CH2	TIM1_CH1N	CP1_OUT	TIM14_CH1	TIM17_CH1	EVENTOUT	SSP0_RXD
PA8	MCO	UARTO_CTS	TIM1_CH1	EVENTOUT	SSP2_TXD	SSP2_RXD	CP0_OUT	
PA9	TIM15_CH2N	TIM15_BKIN	UARTO_TX	TIM1_CH2	I2CO_SCL	SSP2_RXD	SSP2_TXD	UARTO_RX
PA10	TIM15_CH2	TIM17_BKIN	UARTO_RX	TIM1_CH3	I2CO_SDA	-		
PA11	EVENTOUT	UARTO_CTS	TIM1_CH4	TIM15_CH1N	-		CP0_OUT	I2CO_SCL
PA12	EVENTOUT	UARTO_RTS	TIM1_ETR	TIM16_CH1	TIM15_CH1			I2CO_SDA
PA13	SWDIO	IR_OUT	TIM1_CH1N	TIM1_CH4	UART1_TX	WT_Buz	CP1_OUT	-
PA14	SWCLK	UART1_TX	-	-	-	wt_nBuz	CP2_OUT	UART1_RX
PA15	SSP0_FSS	UART1_RX	TIM17_CH1	EVENTOUT	TIM1_CH2	TIM16_CH1N	TIM1_BKIN	TIM15_BKIN

#### 表 5 端口B可选复用功能映射

引脚	AF0	AF1	AF2	AF3	AF4	AF5	AF6	AF7
PB0	EVENTOUT	TIM3_CH3	TIM1_CH2N	=	UARTO_TX	=	UARTO_RX	
PB1	TIM14_CH1	TIM3_CH4	TIM1_CH3N	-	UART1_RTS	UARTO_RX		UARTO_TX
PB3	SSP0_SCK	TIM1_CH1N	TIM1_CH2N	TIM16_CH1			CP1_OUT	ı
PB4	SSP0_RXD	TIM3_CH1	TIM1_CH2N	UARTO_RX		TIM17_BKIN	=	SSP0_TXD
PB5	SSP0_TXD	TIM3_CH2	TIM16_BKIN	TIM1_CH3	UARTO_TX	UART1_CTS	CP2_OUT	SSP0_RXD
PB6	UARTO_TX	I2CO_SCL	TIM16_CH1N	TIM15_CH2	TIM1_CH3N	=	=	UARTO_RX
PB7	UARTO_RX	I2C0_SDA	TIM17_CH1N	TIM1_CH2N	UARTO_TX	TIM1_CH1	TIM17_CH1	SSP2_FSS

#### 表 6 端口 F 可选复用功能映射

	(C) 利耳上引起交流功能(X)							
引脚	AF0	AF1	AF2	AF3	AF4	AF5	AF6	AF7
PF0	SSP2_TXD	I2C0_SDA	TIM1_CH3	TIM15_CH1	UARTO_TX	-	-	SSP2_RXD
PF1	SSP2_RXD	I2CO_SCL	TIM1_CH2	TIM15_CH1N	URATO_RX	-	-	SSP2_TXD
PF2	-	-	TIM1_CH1	TIM3_CH3	TIM15_CH1	TIM16_CH1N	-	-
PF3	SSP2_SCK	TIM1_CH1N	TIM1_CH2	TIM3_CH2	TIM15_CH2	TIM16_CH1	TIM17_CH1N	TIM3_ETR
PF4	SSP2_FSS	TIM1_CH1N	TIM1_CH3	TIM3_CH1	-	-		-
PF6	SSP2_FSS	TIM1_CH2N	TIM1_BKIN	ı	UART1_TX	TIM15_BKIN	EVENTOUT	
PF7	SSP2_SCK	TIM1_CH1N	TIM3_CH4	-	UART1_RX	-	-	

LCP037A 4. 存储器映射

## 4. 存储器映射

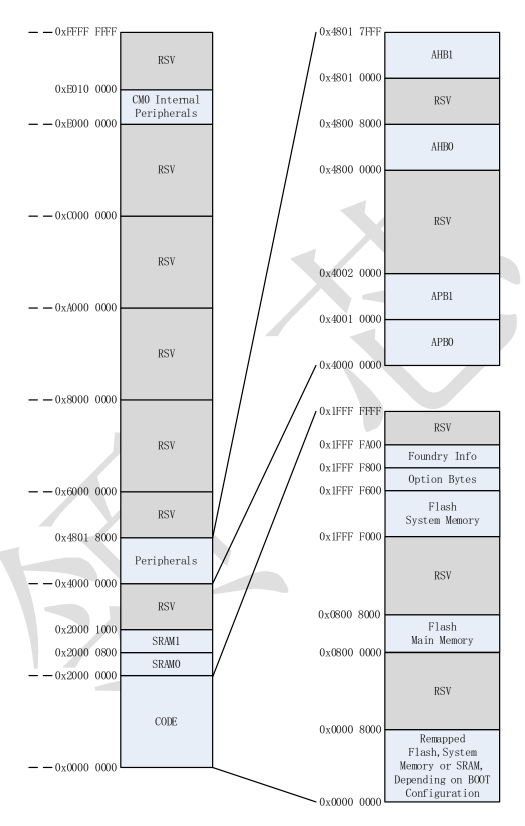


图 4 LCP037A 系列存储器映射

表 7 LCP037A 系列外设寄存器地址空间划分

总线	表 / LCP03/A 系列外设奇存储 地址范围	大小	外设
12.00	0x4000 0000 - 0x4000 0FFF	4KB	保留
	0x4000 1000 - 0x4000 1FFF	4KB	保留
	0x4000 2000 - 0x4000 2FFF	4KB	保留
	0x4000 3000 - 0x4000 3FFF	4KB	保留
	0x4000 4000 - 0x4000 4FFF	4KB	保留
	0x4000 5000 - 0x4000 5FFF	4KB	保留
	0x4000 6000 - 0x4000 6FFF	4KB	SSP2
	0x4000 7000 - 0x4000 7FFF	4KB	保留
APB0	0x4000 8000 - 0x4000 8FFF	4KB	保留
	0x4000 9000 - 0x4000 9FFF	4KB	TIM6
	0x4000 A000 - 0x4000 AFFF	4KB	TIM14
	0x4000 B000 - 0x4000 BFFF	4KB	TIM3
	0x4000 C000 - 0x4000 CFFF	4KB	保留
	0x4000 D000 - 0x4000 DFFF	4KB	WWDG
	0x4000 E000 - 0x4000 EFFF	4KB	保留
	0x4000 F000 - 0x4000 FFFF	4KB	保留
	0x4001 0000 - 0x4001 0FFF	4KB	TIM1
	0x4001 1000 - 0x4001 1FFF	4KB	EXTI
	0x4001 2000 - 0x4001 2FFF	4KB	保留
	0x4001 3000 - 0x4001 3FFF	4KB	12C0
	0x4001 4000 - 0x4001 4FFF	4KB	UART0
	0x4001 5000 - 0x4001 5FFF	4KB	UART1
	0x4001 6000 - 0x4001 6FFF	4KB	保留
	0x4001 7000 - 0x4001 73FF	1KB	CHIPCTRL
	0x4001 7400 - 0x4001 77FF	1KB	IWDG
APB1	0x4001 7800 - 0x4001 7BFF	1KB	WT
	0x4001 7C00 - 0x4001 7FFF	1KB	ANACTRL
	0x4001 8000 - 0x4001 8FFF	4KB	SSP0
	0x4001 9000 - 0x4001 9FFF	4KB	保留
	0x4001 A000 - 0x4001 AFFF	4KB	ADC
	0x4001 B000 - 0x4001 BFFF	4KB	TIM15
	0x4001 C000 - 0x4001 CFFF	4KB	TIM16
	0x4001 D000 - 0x4001 DFFF	4KB	FLASH CTRL
	0x4001 E000 - 0x4001 EFFF	4KB	TIM17
	0x4001 F000 - 0x4001 FFFF	4KB	保留
	0x4002 0000 - 0x47FF FFFF	~128MB	保留
	0x4800 0000 - 0x4800 01FF	512B	GPIOA
	0x4800 0200 - 0x4800 03FF	512B	GPIOB
ALIDO	0x4800 0400 - 0x4800 05FF	512B	保留
AHB0	0x4800 0600 - 0x4800 07FF	512B	保留
	0x4800 0800 - 0x4800 09FF	512B	保留
	0x4800 0A00 - 0x4800 0BFF	512B	GPIOF

LCP037A 4. 存储器映射

	0x4800 0C00 - 0x4800 0DFF	512B	保留
	0x4800 0E00 - 0x4800 0FFF	512B	保留
	0x4800 1000 - 0x4800 1FFF	4KB	保留
	0x4800 2000 - 0x4800 2FFF	4KB	保留
	0x4800 3000 - 0x4800 3FFF	4KB	保留
	0x4800 4000 - 0x4800 4FFF	4KB	DMA
	0x4800 5000 - 0x4800 5FFF	4KB	保留
	0x4800 6000 - 0x4800 6FFF	4KB	保留
	0x4800 7000 - 0x4800 7FFF	4KB	SYSCTRL
	0x4800 8000 - 0x4800 FFFF	32KB	保留
	0x4801 0000 - 0x4801 0FFF	4KB	保留
	0x4801 1000 - 0x4801 1FFF	4KB	CRC
	0x4801 2000 - 0x4801 2FFF	4KB	保留
AHB1	0x4801 3000 - 0x4801 3FFF	4KB	保留
AUDI	0x4801 4000 - 0x4801 4FFF	4KB	DIV
	0x4801 5000 - 0x4801 5FFF	4KB	保留
	0x4801 6000 - 0x4801 6FFF	4KB	保留
	0x4801 7000 - 0x4801 7FFF	4KB	保留



5. 电气特性 LCP037A

## 5. 电气特性

## 5.1 预驱特性

### 5.1.1 极限参数

表 8 预驱芯片极限参数

参数名称	符号	测试条件	最小	最大	单位
电源	V <sub>CC</sub> , V <sub>CCP</sub>	-	-0.3	40	V
5V 输出电压	$V_{DD5}$	-	-0.3	5.5	V
5V 输出电流	I <sub>5V</sub>	-	0	80	mA
高端输出	HO1、HO2、HO3	-	V <sub>cc</sub> -13	V <sub>CC</sub>	V
低端输出	LO1、LO2、LO3	-	-0.3	13	V
高通道逻辑信号输入电平	HIN1、HIN2、HIN3	-	-0.3	30	V
低通道逻辑信号输入电平	LIN1、LIN2、LIN3	-	-0.3	30	٧
环境温度	T <sub>A</sub>	-	-45	125	°C
储存温度	T <sub>STG</sub>	-	-55	150	°C
焊接温度	TL	T=10s	-	300	°C
静电保护	ESD	-	2	-	kV

注: 超出所列的极限参数可能导致芯片内部永久性损坏,在极限的条件长时间运行会影响芯片的可靠性。

### 5.1.2 典型参数

除非特别指明,否则在 TA=25°C, VCCP=VCC=24V,负载电容 CL=1nF 条件下测试。

表 9 预驱芯片典型参数

参数名称	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
5V 电源输入	$V_{CCP}$	-	5.5	24	36	V
驱动电源输入	V <sub>cc</sub>	-	6	24	36	V
静态电流	I <sub>cc</sub>	输入悬空,V <sub>CCP</sub> =V <sub>CC</sub> =15V	-	0.5	1	mA
输入逻辑信号高电位	V <sub>in</sub> (H)	所有输入控制信号	2	-	-	V
输入逻辑信号低电位	V <sub>in</sub> (L)	所有输入控制信号	-0.3	0	0.8	V
输入逻辑信号高 电平的电流	l <sub>in</sub> (H)	V <sub>in</sub> =5V	-	-	100	uA
输入逻辑信号低 电平的电流	I <sub>in</sub> (L)	V <sub>in</sub> =0V	-	0	1	uA
Vcc 电源欠压关断特性						
Vcc开启电压	V <sub>cc</sub> (on)	-	-	5.8	-	٧
Vcc关断电压	V <sub>CC</sub> (off)	-	-	5.2	-	V
5V 线性电源特性						
5V 输出电压	$V_{DD5}$	V <sub>CCP</sub> =5.5-36V	4.75	-	5.25	٧
5V 输出电流	I <sub>5V</sub>	V <sub>CCP</sub> =7-36V	30	-	-	mA
LO1、LO2、LO3 开关时间	 特性			•		•
开延时	T <sub>on</sub>	-	-	90	-	ns
关延时	T <sub>off</sub>	-	-	30	-	ns

LCP037A 5. 电气特性

上升时间	Tr	-	-	280	-	ns		
下降时间	T <sub>f</sub>	-	-	60	-	ns		
HO1、HO2、HO3 开关时间	可特性							
开延时	Ton	-	-	90	-	ns		
关延时	T <sub>off</sub>	-	-	30	-	ns		
上升时间	T <sub>r</sub>	-	-	80	-	ns		
下降时间	T <sub>f</sub>	-	-	300	-	ns		
死区时间特性								
死区时间	D <sub>T</sub>	无负载电容 C <sub>L</sub> =0	-	60	-	ns		
LO1、LO2、LO3 输出端参	数							
LO 最高输出电压	V <sub>LO</sub>	LIN=5V	-	10	-	V		
LO 输出拉电流	I <sub>LO</sub> +	$V_{LO}$ =0V,LIN=5V,PWD $\leqslant$ 10us	- )	45	-	mA		
LO 输出灌电流	I <sub>LO</sub> -	$V_{LO}$ =10V,LIN=0,PWD $\leqslant$ 10us	-	0.28	-	Α		
HO1、HO2、HO3 输出端刻	参数							
HO 最高输出电压	V <sub>HO</sub>	HIN=5V	-	V <sub>CC</sub> -10	-	V		
HO 输出拉电流	I <sub>HO</sub> <sup>+</sup>	V <sub>HO</sub> =V <sub>CC</sub> ,HIN=0,PWD≤10us	-	0.26	-	А		
HO 输出灌电流	I <sub>HO</sub> -	$V_{HO}=V_{CC}-10V$ , HIN=5V, PWD $\leqslant$ 10us	/-	40	-	mA		

## 5.2 MCU 特性

### 5.2.1 绝对最大值

如果器件工作条件超过"绝对最大值",就可能会对器件造成永久性损坏。这些值仅为运行条件极大值, 我们建议不要使器件在该规范规定的范围以外运行。器件长时间工作在最大值条件下,其可靠性会受到影响。

表 10 电压特性

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
电源电压	$V_{DD}/V_{DDA}$	-	-0.3	-	5.5V	V
输入电压	V <sub>IN</sub>	-	-0.3	-	V <sub>DD</sub> +0.3	V

注: 所有电压都以 Vss 为参考。

表 11 电流特性

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
流入 V <sub>DD</sub> 的总电流	I <sub>VDD</sub>	-	-	-	100	
流出 Vss 的总电流	I <sub>VSS</sub>	-	-	ı	100	
管脚注入电流	I <sub>INJ</sub>	$V_{IN}{>}V_{DD}$ 或 $V_{IN}{<}V_{SS}$	-4	-	4	mA
		$V_0 > V_{DD}$ 或 $V_0 < V_{SS}$	-4	-	4	
总注入电流	ΣI <sub>INJ</sub>	-	-20	-	20	

表 12 热特性

		7				
参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
环境温度	T <sub>A</sub>	-	-40	-	125	
存储温度	T <sub>STG</sub>	-	-55	-	125	°C
结温	TJ	-	-	-	150	
热阻	$\theta_{JA}$	QFN-32	-	TBD	-	°C/W

5. 电气特性 LCP037A

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
总功耗	P <sub>D</sub>	-	-	-	400	mW

表 13 ESD 保护和 Latch-up 免疫特性

参数	参数 符号		最小值	典型值	最大值	单位	
НВМ	V <sub>HBM</sub>	MIL-STD-883H	±4000	-	-		
ММ	V <sub>MM</sub>	JESD22-A115	±200	-	-	V	
CDM	V <sub>CDM</sub>	JESD22-C101E	±1000	-	-		
Latch-up 触发电流	I <sub>LAT</sub>	JEDEC standard NO.78D 2011.11	±100	-	-	mA	
V <sub>DD</sub> 过压	$V_{LAT}$	JEDEC Standard NO./8D 2011.11	6.5	-	-	V	

### 5.2.2 推荐工作条件

表 14 工作条件

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位	
工作电压 VDD	$V_{DD}$	-40~125°C	1.8	-	5.5	V	
模 拟 工 作 电 压 (ADC/DAC)	$V_{DDA}$	-40~125°C	2.4	-	5.5	٧	
CPU 时钟频率	г	V <sub>DD</sub> >1.8V	0	-	48	MHz	
CPU的钾频率	F <sub>CPU</sub>	V <sub>DD</sub> >2.2V	0	-	72	IVIHZ	
上电复位释放电压	$V_{POR}$	-	-	1.8	-	V	
上电复位延迟时间	t <sub>PWRT</sub>	-	1	5	-	ms	
VDD 上升速率	S <sub>VDD</sub>	确保能够产生内部上电复位信号	0.1	-	1000	V/ms	
RAM 保持电压	$V_{DR}$	T <sub>A</sub> =-40~125°C	1.0	-	-	V	

### 5.2.3 直流电气特性

本芯片典型工作电压 3.3V / 5.0V,除非特别指明,否则典型值是在 VDD=3.3V、TA=25℃ 条件的测试结果。 直流电气特性还在不断完善中,TBD 部分将会逐步更新。

表 15 电流特性

参数	符号	外设状态	运行条件	最小值	典型值 (3.3/5V)	最大值	単位
			MCLK=8MHz,RCH/2	-	0.627/0.73	1	
			MCLK=16MHz,RCH	-	0.788/0.881	-	
		禁止	MCLK=24MHz,PLL 打开	-	1.655/2.167	-	
		MCLK=48MHz,PLL 打开	-	1.807/2.277	-		
工作电流	I <sub>RUN</sub>	I <sub>RUN</sub>	MCLK=72MHz,PLL 打开	-	3.26/4.32	ı	mA
			MCLK=8MHz,RCH/2	-	5.63/7.23	ı	
		全部打开,	MCLK=16MHz,RCH	-	8.87/10.76	12.09	
		ADC 采样开	MCLK=48MHz,PLL 打开	-	21.24/24.1	1	
			MCLK=72MHz,PLL 打开	-	27.58/31.76	-	
/L == >>		Y III	MCLK=8MHz,RCH/8	-	-	-	
休眠电流	I <sub>SLEEP</sub>	关闭	MCLK=16MHz,RCH/4	-	-	-	mA

LCP037A 5. 电气特性

参数	符号	外设状态	运行条件	最小值	典型值 (3.3/5V)	最大值	単位		
			MCLK=24MHz,RCH/2	-	-	-			
			MCLK=48MHz,RCH	-	-	-			
停机电流	I <sub>Stop</sub>		所有模块关闭	-	80/100	-	uA		

注:测量电流特性时遵循下列条件:

表 16 低功耗电流

模式	说明	供电电压	内核电压	最小值	典型值	最大值	单位
STOP 模式	关闭 CPU 时钟以及所以外设时	3.3V		- /	80	-	
	钟,内部 LDO 设置为低功耗驱动 - 模式	5V	1.5V	7	100	-	
UltraStop 模式	关闭所有时钟和 PLL, CPU 的电源 LDO 关闭, RTC 模块的 LDO 常开,并输出不同电压	3.3V	1.57/	-	11	-	
		5V	1.5V		18	-	uA
		3.3V	1.2V	-	4		
		5V		1	5	-	
		3.3V		-	3	-	
		5V	5V 1.0V		4	ı	

## 5.2.4 I/O 管脚参数

表 17 I/O 特性

参数	符号	测试条件		最小值	典型值	最大值	单位
高电平输入电压	V <sub>IH</sub>	所有 I/O		0.7*V <sub>DD</sub>	-	$V_{DD}$	V
低电平输入电压	V <sub>IL</sub>	所有 I/O		-	-	0.3 V <sub>DD</sub>	V
输入迟滞	V <sub>HYS</sub>	所有 I/O		-	TBD	-	mv
			弱驱动				_
输出管脚拉电流			(DS=0)	-	12	-	mA
	Іон	$V_{DD}=3.3V, V_{OH}=0.7*V_{DD}$	强驱动				mA
			(DS=1)	-	-	-	
		V <sub>DD</sub> =5V, V <sub>OH</sub> =0.7*V <sub>DD</sub>	弱驱动		27	-	
			(DS=0)	-	27		mA
			强驱动				A
			(DS=1)	-	-	-	mA
			弱驱动		9		A
		V 22V V 04V	(DS=0)	-	9	-	mA
		$V_{DD}$ =3.3V, $V_{OL}$ =0.4V	强驱动		10		0
输出管脚灌电流			(DS=1)	-	18	-	mA
	I <sub>OL</sub>		弱驱动		20		0
		V <sub>DD</sub> =5V, V <sub>OL</sub> =0.6V	(DS=0)	-	20	-	mA
			强驱动		26		0
			(DS=1)	-	36	-	mA

<sup>\*</sup>所有IO 都设置成输出低电平, 无负载。

<sup>\*</sup>除非特别指明,所有模块只打开时钟,无负载工作。

5. 电气特性 LCP037A

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
总电流	I <sub>total</sub>	所有端口	-	TBD	-	mA
端口内置上拉电阻	R <sub>pu</sub>	V <sub>IN</sub> =NULL	-	80	-	kΩ
端口内置下拉电阻	R <sub>pd</sub>	V <sub>IN</sub> =NULL	-	33	-	kΩ
端口输入漏泄电流 (高温)	I <sub>IL</sub>	V <sub>SS</sub> <v<sub>PIN<v<sub>DD, T<sub>A</sub>=85°C</v<sub></v<sub>	-	±20	±100	nA
滤波宽度	T <sub>PW</sub> (IO)	外部复位脚	-	2	4	us

### 5.2.5 系统复位及电压监控

表 18 系统监控与复位特性

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
带隙基准电压	$V_{BG}$	1.8~5.5V,-40~125°C	1.24	1.25	1.26	V
上电复位电压	V <sub>POR</sub>	0V 上电到 V <sub>DD</sub> ,-40~125℃	1.793	1.825	1.869	V
掉电复位电压	$V_{PDR}$	V <sub>DD</sub> 掉电到 0V,-40~125℃	1.695	1.728	1.77	V
		LVRS=000	-	1.8	-	
		LVRS=001	-	1.93	-	
		LVRS=010	-	2.13	-	
<b>瓜</b> [ ] 有	M	LVRS =011	-	2.61	-	.,
低压复位电压	$V_{LVR}$	LVRS=100	-	2.94	-	V
		LVRS=101	-	3.18	-	
		LVRS=110	-	3.63	-	
		LVRS=111	-	TBD	-	
LVR 释放迟滞电压	V <sub>HYS(LVR)</sub>	-	-	100	-	mV
LVR 模块工作电流	I <sub>LVR</sub>	SLEEP 模式开启	-	20	-	uA
		LVLS= 000	-	TBD	-	
		LVLS = 001	-	TBD	-	
		LVLS = 010	-	TBD	-	
11.15 松测古区		LVLS = 011	-	TBD	-	
LVD 检测电压	$V_{LVD}$	LVLS = 100	-	TBD	-	V
		LVLS = 101	-	TBD	-	-
		LVLS = 110	-	TBD	-	
		LVLS = 111	-	TBD	-	
LVD 释放迟滞电压	V <sub>HYS(LVD)</sub>	-	100	-	200	mV
LVD 模块工作电流	I <sub>LVD</sub>	SLEEP 模式开启	-	20	-	uA
	2.5	. 24. 27.77				

## 5.2.6 模拟模块的特性

### 5.2.6.1 内置时钟特性参数

表 19 振荡与时钟特性

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
经过校准的 RCH 频率	F <sub>RCH</sub>	3.3V,-40~125°C	15.7	16.0	16.1	MHz

LCP037A 5. 电气特性

参数	符号	测 试 条 件	最小值	典型值	最大值	单位
RCH 工作电流	I <sub>RCH</sub>	5.0V,25°C	-	150	-	uA
RCL 频率	F <sub>RCL</sub>	1.8~5.5V,-40∼125°C	6	32	50	KHz
RCL 工作电流	I <sub>RCL</sub>	-	-	0.3	1.0	uA

注: RCH 测试 0~125 度稳定在 16MHz,-10 度降低至 15.8MHz,-40~-10 逐步降至 15.7MHz。

#### 5.2.6.2 比较器特性

表 20 模拟比较器特性

参数		符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
典型值工作条	件为 V <sub>DD</sub> =3.3V	',温度=25°C,	$V_{cm}=V_{DD}/2$ $\circ$				
输入失调电压		V <sub>os</sub>		-10	0	10	mV
(CPP 上升沿	)	v <sub>os</sub>		-10	O	10	1110
输入共模电压	•	$V_{cm}$	响应时间<160ns	0	-	$V_{DD}$	V
共模抑制比		CMRR	室温 25°C	-	1	ı	mV/V
比较器迟滞电	.压	$V_{hyster}$	最小值 HYS=0,最小值,HYS=1,最大值	0.4	,	25	mV
转换延迟时间		$T_{str}$	CPDLY 设定 00~11,电压 2.5~5V	14		2900	ns
响应时间	上升沿	T <sub>rt</sub>	VDD 做分压电阻基准	,	50	100	ns
네네 <i>)</i> 7 [1.] [1]	下降沿	¹rt	VDD 做力压电阻委任	-	50	100	ns
工作电流		I <sub>cmp</sub>	-	-	25	35	uA
CVREF 稳定时	间	$T_{scvr}$	-	-	1	-	us

#### 5.2.6.3 ADC 参数特性

表 21 ADC 参数表

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
典型值工作条件为 VDD=3.3V	,温度=25°C,	$V_{cm}=V_{DD}/2$ .				
工作电压	$V_{DDA}$	-	2.0	0	5.5	V
参考电压	V	V <sub>DDA</sub> >2.5V	2.5	3.3/4	$V_{DDA}$	V
<b>参</b> 写电压	$V_{ref+}$	V <sub>DDA</sub> <2.5V		$V_{DDA}$		V
工作频率	f <sub>ADC</sub>		-	24	-	MHz
采样率	Fs	V <sub>DDA</sub> >2.0V >10bits	-	-	1.5	MSps
采样电压范围	V <sub>AIN</sub>	-	$V_{SSA}$	-	$V_{ref+}$	V
外部输入电阻	R <sub>AIN</sub>	-			100	kΩ
内部采样电容	C <sub>ADC</sub>	-		5		pF
采样周期	t <sub>samp</sub>	-	1	-	8	1/f <sub>ADC</sub>
转换周期	t <sub>conv</sub>		16	-	48	1/f <sub>ADC</sub>
内部温敏精度	V <sub>ts</sub>	-40~125°C,3.3V	-	5	-	mV/°C
工作电流	I <sub>ADC</sub>	1.5MSPS (16MHz)	-	1	-	mA

#### 5.2.6.4 DAC 特性参数

表 22 DAC 参数表

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位	
典型值工作条件为 V <sub>DD</sub> =3.3V	′,温度=25℃	C, Vcm=V <sub>DD</sub> /2。					
工作电压	$V_{DDA}$	-	2.0	-	5.5	V	
参考电压	V	V <sub>DDA</sub> >2.5V	2.5	4	$V_{DDA}$	V	
参与电压	V <sub>ref+</sub>	V <sub>DDA</sub> <2.5V		$V_{DDA}$		V	

5. 电气特性 LCP037A

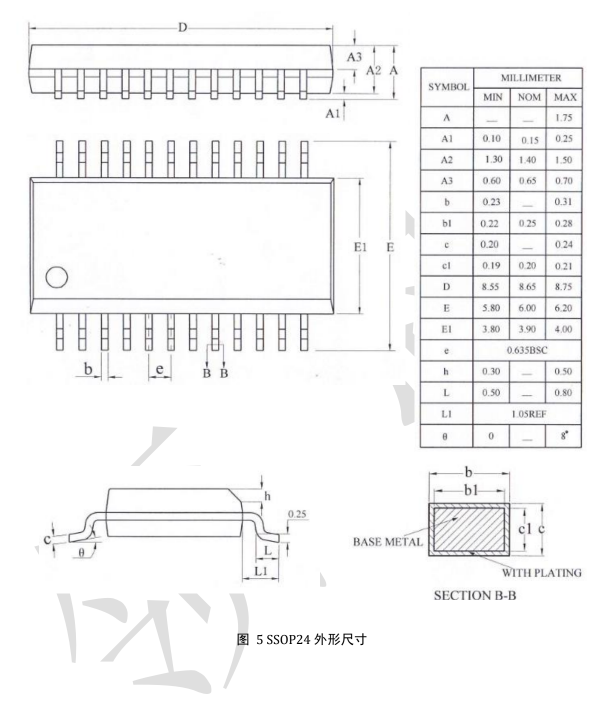
参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
最小转换时间	t <sub>conv</sub>	1LSB 的输出变化到输出稳定时间,8-bit DAC	-	100	-	ns
		1LSB 的输出变化到输出稳定时间,12-bit DAC	-	2.5	-	us
最大转换时间	T <sub>settle</sub>	3.3V, 从 0V 输出到最大满幅值, 8-bit	-	0.8	-	us
		3.3V, 从 0V 输出到最大满幅值, 12-bit	-	40	ı	us
输出电压范围	V <sub>AIN</sub>	-	$V_{SSA}$	-	$V_{\text{ref+}}$	V
工作电流	I <sub>DAC</sub>	-	=	150	-	uA



LCP037A 6. 封装特性

## 6. 封装特性

#### SSOP24



6. 封装特性 LCP037A

#### QFN32(5\*5\*0.75-P0.5)

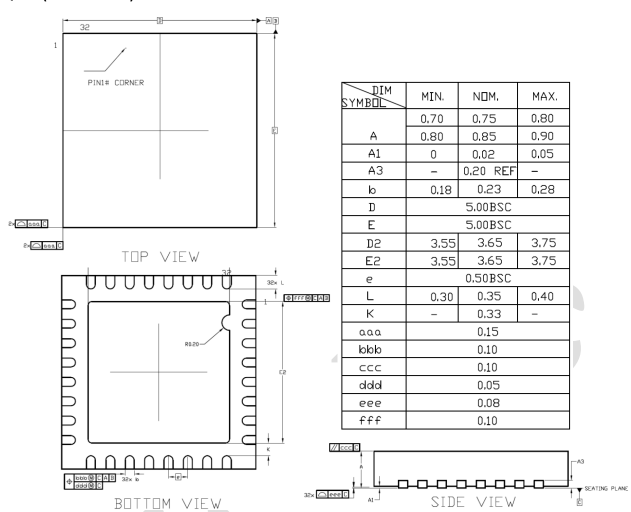


图 6 QFN32(5\*5\*0.75-P0.5)外形尺寸

LCP037A 6. 封装特性

#### QFN32(4\*4\*0.75-P0.4)

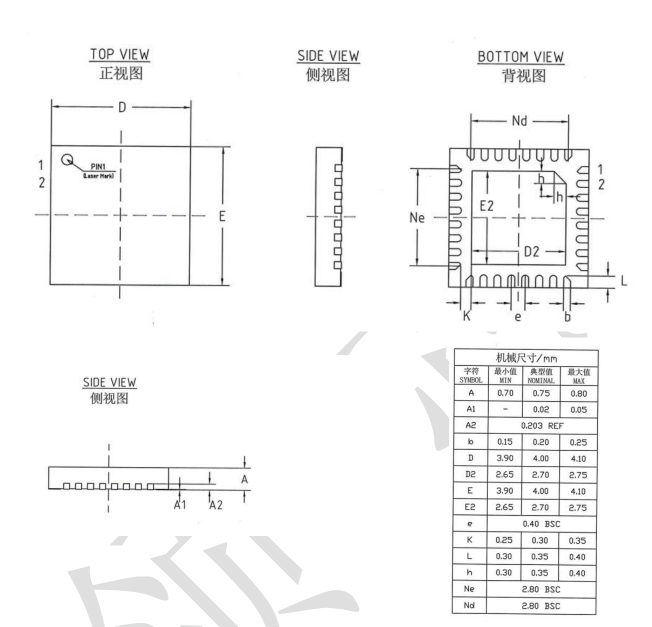
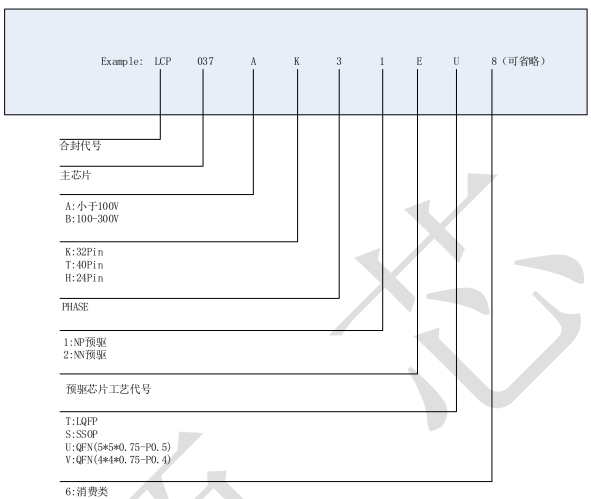


图 7 QFN32(4\*4\*0.75-P0.4)外形尺寸

7. 命名规则 LCP037A

## 7. 命名规则



7、8:工业类

LCP037A 8. 修订历史

# 8. 修订历史

版本	修改日期	修改历史	修改人
1.0	2022.06.27	初始版本	L.YZ
1.1	2022.11.04	将 NP 预驱所有款产品统一到此说明书	F.MY
1.2	2022.12.13	修改全文笔误	L.YZ

