

Linko Semiconductor Co., Ltd. 南京凌鸥创芯电子有限公司

LKS32MC03x with built-in 3P3N Gate Driver

32bit Compact MCU for Motor Control

特性

- ◆ 48MHz 32 位 Cortex-M0 内核,硬件除法协处
 理器
- o 低功耗休眠模式, MCU 休眠功耗 30uA
- 。 -40~105℃工业级工作温度范围
- 。 超强抗静电和群脉冲能力

存储

- 16kB flash/16kB flash+16kB ROM/32kB flash 三种规格,带 flash 防窃密功能
- o 4kB RAM

时钟

- o 内置 4MHz 高精度 RC 时钟,全温度范围精度 ±1%
- o 内置 64kHz 低速时钟, 供低功耗模式使用
- o 内部 PLL 可提供最高 48MHz 时钟

外设

- o 一路 UART
- o 一路 SPI
- o 一路 IIC
- 通用 16/32 位 Timer, 支持捕捉和边沿对齐 PWM
- 电机控制专用 PWM 模块,支持 6 路 PWM 输出,独立死区控制
- o Hall 信号专用接口,支持测速、去抖
- o 4 通道 DMA
- o 硬件看门狗
- 最多支持 25 路 GPIO

模拟模块

- o 集成 1 路 12bit SAR ADC, 1.2Msps 采样及转 换速率, 共 11 通道
- o 集成 2 路 OPA, 可设置为差分 PGA 模式
- o 集成两路比较器
- o 集成 8bit DAC 数模转换器,作为内部比较器输入
- o 内置 1.2V 0.5%精度电压基准源
- o 内置 1 路低功耗 LDO 和电源监测电路
- 。 集成高精度、低温漂高频 RC 时钟

主要优势

- ◆ 内部集成2路高速运放,可满足单电阻/双电阻电流采样拓扑架构的不同需求;
- ◆ 运放输入端口集成电压钳位保护电路,只需要外加两个限流电阻就可实现 MOSFET 内阻直接电流采样;
- ◆ ADC 模块变增益技术,可以和高速运放配合, 处理更宽的电流动态范围,兼顾小电流和大电流 的采样精度;
- ◆ 集成两路比较器;
- ◆ ESD 及抗干扰能力强,稳定可靠;
- ◆ 高集成度、体积小、节约 BOM 成本
- ◆ 支持 IEC/UL60730 功能安全认证

应用场景

适用于有感 BLDC/无感 BLDC/有感 FOC/无感 FOC 及步进电机、永磁同步、异步电机等控制系统。适用数字电源控制系统。



1 概述

1.1 功能简述

LKS32MC03x_3P3N 系列芯片是 32 位内核的面向电机控制应用的紧凑型 MCU,集成了三相全桥自举式栅极驱动模块,可直接驱动 3 对 P-N 型 MOSFET。部分型号集成了 PN-MOS。

● 性能

- ➤ 48MHz 32 位 Cortex-M0 内核
- ▶ 低功耗休眠模式
- ▶ 集成三相全桥自举式栅极驱动模块
- ▶ 工业级工作温度范围
- ▶ 超强抗静电和群脉冲能力

● 存储器

- ▶ 32kB Flash, 带加密功能, 带 128 位芯片唯一识别码
- ➤ 4kB RAM

● 工作范围

➤ 工作温度: -40~105°C

● 时钟

- ▶ 内置 4MHz 高精度 RC 时钟, -40~105°C范围内精度在±1%之内
- ▶ 内置低速 64kHz 低速时钟, 供低功耗模式使用
- ▶ 内部 PLL 可提供最高 48MHz 时钟

● 外设模块

- ➤ 一路 UART
- ▶ 一路 SPI, 支持主从模式
- ▶ 一路 IIC,支持主从模式
- ▶ 1个通用 16 位 Timer, 支持捕捉和边沿对齐 PWM 功能
- ▶ 1 个通用 32 位 Timer, 支持捕捉和边沿对齐 PWM 功能;
- ▶ 电机控制专用 PWM 模块,支持 8 路 PWM 输出,独立死区控制
- ▶ Hall 信号专用接口,支持测速、去抖功能
- ▶ 硬件看门狗



▶ 25 路 GPIO。8 个 GPIO 可以作为系统的唤醒源。17 个 GPIO 可以用作外部中断源输入

模拟模块

- ▶ 集成 1 路 12bit SAR ADC, 1.2Msps 采样及转换速率, 共 11 通道
- ▶ 集成 2 通道运算放大器,可设置为差分 PGA 模式
- ▶ 集成两路比较器
- ▶ 集成 8bit DAC 数模转换器
- ▶ 内置±2°C温度传感器
- ▶ 内置 1.2V 0.5%精度电压基准源
- ▶ 内置 1 路低功耗 LDO 和电源监测电路
- ▶ 集成高精度、低温飘高频 RC 时钟

1.2 主要优势

- ▶ 高可靠性、高集成度、最终产品体积小、节约 BOM 成本。
- ▶ 内部集成 2 通道高速运放和两路比较器,可满足单电阻/双电阻电流采样拓扑架构的不同 需求;
- ▶ 内部高速运放集成高压保护电路,可以允许高电平共模信号直接输入芯片,可以用最简单 的电路拓扑实现 MOSFET 电阻直接电流采样模式;
- ▶ 应用专利技术使 ADC 和高速运放达到最佳配合,可处理更宽的电流动态范围,同时兼顾高 速小电流和低速大电流的采样精度;
- ▶ 整体控制电路简洁高效, 抗干扰能力强, 稳定可靠;
- ▶ 集成三相全桥自举式栅极驱动模块

适用于有感 BLDC/无感 BLDC/有感 FOC/无感 FOC 及步进电机、永磁同步、异步电机等控制系统。

1.3 命名规则

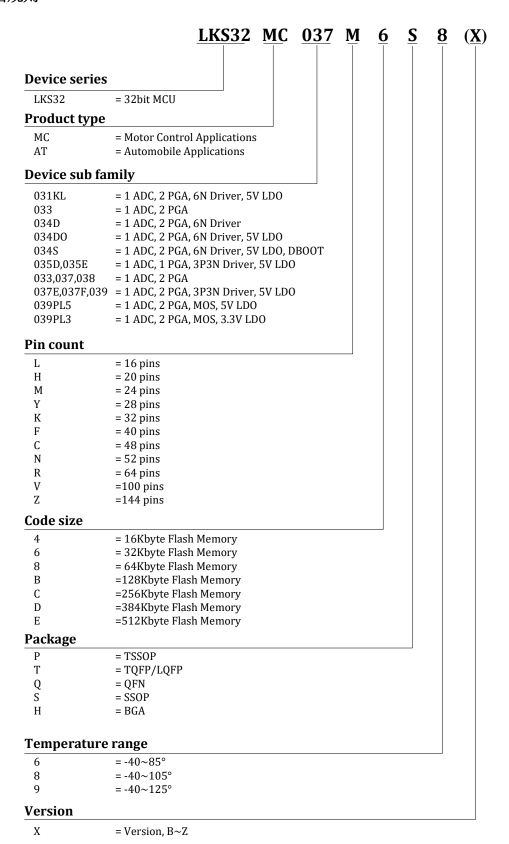


图 1-1 LKS32MC03x 器件命名规则

3



1.4 系统资源

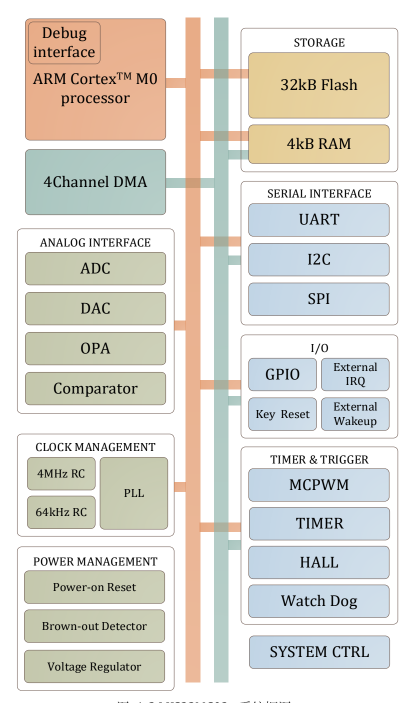


图 1-2 LKS32MC03x 系统框图

1.5 矢量正弦控制系统

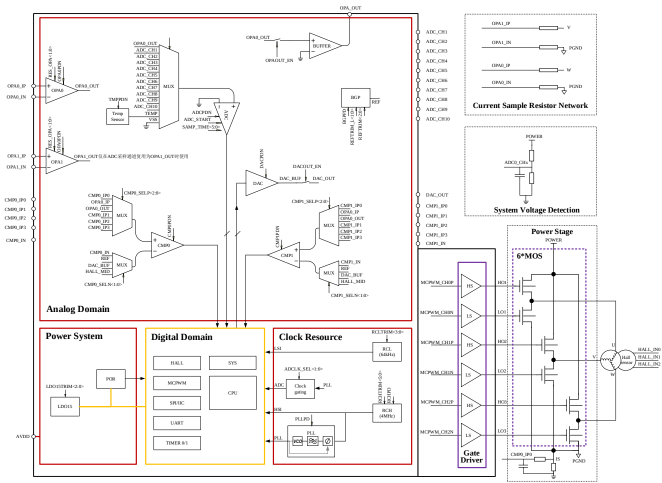


图 1-3 LKS32MC03x 矢量正弦控制系统简化原理图

2 器件选型表

表 2-1 LKS32MC03x 系列器件选型表

	Frequency (MHz)	Flash (kB)	RAM (kB)	ADC ch.	DAC	Comparator	Comparator ch.	OPA	HALL	SPI	IIC	UART	Temp. Sensor	ТТЫ	Gate driver	Gate Driver current (A)	Pre-drive supply (V)	Gate floating voltage (V)	Others	Package
LKS32MC031KLC6T8B	48	32	4	9	8BITx1	2	8	2	3	1	1	1	Yes	Yes	6N	+0.2/-0.35	13-20	600	5V LDO	LQFP48L 0707
LKS32MC031KLC6T8C	48	32	4	9	8BITx1	2	8	2	3	1	1	1	Yes	Yes	6N	+0.2/-0.35	13-20	600	5V LDO	LQFP48L 0707
LKS32MC031PC6Q8C*	48	32	4	9	8BITx1	2	6	2	3	1	1	1	Yes	Yes	3P3N	+0.05/-0.3	5.7-28		5V LDO	DFN5.0*6.0 48L
LKS32MC032LK6T8C	48	32	4	9	8BITx1	2	8	2	3	1	1	1	Yes	Yes						LQFP32
LKS32MC033H6P8	48	32	4	7	8BITx1	2	5	1	3	1	1	1	Yes	Yes						TSSOP20L
LKS32MC033H6P8B	48	32	4	7	8BITx1	2	5	2	3	1	1	1	Yes	Yes						TSSOP20L
LKS32MC033H6P8C	48	32	4	7	8BITx1	2	5	2	3	1	1	1	Yes	Yes						TSSOP20L
LKS32MC033H6Q8	48	32	4	7	8BITx1	2	5	1	3	1	1	1	Yes	Yes						QFN3*3 20L-0.75
LKS32MC033H6Q8B	48	32	4	7	8BITx1	2	5	1	3	1	1	1	Yes	Yes						QFN3*3 20L-0.75
LKS32MC033H6Q8C	48	32	4	7	8BITx1	2	5	1	3	1	1	1	Yes	Yes						QFN3*3 20L-0.75
LKS32MC034DF6Q8	48	32	4	9	8BITx1	2	8	2	3	1	1	1	Yes	Yes	6N	+1/-1	7-20	200		QFN5*5 40L-0.75
LKS32MC034DF6Q8B	48	32	4	10	8BITx1	2	8	2	3	1	1	1	Yes	Yes	6N	+1/-1	7-20	200		QFN5*5 40L-0.75
LKS32MC034DF6Q8C	48	32	4	10	8BITx1	2	8	2	3	1	1	1	Yes	Yes	6N	+1/-1	7-20	200		QFN5*5 40L-0.75
LKS32MC034D0F6Q8	48	32	4	9	8BITx1	2	8	2	3	1	1	1	Yes	Yes	6N	+1/-1	7-20	200	5V LDO	QFN5*5 40L-0.75
LKS32MC034D0F6Q8B	48	32	4	10	8BITx1	2	8	2	3	1	1	1	Yes	Yes	6N	+1/-1	7-20	200	5V LDO	QFN5*5 40L-0.75
LKS32MC034D0F6Q8C	48	32	4	10	8BITx1	2	8	2	3	1	1	1	Yes	Yes	6N	+1/-1	7-20	200	5V LDO	QFN5*5 40L-0.75
LKS32MC034SF6Q8	48	32	4	9	8BITx1	2	8	2	3	1	1	1	Yes	Yes	6N	+1/-1.2	4.5-20	200	5V LDO	QFN5*5 40L-0.75
LKS32MC034SF6Q8B	48	32	4	10	8BITx1	2	8	2	3	1	1	1	Yes	Yes	6N	+1/-1.2	4.5-20	200	5V LDO	QFN5*5 40L-0.75

LKS32MC03x 器件选型表

25 40L-0.75 25 40L-0.75 25 40L-0.75 25 40L-0.75 25 40L-0.75 25 40L-0.75 25 40L-0.75 26 40L-0.75 27 40L-0.75 28 40L-0.75 29 40L-0.75 29 40L-0.75
*5 40L-0.75 *5 40L-0.75 *5 40L-0.75 *4 32L-0.75 *4 24L-0.75 *4 32L-0.75 *4 32L-0.75
*5 40L-0.75 *5 40L-0.75 *4 32L-0.75 *5 40L-0.75 *4 24L-0.75 *4 32L-0.75
*4 32L-0.75 *4 32L-0.75 *4 24L-0.75 *4 32L-0.75 *4 32L-0.75
*4 32L-0.75 *5 40L-0.75 *4 24L-0.75 *4 32L-0.75 *4 32L-0.75
*5 40L-0.75 *4 24L-0.75 *4 32L-0.75 *4 32L-0.75
*4 24L-0.75 *4 32L-0.75 *4 32L-0.75
*4 32L-0.75 *4 32L-0.75
*4 32L-0.75
OP16L
OP24L
OP24L
OP24L
SOP24L
OP24L
OP24L
OP24L
GOP24L
GOP24L
GOP24L
4 24L-0.75



LKS32MC03x 器件选型表

								1					l						
LKS32MC037QM6Q8B	48	32	4	9	8BITx1	2	7	2	3	1	1	1	Yes	Yes	3P3N	+0.05/-0.3	7.5-28	5V LDO	QFN4*4 24L-0.75
LKS32MC037QM6Q8C	48	32	4	9	8BITx1	2	7	2	3	1	1	1	Yes	Yes	3P3N	+0.05/-0.3	7.5-28	5V LDO	QFN4*4 24L-0.75
LKS32MC037Q2M6Q8C	48	32	4	9	8BITx1	2	7	2	3	1	1	1	Yes	Yes	3P3N	+0.05/-0.3	5.7-28	5V LDO	QFN4*4 24L-0.75
LKS32MC038Y6P8	48	32	4	9	8BITx1	2	8	2	3	1	1	1	Yes	Yes					TSSOP28L
LKS32MC038Y6P8B	48	32	4	10	8BITx1	2	8	2	3	1	1	1	Yes	Yes					TSSOP28L
LKS32MC038Y6P8C	48	32	4	10	8BITx1	2	8	2	3	1	1	1	Yes	Yes					TSSOP28L
LKS32MC038LY6P8B	48	32	4	10	8BITx1	2	8	2	3	1	1	1	Yes	Yes				5V LDO	TSSOP28L
LKS32MC038LY6P8C	48	32	4	10	8BITx1	2	8	2	3	1	1	1	Yes	Yes				5V LDO	TSSOP28L
LKS32MC038LY6Q8B	48	32	4	10	8BITx1	2	8	2	3	1	1	1	Yes	Yes				5V LDO	QFN4x4 28L-0.75
LKS32MC038LY6Q8C	48	32	4	10	8BITx1	2	8	2	3	1	1	1	Yes	Yes				5V LDO	QFN4x4 28L-0.75
LKS32MC039DK6Q8B	48	32	4	9	8BITx1	2	8	2	3	1	1	1	Yes	Yes	3P3N	+0.05/-0.3	7.5-28	5V LDO	QFN4*4 32L-0.75
LKS32MC039DK6Q8C	48	32	4	9	8BITx1	2	8	2	3	1	1	1	Yes	Yes	3P3N	+0.05/-0.3	7.5-28	5V LDO	QFN4*4 32L-0.75
LKS32MC039PL5K6Q8B*	48	32	4	9	8BITx1	2	8	2	3	1	1	1	Yes	Yes				5V LDO	QFN5*5 32L-0.75
LKS32MC039PL5K6Q8C*	48	32	4	9	8BITx1	2	8	2	3	1	1	1	Yes	Yes				5V LDO	QFN5*5 32L-0.75
LKS32MC039PL3K6Q8B	48	32	4	9	8BITx1	2	8	2	3	1	1	1	Yes	Yes				3.3V LDO	QFN4*4 32L-0.55
LKS32MC039PL3K6Q8C	48	32	4	9	8BITx1	2	8	2	3	1	1	1	Yes	Yes				3.3V LDO	QFN4*4 32L-0.55

^{*}LKS32MC039PL5K6Q8/LKS32MC039PL3K6Q8/LKS32MC031PC6Q8C可直接驱动三相直流电机绕组。



3 管脚分布

3.1 管脚分布图及管脚说明

3.1.1 特别说明

PU 为 Pull-Up 的缩写,下列引脚图中 PU 引脚内置上拉至 AVDD 的电阻:

RSTN 引脚内置 $100k\Omega$ 上拉电阻,固定开启上拉,当 RSTN 功能切换为 GPIO 功能后,上拉可以关闭。

SWDIO/SWCLK 内置 $10k\Omega$ 上拉电阻,固定开启上拉,当 SWD 功能切换为 GPIO 功能后,上拉可以关闭。

其余红色 PU 引脚内置 10kΩ 上拉电阻,可软件控制开启关闭上拉。

EXTI 引脚为外部中断/GPIO 中断

WK 引脚为外部唤醒引脚,可用于休眠唤醒。

UARTx_TX(RX): UART 的 TX 和 RX 支持互换。当 GPIO 第二功能选择为 UART, 且 GPIO_PIE 即输入使能时,可以作为 UART_RX 使用;当 GPIO_POE 使能时,可以作为 UART_TX 使用。一般同一 GPIO 不同时使能输入和输出,否则输入 PDI 会接收到 PDO 发出的数据。

SPI_DI(DO): SPI 的 DI 和 DO 支持互换, 当 GPIO 第二功能选择为 SPI, 且 GPIO_PIE 即输入使能时,可以作为 SPI_DI 使用; 当 GPIO_POE 即输出使能时,可以作为 SPI_DO 使用。一般同一 GPIO 不同时使能输入和输出,否则输入 PDI 会接收到 PDO 发出的数据。

3.1.2 版本说明

芯片分 A、B 两个版本, 具体区别请参见下表。新设计推荐采用 C 版本。

A版本 B/C 版本 B 版本: DAC 输出范围 3V/4.8V DAC 输出范围 3V C 版本: DAC 输出范围 1.2V/3V/4.8V CLKO CLKO MCPWM_CH0P MCPWM_CH0P UARTO_RXD UARTO_RXD SPI DO SPI DO SDA SDA P0 9 TIM0_CH1 P0_9 TIM0_CH1 ADC_TRIGGER ADC_TRIGGER CMP0 IN CMP0 IN PU PU EXTI7 EXTI7 ADC_CH6

表 3-1 版本对比

	WK3		WK3
	CLKO	P0_10	CLKO
	MCPWM_CH0P		MCPWM_CH0P
P0_10	TIM0_CH0		TIM0_CH0
PU_10	TIM1_CH0		TIM1_CH0
	ADC_CH6		
	WK4		WK4
	MCPWM_CH2N		MCPWM_CH2N
P0_15	TIM1_CH0	P0_15	TIM1_CH0
FU_13	ADC_CH7	FU_13	
	EXTI9		EXTI9
	CMP1_OUT		CMP1_OUT
	HALL_IN1		HALL_IN1
	MCPWM_CH2N		MCPWM_CH2N
	UARTO_TXD		UARTO_TXD
P1_6	TIMO_CH1	P1_6	TIM0_CH1
P1_6	ADC_TRIGGER	P1_0	ADC_TRIGGER
			ADC_CH7
	CMP1_IP2		CMP1_IP2
	PU		PU
	EXTI12		EXTI12
	SPI_DI		SPI_DI
	SCL		SCL
	TIM1_CH1		TIM1_CH1
	OPA1_IN		OPA1_IN
P1_5		P1_5	ADC_CH8
	CMP1_IP0	1	CMP1_IP0
	PU	1	PU
	EXTI11		EXTI11
	WK5	1	WK5

A 版本芯片无 ADC_CH8 引脚; B 版本芯片,对于不需要使用 OPA1 的用户,可以通过设置 SYS_OPA_SEL=0 关闭 OPA1。在此配置启用了 P1.5 引脚的 ADC_CH8 功能。

芯片内置一路 8bit DAC, A 版本输出信号的量程为 3V, B 版本输出信号量程为 3V/4.8V, C 版 本输出信号量程为 1.2V/3V/4.8V。C 版本芯片,需要设置 SYS_AFE_REG2.BIT15=1,来使用 DAC 的 1.2V 量程。

通过读取 SYS_AFE_INFO.Version 可查看芯片版本, 1 为 A 版本, 2 为 B 版本, 3 为 C 版本。

3.1.3 LKS32MC031PC6Q8C

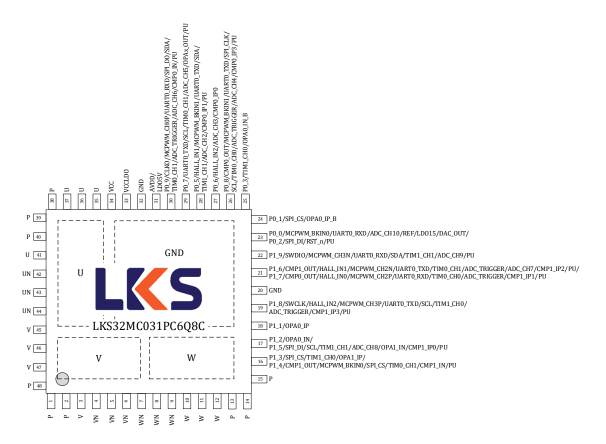


图 3-1 LKS32MC031PC6Q8C 管脚分布图

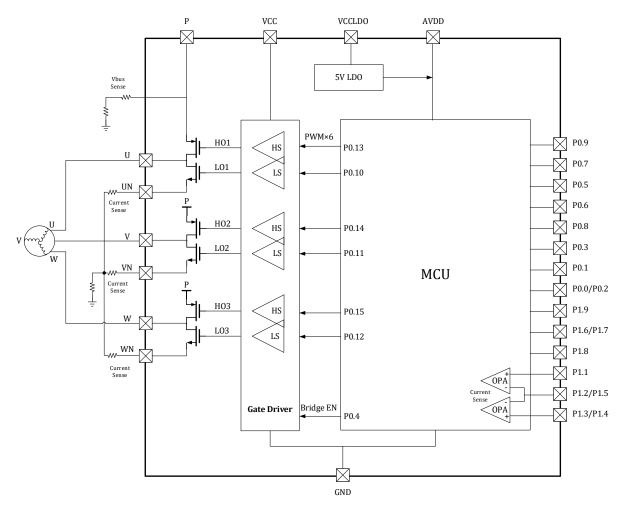


图 3-2 LKS32MC031PC6Q8C 预驱连接示意图

表 3-2 LKS32MC031PC6Q8C 管脚说明

U	底部 U 相输出端,与引脚 U 相连通
V	底部 V 相输出端,与引脚 V 相连通
W	底部 W 相输出端,与引脚 W 相连通
GND	底部芯片地,强烈建议多个地引脚在 PCB 上统一接地
P	MOS 电源输入端
P	MOS 电源输入端
V	V 相输出端 P 管由 P0.14 控制, N 管由 P0.11 控制
VN	V 相下臂 N-MOS 源极端
VN	V 相下臂 N-MOS 源极端
VN	V 相下臂 N-MOS 源极端
WN	W 相下臂 N-MOS 源极端
WN	W 相下臂 N-MOS 源极端
WN	W 相下臂 N-MOS 源极端
W	W 相输出端 P 管由 P0.15 控制, N 管由 P0.12 控制
W	W 相输出端 P 管由 P0.15 控制, N 管由 P0.12 控制
W	W 相输出端 P 管由 P0.15 控制, N 管由 P0.12 控制
P	MOS 电源输入端
	V W GND P P V VN VN WN

14	P	MOS 电源输入端					
15	P	MOS 电源输入端					
	P1_3	P1.3					
	SPI_CS	SPI 片选					
	TIM1_CH0	Timer1 通道 0					
	OPA1_IP	运放1正端输入					
	P1_4	P1.4					
16	CMP1_OUT	比较器 1 输出					
	MCPWM_BKIN0	PWM 停机输入信号 0					
	SPI_CS	SPI 片选					
	TIM0_CH1	Timer0 通道 1					
	CMP1_IN	比较器 1 负端输入					
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭					
	P1_2	P1.2					
	OPA0_IN	运放 0 负端输入					
	P1_5	P1.5					
	SPI_DI	SPI 数据输入(输出)					
	SCL	I2C 时钟					
17	TIM1_CH1	Timer1 通道 1					
	ADC_CH8	ADC 通道 8					
	OPA1_IN	运放1负端输入					
	CMP1_IP0	比较器 1 正端输入 0					
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭					
10	P1_1	P1.1					
18	OPA0_IP	运放0正端输入					
	P1_8	P1.8					
	SWCLK	SWD 时钟					
	HALL_IN2	HALL接口输入 2					
	MCPWM_CH3P	PWM 通道 3 高边					
19	UARTO_TXD	串口 0 发送(接收)					
19	SCL	I2C 时钟					
	TIM1_CH0	Timer1 通道 0					
	ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)					
	CMP1_IP3	比较器 1 正端输入 3					
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭					
20	GND	芯片地,强烈建议多个地引脚在 PCB 上统一接地					
	P1_6	P1.6					
	CMP1_OUT	比较器 1 输出					
	HALL_IN1	HALL 接口输入 1					
21	MCPWM_CH2N	PWM 通道 2 低边					
	UARTO_TXD	串口 0 发送(接收)					
	TIM0_CH1	Timer0 通道 1					
	ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)					

	ADC_CH7	ADC 通道 7					
	CMP1_IP2	比较器 1 正端输入 2					
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭					
	P1_7	P1.7					
	CMP0_OUT	比较器 0 输出					
	HALL_IN0	HALL 接口输入 0					
	MCPWM_CH2P	PWM 通道 2 高边					
	UARTO_RXD	串口 0 接收(发送)					
	TIM0_CH0	Timer0 通道 0					
	ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)					
	CMP1_IP1	比较器1正端输入1					
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭					
	P1_9	P1.9					
	SWDAT	SWD 数据					
	MCPWM_CH3N	PWM 通道 3 低边					
	UARTO_RXD	串口 0 接收(发送)					
22	SDA	I2C 数据					
	TIM1_CH1	Timer1 通道 1					
	ADC_CH9	ADC 通道 9					
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭					
	P0_0	P0.0					
	MCPWM_BKIN0	PWM 停机输入信号 0					
	UARTO_RXD	串口 0 接收(发送)					
	ADC_CH10	ADC 通道 10					
	REF	参考电压					
	LD015	1.5V LDO 输出					
23	DAC_OUT	DAC 输出					
	P0_2	P0.2					
	SPI_DI	SPI 数据输入(输出)					
		复位引脚, P0.2 默认用作 RSTN。建议接一个 10nF~100nF 的电容到地,并在 RSTN					
	RST_n	和 AVDD 之间放置一个 10k~20k 的上拉电阻。 如果外部有上拉电阻,RSTN 的电					
		容应为 100nF。P0.2 可切换为 GPIO,切换后可关闭 10kΩ 上拉电阻。					
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭					
	P0_1	P0.1					
24	SPI_CS	SPI 片选					
24	OPA0_IP_B	运放 0 正端输入 B,请留意: OPAO 有两组输入信号,如果需要使用 B 组输入,需要设					
	OT NO_II _D	置 SYS_AFE_REG0[5] = 1。					
	P0_3	P0.3					
25	TIM1_CH0	Timer1 通道 0					
	OPA0_IN_B	运放 0 负端输入 B,请留意: OPAO 有两组输入信号,如果需要使用 B 组输入,需要设					
		置 SYS_AFE_REG0[5] = 1。					
26	P0_8	P0.8					
	CMP0_OUT	比较器 0 输出					

	MCPWM_BKIN1	PWM 停机输入信号 1				
	UART0_TXD	串口 0 发送(接收)				
	SPI_CLK	SPI 时钟				
	SCL	I2C 时钟				
	TIM0_CH0	Timer0 通道 0				
	ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)				
	ADC_CH4	ADC 通道 4				
	CMP0_IP3	比较器 0 正端输入 3				
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭				
	P0_6	P0.6				
27	HALL_IN2	HALL 接口输入 2				
27	ADC_CH3	ADC 通道 3				
	CMP0_IP0	比较器 0 正端输入 0				
	P0_5	P0.5				
	HALL_IN1	HALL 接口输入 1				
	MCPWM_BKIN1	PWM 停机输入信号 1				
	UARTO_TXD	串口 0 发送(接收)				
28	SDA	I2C 数据				
	TIM1_CH1	Timer1 通道 1				
	ADC_CH2	ADC 通道 2				
	CMP0_IP1	比较器 0 正端输入 1				
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭				
	P0_7	P0.7				
	UARTO_TXD	串口 0 发送(接收)				
	SCL	I2C 时钟				
29	TIM0_CH1	Timer0 通道 1				
	ADC_CH5	ADC 通道 5				
	OPAx_OUT	运放输出				
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭				
	P0_9	P0.9				
	CLKO	时钟输出(用于调试)				
	MCPWM_CH0P	PWM 通道 0 高边				
	UARTO_RXD	串口 0 接收(发送)				
	SPI_DO	SPI 数据输出(输入)				
30	SDA	I2C 数据				
	TIM0_CH1	Timer0 通道 1				
	ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)				
	ADC_CH6	ADC 通道 6				
	CMP0_IN	比较器 0 负端输入				
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭				
31	AVDD	芯片电源				
31	LDO	5V LDO 输出				
32	GND	芯片地,强烈建议多个地引脚在 PCB 上统一接地				

33	VCCLDO	5V LDO 电源输入
34	VCC	预驱电源输入
35	U	U 相输出端 P 管由 P0.13 控制, N 管由 P0.10 控制
36	U	U 相输出端 P 管由 P0.13 控制, N 管由 P0.10 控制
37	U	U 相输出端 P 管由 P0.13 控制, N 管由 P0.10 控制
38	P	MOS 电源输入端
39	P	MOS 电源输入端
40	P	MOS 电源输入端
41	U	U 相输出端 P 管由 P0.13 控制, N 管由 P0.10 控制
42	UN	U 相下臂 N-MOS 源极端
43	UN	U 相下臂 N-MOS 源极端
44	UN	U 相下臂 N-MOS 源极端
45	V	V 相输出端 P 管由 P0.14 控制, N 管由 P0.11 控制
46	V	V 相输出端 P 管由 P0.14 控制, N 管由 P0.11 控制
47	V	V 相输出端 P 管由 P0.14 控制, N 管由 P0.11 控制
48	P	MOS 电源输入端

^{*}P/N MOS 信息详见第五章电气性能参数

3.1.4 LKS32MC035DL6S8

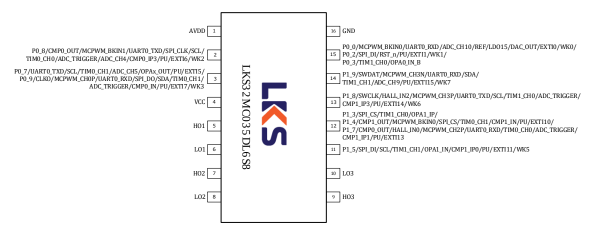


图 3-3 LKS32MC035DL6S8 管脚分布图

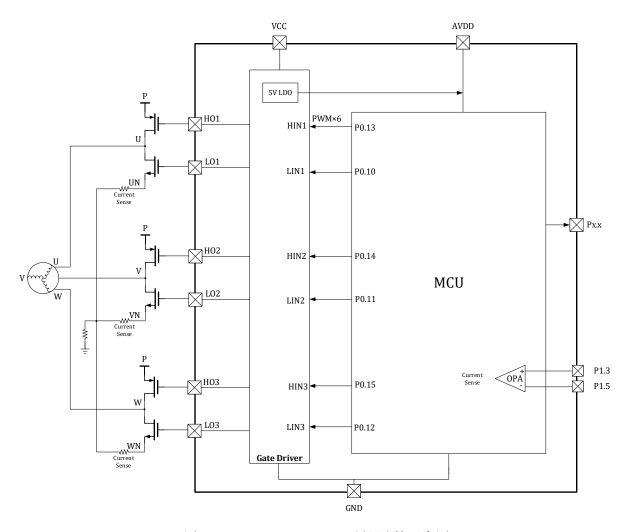


图 3-4 LKS32MC035DL6S8 预驱连接示意图

表 3-3 LKS32MC035DL6S8 管脚说明

1	AVDD	5V LDO 输出引脚,外接 1uF 去耦电容,尽量靠近引脚。				
	P0_8	P0.8				
	CMP0_OUT	比较器 0 输出				
	MCPWM_BKIN1	PWM 停机输入信号 1				
	UARTO_TXD	串口 0 发送(接收)				
	SPI_CLK	SPI 时钟				
	SCL	I2C 时钟				
2	TIM0_CH0	Timer0 通道 0				
	ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)				
	ADC_CH4	ADC 通道 4				
	CMP0_IP3	比较器 0 正端输入 3				
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭				
	EXTI6	外部 GPIO 中断信号 6				
	WK2	外部唤醒信号 2				
3	P0_7	P0.7				
3	UART0_TXD	串口 0 发送(接收)				

	SCL	I2C 时钟
	TIMO_CH1	Timer0 通道 1
	ADC_CH5	ADC 通道 5
	OPAx_OUT	
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI5	外部 GPIO 中断信号 5
	P0_9	P0.9
	CLKO	时钟输出(用于调试)
	MCPWM_CH0P	PWM 通道 0 高边
	UARTO_RXD	串口 0 接收 (发送)
	SPI_DO	SPI 数据输出(输入)
	SDA	I2C 数据
	TIM0_CH1	Timer0 通道 1
	ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)
	CMP0_IN	比较器 0 负端输入
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻, 软件可关闭
	EXTI7	外部 GPIO 中断信号 7
	WK3	外部唤醒信号 3
		此引脚为芯片电源。如果 VCC 高于 20V,则 AVDD 引脚由芯片内部 LDO5V 输出供电。建
4	VCC	议在 VCC 和 AVDD 之间增加一个 1k~2k 欧姆的分流电阻。具体电阻计算请参阅第7章。
		VCC 管脚和地之间必须有一个大于或等于 1uF 的去耦电容。
5	Н01	A 相 高边输出,由 MCU P0.13 控制,H01 极性与 P0.13 相同,即 P0.13=1 时,H01=1。
3		需要设置 MCPWM_SWAP=1。
6	L01	A 相 低边输出,由 MCU P0.10 控制,LO1 极性与 P0.10 相同,即 P0.10=1 时,LO1=1。
		需要设置 MCPWM_SWAP=1。
7	H02	B 相 高边输出,由 MCU P0.14 控制,HO2 极性与 P0.14 相同,即 P0.14=1 时,HO2=1。
		需要设置 MCPWM_SWAP=1。
8	LO2	B 相 低边输出,由 MCU P0.11 控制,LO2 极性与 P0.11 相同,即 P0.11=1 时,LO2=1。
		需要设置 MCPWM_SWAP=1。
9	Н03	C 相 高边输出,由 MCU P0.15 控制,HO3 极性与 P0.15 相同,即 P0.15=1 时,HO3=1。
		需要设置 MCPWM_SWAP=1。
10	LO3	C 相 低边输出,由 MCU P0.12 控制,LO3 极性与 P0.12 相同,即 P0.12=1 时,LO3=1。需
		要设置 MCPWM_SWAP=1。
	P1_5	P1.5
	SPI_DI	SPI 数据输入(输出)
	SCL	12C 时钟
	TIM1_CH1	Timer1 通道 1
11	OPA1_IN	运放 1 负端输入
	CMP1_IP0	比较器 1 正端输入 0
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI11	外部 GPIO 中断信号 11
4.0	WK5	外部唤醒信号 5
12	P1_3	P1.3

	SPI_CS	SPI 片选
	TIM1_CH0	Timer1 通道 0
	OPA1_IP	运放1正端输入
	P1_4	P1.4
	CMP1_OUT	比较器 1 输出
	MCPWM_BKIN0	PWM 停机输入信号 0
	SPI_CS	SPI 片选
	TIM0_CH1	Timer0 通道 1
	CMP1_IN	比较器 1 负端输入
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI10	外部 GPIO 中断信号 10
	P1_7	P1.7
	CMP0_OUT	比较器 0 输出
	HALL_IN0	HALL 接口输入 0
	MCPWM_CH2P	PWM 通道 2 高边
	UARTO_RXD	串口 0 接收(发送)
	TIM0_CH0	Timer0 通道 0
	ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)
	CMP1_IP1	比较器1正端输入1
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI13	外部 GPIO 中断信号 13
	P1_8	P1.8
	SWCLK	SWD 时钟
	HALL_IN2	HALL 接口输入 2
	MCPWM_CH3P	PWM 通道 3 高边
	UARTO_TXD	串口 0 发送(接收)
13	SCL	I2C 时钟
10	TIM1_CH0	Timer1 通道 0
	ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)
	CMP1_IP3	比较器 1 正端输入 3
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI14	外部 GPIO 中断信号 14
	WK6	外部唤醒信号 6
	P1_9	P1.9
	SWDAT	SWD 数据
	MCPWM_CH3N	PWM 通道 3 低边
	UART0_RXD	串口 0 接收(发送)
14	SDA	I2C 数据
	TIM1_CH1	Timer1 通道 1
	ADC_CH9	ADC 通道 9
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI15	外部 GPIO 中断信号 15
	WK7	外部唤醒信号 7

管脚分布 LKS32MC03x

	P0_0	P0.0
	MCPWM_BKIN0	PWM 停机输入信号 0
	UARTO_RXD	串口 0 接收(发送)
	ADC_CH10	ADC 通道 10
	REF	参考电压
	LD015	1.5V LDO 输出
	DAC_OUT	DAC 输出
	EXTI0	外部 GPIO 中断信号 0
	WK0	外部唤醒信号 0
	P0_2	P0.2
15	SPI_DI	SPI 数据输入(输出)
		复位引脚, P0.2 默认用作 RSTN。 建议接一个 10nF~100nF 的电容到地,并在 RSTN 和
	RST_n	AVDD 之间放置一个 10k~20k 的上拉电阻。 如果外部有上拉电阻,RSTN 的电容应为
		100nF。P0.2 可切换为 GPIO,切换后可关闭 10kΩ 上拉电阻。
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI1	外部 GPIO 中断信号 1
	WK1	外部唤醒信号 1
	P0_3	P0.3
	TIM1_CH0	Timer1 通道 0
	OPA0_IN_B	运放 0 负端输入 B,请留意: OPAO 有两组输入信号,如果需要使用 B 组输入,需要设置
		SYS_AFE_REG0[5] = 1.
16	GND	芯片地,强烈建议多个地引脚在 PCB 上统一接地

3.1.5 LKS32MC035DL6S8B/LKS32MC035DL6S8C

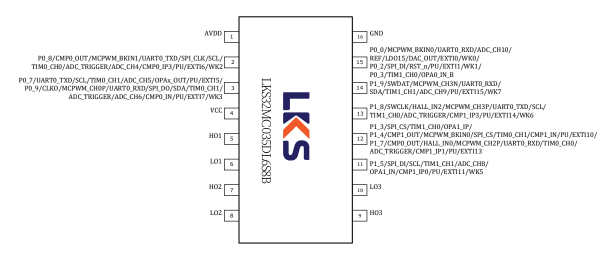


图 3-5 LKS32MC035DL6S8B(C)管脚分布图

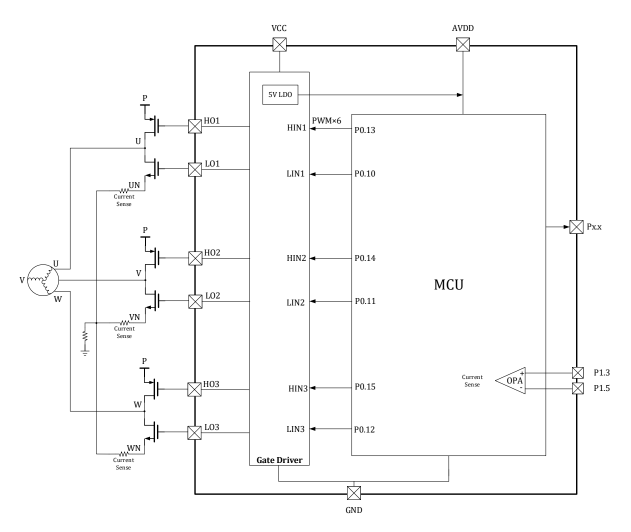


图 3-6 LKS32MC035DL6S8B(C)预驱连接示意图



表 3-4 LKS32MC035DL6S8B(C)管脚说明

	AVDD	5V LDO 输出引脚,外接 1uF 去耦电容,尽量靠近引脚。
	D0 0	
	P0_8	P0.8
-	CMP0_OUT	比较器 0 输出
<u> </u>	MCPWM_BKIN1	PWM 停机输入信号 1
_	UARTO_TXD	串口 0 发送(接收)
_	SPI_CLK	SPI 时钟
_	SCL	I2C 时钟
-	TIM0_CH0	Timer0 通道 0
-	ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)
 	ADC_CH4	ADC 通道 4
	CMP0_IP3	比较器 0 正端输入 3
_	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI6	外部 GPIO 中断信号 6
	WK2	外部唤醒信号 2
	P0_7	P0.7
	UARTO_TXD	串口 0 发送(接收)
	SCL	I2C 时钟
	TIM0_CH1	Timer0 通道 1
	ADC_CH5	ADC 通道 5
	OPAx_OUT	运放输出
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI5	外部 GPIO 中断信号 5
	P0_9	P0.9
	CLKO	时钟输出(用于调试)
3	MCPWM_CH0P	PWM 通道 0 高边
	UART0_RXD	串口 0 接收(发送)
	SPI_DO	SPI 数据输出(输入)
	SDA	12C 数据
	TIM0_CH1	Timer0 通道 1
	ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)
	ADC_CH6	ADC 通道 6
	CMP0_IN	比较器 0 负端输入
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI7	外部 GPIO 中断信号 7
	WK3	外部唤醒信号 3
		此引脚为芯片电源。如果 VCC 高于 20V,则 AVDD 引脚由芯片内部 LDO5V 输出供电。
	VCC	建议在 VCC 和 AVDD 之间增加一个 1k~2k 欧姆的分流电阻。 具体电阻计算请参阅第
4		7章。
		VCC 管脚和地之间必须有一个大于或等于 1uF 的去耦电容。
F	HO1	A 相 高边输出,由 MCU P0.13 控制, H01 极性与 P0.13 相同,即 P0.13=1 时,H01=1。
5	H01	需要设置 MCPWM_SWAP=1。

6	L01	A 相 低边输出,由 MCU P0.10 控制,LO1 极性与 P0.10 相同,即 P0.10=1 时,LO1=1。 需要设置 MCPWM_SWAP=1。
7	НО2	B 相 高边输出,由 MCU P0.14 控制,HO2 极性与 P0.14 相同,即 P0.14=1 时,HO2=1。 需要设置 MCPWM_SWAP=1。
8	L02	B 相 低边输出,由 MCU P0.11 控制,LO2 极性与 P0.11 相同,即 P0.11=1 时,LO2=1。 需要设置 MCPWM_SWAP=1。
9	Н03	C 相 高边输出,由 MCU P0.15 控制,HO3 极性与 P0.15 相同,即 P0.15=1 时,HO3=1。 需要设置 MCPWM_SWAP=1。
10	L03	C 相 低边输出,由 MCU P0.12 控制,LO3 极性与 P0.12 相同,即 P0.12=1 时,LO3=1。需要设置 MCPWM_SWAP=1。
	P1_5	P1.5
	SPI_DI	SPI 数据输入(输出)
	SCL	I2C 时钟
	TIM1_CH1	Timer1 通道 1
	ADC_CH8	ADC 通道 8
11	OPA1_IN	运放1负端输入
	CMP1_IP0	比较器 1 正端输入 0
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI11	外部 GPIO 中断信号 11
	WK5	外部唤醒信号 5
	P1_3	P1.3
	SPI_CS	SPI 片选
	TIM1_CH0	Timer1 通道 0
	OPA1_IP	运放1正端输入
	P1_4	P1.4
	CMP1_OUT	比较器 1 输出
	MCPWM_BKIN0	PWM 停机输入信号 0
	SPI_CS	SPI 片选
	TIM0_CH1	Timer0 通道 1
	CMP1_IN	比较器 1 负端输入
12	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
12	EXTI10	外部 GPIO 中断信号 10
	P1_7	P1.7
	CMP0_OUT	比较器 0 输出
	HALL_IN0	HALL 接口输入 0
	MCPWM_CH2P	PWM 通道 2 高边
	UARTO_RXD	串口 0 接收(发送)
	TIM0_CH0	Timer0 通道 0
	ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)
	CMP1_IP1	比较器 1 正端输入 1
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI13	外部 GPIO 中断信号 13
13	P1_8	P1.8

	SWCLK	SWD 时钟
	HALL_IN2	HALL 接口输入 2
	MCPWM_CH3P	PWM 通道 3 高边
	UARTO_TXD	串口 0 发送(接收)
	SCL	I2C 时钟
	TIM1_CH0	Timer1 通道 0
	ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)
	CMP1_IP3	比较器 1 正端输入 3
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI14	外部 GPIO 中断信号 14
	WK6	外部唤醒信号 6
	P1_9	P1.9
	SWDAT	SWD 数据
	MCPWM_CH3N	PWM 通道 3 低边
	UART0_RXD	串口 0 接收(发送)
	SDA	I2C 数据
14	TIM1_CH1	Timer1 通道 1
	ADC_CH9	ADC 通道 9
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI15	外部 GPIO 中断信号 15
	WK7	外部唤醒信号 7
	P0_0	P0.0
	MCPWM_BKIN0	PWM 停机输入信号 0
	UART0_RXD	串口 0 接收(发送)
	ADC_CH10	ADC 通道 10
	REF	参考电压
	LD015	1.5V LDO 输出
	DAC_OUT	DAC 输出
	EXTI0	外部 GPIO 中断信号 0
	WK0	外部唤醒信号 0
	P0_2	P0.2
15	SPI_DI	SPI 数据输入(输出)
		复位引脚, P0.2 默认用作 RSTN。 建议接一个 10nF~100nF 的电容到地,并在 RSTN 和
	RST_n	AVDD 之间放置一个 10k~20k 的上拉电阻。 如果外部有上拉电阻,RSTN 的电容应为
		100nF。P0.2 可切换为 GPIO,切换后可关闭 10kΩ 上拉电阻。
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI1	外部 GPIO 中断信号 1
	WK1	外部唤醒信号 1
	P0_3	P0.3
	TIM1_CH0	Timer1 通道 0
	ODAO IN D	运放 0 负端输入 B,请留意: OPAO 有两组输入信号,如果需要使用 B 组输入,需要设置
	OPA0_IN_B	SYS_AFE_REG0[5] = 1.
16	GND	芯片地,强烈建议多个地引脚在 PCB 上统一接地

3.1.6 LKS32MC035EL6S8B/LKS32MC035EL6S8C

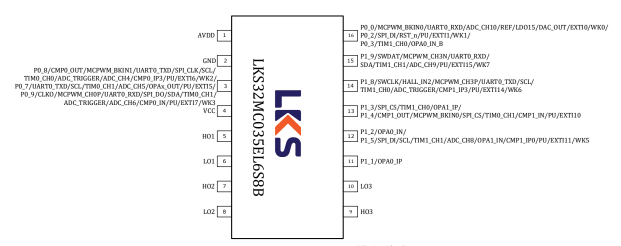


图 3-7 LKS32MC035EL6S8B(C)管脚分布图

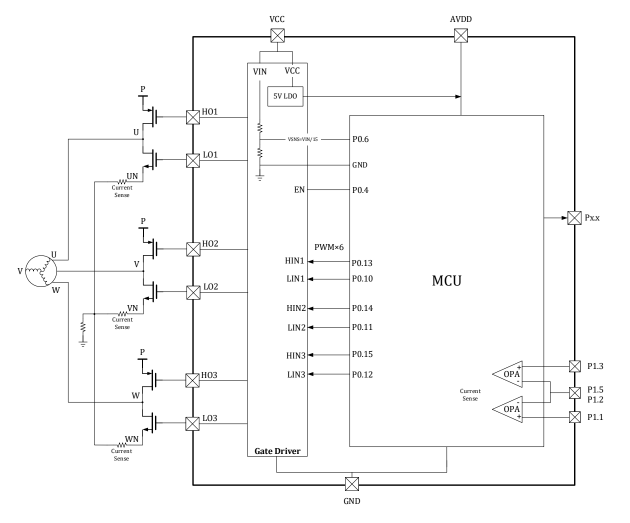


图 3-8 LKS32MC035EL6S8B(C)预驱连接示意图



表 3-5 LKS32MC035EL6S8B(C)管脚说明

1	AVDD	表 3-5 LK532MC035EL658B(C)官脚说明 MCU 电源
-		芯片地,强烈建议多个地引脚在 PCB 上统一接地
2	GND	
	P0_8	P0.8
	CMP0_OUT	比较器 0 输出
	MCPWM_BKIN1	PWM 停机输入信号 1
	UARTO_TXD	串口 0 发送(接收)
	SPI_CLK	SPI 时钟
	SCL	I2C 时钟
	TIM0_CH0	Timer0 通道 0
	ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)
	ADC_CH4	ADC 通道 4
	CMP0_IP3	比较器 0 正端输入 3
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI6	外部 GPIO 中断信号 6
	WK2	外部唤醒信号 2
	P0_7	P0.7
	UARTO_TXD	串口 0 发送(接收)
	SCL	I2C 时钟
	TIM0_CH1	Timer0 通道 1
3	ADC_CH5	ADC 通道 5
	OPAx_OUT	运放输出
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI5	外部 GPIO 中断信号 5
	P0_9	P0.9
	CLKO	时钟输出(用于调试)
	MCPWM_CH0P	PWM 通道 0 高边
	UARTO_RXD	串口 0 接收(发送)
	SPI_DO	SPI 数据输出(输入)
	SDA	I2C 数据
	TIM0_CH1	Timer0 通道 1
	ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)
	ADC_CH6	ADC 通道 6
	CMP0_IN	比较器 0 负端输入
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI7	外部 GPIO 中断信号 7
	WK3	外部唤醒信号 3
4	VCC	全桥驱动电源
1		A 相 高边输出, 由 MCU P0.13 控制, HO1 极性与 P0.13 相同, 即 P0.13=1 时, HO1=1。
5	Н01	需要设置 MCPWM_SWAP=1。
	1.01	A 相 低边输出,由 MCU P0.10 控制, LO1 极性与 P0.10 相同,即 P0.10=1 时, LO1=1。
6	L01	需要设置 MCPWM_SWAP=1。
7	H02	B相 高边输出,由 MCU P0.14 控制, HO2 极性与 P0.14 相同,即 P0.14=1 时, HO2=1。

		需要设置 MCPWM_SWAP=1。
		B 相 低边输出,由 MCU P0.11 控制, LO2 极性与 P0.11 相同,即 P0.11=1 时, LO2=1。
8	L02	需要设置 MCPWM_SWAP=1。
9	Н03	C 相 高边输出,由 MCU P0.15 控制, HO3 极性与 P0.15 相同,即 P0.15=1 时, HO3=1。
		需要设置 MCPWM_SWAP=1。
10	L03	C 相 低边输出,由 MCU P0.12 控制,LO3 极性与 P0.12 相同,即 P0.12=1 时,LO3=1。 需要设置 MCPWM_SWAP=1。
11	P1_1	P1.1
11	OPA0_IP	运放0正端输入
	P1_2	P1.2
	OPA0_IN	运放 0 负端输入
	P1_5	P1.5
	SPI_DI	SPI 数据输入(输出)
	SCL	I2C 时钟
12	TIM1_CH1	Timer1 通道 1
12	ADC_CH8	ADC 通道 8
	OPA1_IN	运放 1 负端输入
	CMP1_IP0	比较器 1 正端输入 0
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI11	外部 GPIO 中断信号 11
	WK5	外部唤醒信号 5
	P1_3	P1.3
	SPI_CS	SPI 片选
	TIM1_CH0	Timer1 通道 0
	OPA1_IP	运放1正端输入
	P1_4	P1.4
13	CMP1_OUT	比较器 1 输出
13	MCPWM_BKIN0	PWM 停机输入信号 0
	SPI_CS	SPI 片选
	TIM0_CH1	Timer0 通道 1
	CMP1_IN	比较器 1 负端输入
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI10	外部 GPIO 中断信号 10
	P1_8	P1.8
	SWCLK	SWD 时钟
14	HALL_IN2	HALL 接口输入 2
	MCPWM_CH3P	PWM 通道 3 高边
	UARTO_TXD	串口 0 发送(接收)
	SCL	I2C 时钟
	TIM1_CH0	Timer1 通道 0
	ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)
	CMP1_IP3	比较器 1 正端输入 3
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭

	EXTI14	外部 GPIO 中断信号 14
	WK6	外部唤醒信号 6
	P1_9	P1.9
	SWDAT	SWD 数据
	MCPWM_CH3N	PWM 通道 3 低边
	UARTO_RXD	串口 0 接收(发送)
15	SDA	I2C 数据
15	TIM1_CH1	Timer1 通道 1
	ADC_CH9	ADC 通道 9
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI15	外部 GPIO 中断信号 15
	WK7	外部唤醒信号 7
	P0_0	P0.0
	MCPWM_BKIN0	PWM 停机输入信号 0
	UARTO_RXD	串口 0 接收(发送)
	ADC_CH10	ADC 通道 10
	REF	参考电压
	LD015	1.5V LDO 输出
	DAC_OUT	DAC 输出
	EXTI0	外部 GPIO 中断信号 0
	WK0	外部唤醒信号 0
	P0_2	P0.2
16	SPI_DI	SPI 数据输入(输出)
		复位引脚, P0.2 默认用作 RSTN。 建议接一个 10nF~100nF 的电容到地,并在 RSTN
	RST_n	和 AVDD 之间放置一个 10k~20k 的上拉电阻。 如果外部有上拉电阻,RSTN 的电
		容应为 100nF。P0.2 可切换为 GPIO,切换后可关闭 10kΩ 上拉电阻。
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI1	外部 GPIO 中断信号 1
	WK1	外部唤醒信号 1
	P0_3	P0.3
	TIM1_CH0	Timer1 通道 0
	OPA0_IN_B	运放 0 负端输入 B,请留意: OPAO 有两组输入信号,如果需要使用 B 组输入,需要设
	01710_11 1 _D	置 SYS_AFE_REG0[5] = 1。

3.1.7 LKS32MC037EM6S8

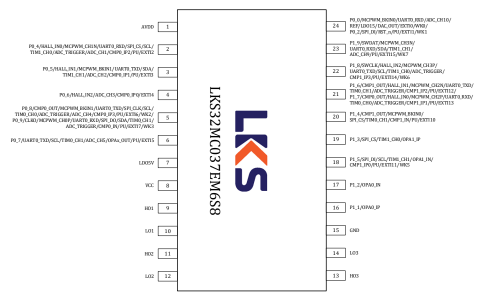


图 3-9 LKS32MC037EM6S8 管脚分布图

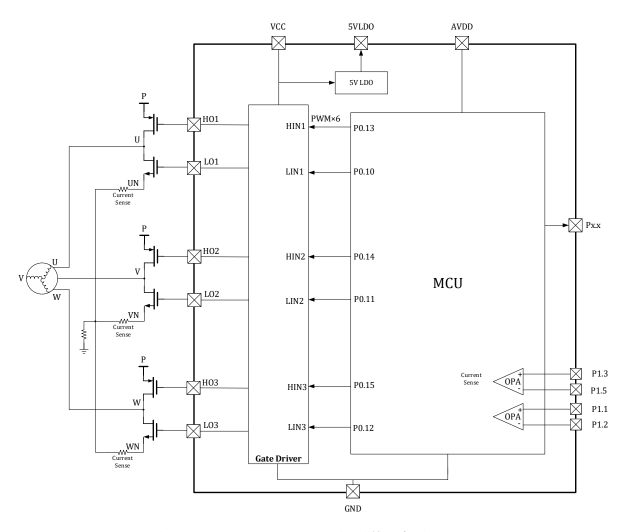


图 3-10 LKS32MC037EM6S8 预驱连接示意图



表 3-6 LKS32MC037EM6S8 管脚说明

AVDD 为东片的 (SV LDO -3]		表 3-6 LKS32MC037EM6S8 官脚记明		
HALL,INO HALL 接口输入 0 MCPWM_CH1N PWM 通道 1 低边 UARTO_RXD 中口 0 接收及废送) SPLCS SPLCS SPL广选 SCL 12C 时钟 TIM1_CH0 Timer1 通道 0 ADC_TRIGGER ADC 触发信号输出(用于调读) ADG_CH1 ADC 通道 1 CMP0_IP2 比较器 0 正端输入 2 PU 内置 10kn 上处电阻,软件可关闭 UARTO_TXD 中口 0 发送(接收) SDA 12C 数据 TIM1_CH1 Timer1 通道 1 ADC.CH2 ADC 通道 2 CMP0_IP1 比较器 0 正端输入 1 PU 内置 10kn 上处电阻,软件可关闭 EXT12 外部 GP10 中断信号 2 CMP0_IP1 比较器 0 正端输入 1 PU 内置 10kn 上处电阻,软件可关闭 EXT13 外部 GP10 中断信号 3 P0_6 P0_6 HALL_IN1 Web GP10 中断信号 3 P0_6 P0_6 HALL_IN2 HALL 接口输入 2 ADC 通道 2 CMP0_IP1 比较器 0 正端输入 1 PU 内置 10kn 上处电阻,软件可关闭 EXT13 外部 GP10 中断信号 3 P0_8 P0_8 CMP0_IP0 比较器 0 正端输入 0 EXT14 外部 GP10 中断信号 4 P0_8 P0_8 CMP0_IP0 比较器 0 正端输入 0 EXT14 外部 GP10 中断信号 4 P0_8 P0_8 CMP0_IP0 比较器 0 正端输入 0 EXT14 外部 GP10 中断信号 4 P0_8 P0_8 CMP0_IP0 比较器 0 正端输入 0 EXT14 PW GP10 中断信号 4 P0_8 P0_8 CMP0_IP0 比较器 0 正端输入 0 EXT14 PW GP10 中断信号 4 P0_8 P0_8 CMP0_IP0 比较器 0 正端输入 0 EXT14 PW GP10 中断信号 4 P0_8 P0_8 CMP0_IP0 比较器 0 证输入 CMP0_IP0 比较器 0 证输输入 CMP0_IP0 比较器 0 证输输入 CMP0_IP0 LEXER SP1 由针 CMP0_IP0 LEXER SP1 由针 CMP0_IP0 LEXER SP1 由针 CMP0_IP0 LEXER SP1 由计 CMP0_IP0 LEXER SP1 由针 CMP0_IP0 LEXER SP1 LEXER SP	1	AVDD		
MCPWM_CHIN		P0_4	P0.4	
UARTO_RXD		HALL_IN0	HALL 接口输入 0	
SPLCS SPI 片选 SCL 12C 时钟 TIML_CHO Timer1 通道 0 ADC_TRIGGER ADC 触发信号输出(用于调过) ADC_CHI ADC 通道 1 CMPO_IP2 比较器 0 正端输入 2 PU 内置 10kΩ 上拉电阻, 软件可关闭 EXT12 外部 GPIO 中断信号 2 PO_5 PO_5 IIALL_IN1 HALL 按口输入 1 MCPWM_BKIN1 PWM 停机输入信号 1 UARTO_TXD 即口 0 发送(接收) SDA IZC 数据 TIM1_CHI Timer1 通道 1 ADC_CH2 ADC 通道 2 CMP0_IP1 比较器 0 正端输入 1 PU 内置 10kΩ 上拉电阻, 软件可关闭 EXT13 外部 GPIO 中断信号 3 PO_6 HALL_IN2 ADC_GH3 ADC 通道 3 CMP0_IP0 比较器 0 正端输入 0 EXT14 外部 GPIO 中断信号 4 PO_8 PO_8 CMP0_UD1 比较器 0 输出 MCPWM_BKIN1 PWM 停机输入信号 1 UARTO_TXD 中口 0 交送(接收) SPI_CLK SPI 时钟 SCL IZC 时种 ADC_CH3		MCPWM_CH1N	PWM 通道 1 低边	
2 SCL 12C 时钟 TIM1_CHO Timer1 通道 0 ADC_TRIGGER ADC 触发信号输出(用于调试) ADC_CH1 ADC 通道 1 CMP0_IP2 比较器 0 正端输入 2 PU 内置 10kΩ 上拉电阻, 软件可关闭 EXT12 分部 GPIO 中断信号 2 P0_5 P0.5 HALL_IN1 HALL 接口输入 1 MCPWM_BKIN1 PWM 停机输入信号 1 UART0_TXD 却 10 发送(接收) SDA 12C 数据 IMI_CH1 Timer1 通道 1 ADC_CH2 ADC 通道 2 CMP0_IP1 比较器 0 正端输入 1 PU 內置 10kΩ 上拉电阻, 软件可关闭 EXT13 外部 GPIO 中断信号 3 P0_6 P0.6 HALL_IN2 HALL 接口输入 2 ADC_CH3 ADC 通道 3 CMP0_IP0 比较器 0 正端输入 0 EXT14 外部 GPIO 中断信号 4 P0_8 P0.8 CMP0_UT 比较器 0 输出 MCPWM_BKIN1 PWM 停机输入信号 1 UART0_TXD 串 10 发送(接收) SPI_CLK SPI 时钟 SIL 12C 时钟 TIMO_CH0 Timer0 通道 0 ADC_CH4 ADC 通道 4 CMP0_IP3 比较器 0 正端输入 3 PU 内置 10kn 上拉电风,软件可关闭		UARTO_RXD	串口 0 接收(发送)	
TIM1_CH0		SPI_CS	SPI 片选	
TiM1_CHO Timert 通道の ADC_TRIGGER ADC 触変信号輸出(用于调试) ADC_CH1 ADC 適道 1 CMP0_IP2 比较器 0 正端输入 2 PU 内置 10kΩ 上拉电阻、软件可关闭 EXT12 外部 GPIO 中断信号 2 P0_5 P0_5 P0_5 HALL_IN1 HALL 接口输入 1 MCPWM_BKIN1 PWM 勞制輸入信号 1 UARTO_TXD 申口 0 发送(接收) SDA 12C 数据 TiM1_CH1 Timert 通道 1 ADC_CH2 ADC 通道 2 CMP0_IP1 比较器 0 正端输入 1 PU 内置 10kΩ 上拉电阻、软件可关闭 EXT13 外部 GPIO 中断信号 3 P0_6 P0_6 HALL_IN2 HALL 接口输入 2 ADC_CH3 ADC 通道 3 CMP0_IP0 比较器 0 正端输入 0 EXT14 外部 GPIO 中断信号 4 P0_8 P0_8 CMP0_IP0 比较器 0 能够 0 能	2	SCL	I2C 时钟	
ADC_CH1 ADC 通道 1 CMP0_IP2 比较器 0 正端输入 2 PU 内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭 EXT12 外部 GPIO 中断信号 2 P0_5 P0_5 HALL_IN1 HALL 接口输入 1 MCPWM_BKIN1 PWM 停机输入信号 1 UARTO_TXD 串口 0 发送(接收) SDA 12C 数据 TIM1_CH1 Timert 通道 1 ADC_CH2 ADC 通道 2 CMP0_IP1 比较器 0 正端输入 1 PU 内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭 EXT13 外部 GPIO 中断信号 3 P0_6 P0_6 HALL_IN2 HALL 接口输入 2 ADC_CH3 ADC 通道 3 CMP0_IP0 比较器 0 正端输入 0 EXT14 外部 GPIO 中断信号 4 P0_8 P0_8 CMP0_IP0 比较器 0 能较器 0 正端输入 0 EXT14 外部 GPIO 中断信号 4 P0_8 P0_8 CMP0_IP0 比较器 0 输出 MCPWM_BKIN1 PWM 停机输入信号 1 UARTO_TXD 串口 0 发送(接收) SPI_CLK SPI 时钟 SCL 12C 时钟 TIM0_CH0 Timer0 通道 0 ADC_TRIGGER ADC 微发信号输出(用于调试) ADC_CH4 ADC 通道 4 CMP0_IP3 比较器 0 证端输入 3 PU 内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭	2	TIM1_CH0	Timer1 通道 0	
CMP0_IP2 比较器 0 正端輸入 2 PU 内置 10k0 上拉电阻, 软件可关闭 EXT12 外部 GPI0 中断信号 2 P0_5 P0_5 HALL_IN1 HALL 接口输入 1 MCPWM_BKIN1 PWM 停机输入信号 1 UART0_TXD 串口 0 发送(接收) SDA 12C 数据 TIM1_CH1 Timer1 通道 1 ADC_CH2 ADC 通道 2 CMP0_IP1 比较器 0 正端输入 1 PU 内置 10k0 上拉电阻, 软件可关闭 EXT13 外部 GPI0 中断信号 3 PO_6 P0.6 HALL 接口输入 2 ADC_CH3 ADC 通道 3 CMP0_IP0 比较器 0 正端输入 0 EXT14 外部 GPI0 中断信号 4 P0_8 P0.8 CMP0_IP0 比较器 0 输出 MCPWM_BKIN1 PWM 停机输入后号 1 UART0_TXD 事口 0 发送该收) SPI_CLK SPI 时钟 SCL I2C 时钟 TIMO_CH0 Timer0 通道 0 ADC_CH4 ADC 通道 4 <td></td> <td>ADC_TRIGGER</td> <td>ADC 触发信号输出(用于调试)</td>		ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)	
PU 內置 10k0 上拉电阻、软件可关闭 EXT12 外部 GPIO 中断信号 2 P0_5 P0.5 HALL_IN1 HALL 核口输入 1 MCPWM BKIN1 PWM 停机输入信号 1 UARTO_TXD 串口 0 发送(接收) SDA I2C 数据 TIM1_CH1 Timer1 通道 1 ADC_CH2 ADC 通道 2 CMP0_IP1 比较器 0 正端输入 1 PU 内置 10k0 上拉电阻、软件可关闭 EXTI3 外部 GPIO 中断信号 3 P0_6 P0.6 HALL_IN2 HALL 接口输入 2 4 ADC_CH3 ADC 通道 3 CMP0_IP0 比较器 0 正端输入 0 EXTI4 外部 GPIO 中断信号 4 P0_8 P0.8 CMP0_UOT 比较器 0 输出 MCPWM_BKIN1 PWM 停机输入信号 1 UARTO_TXD 串口 0 发送接收) SPI_CLK SPI 时钟 SCL I2C 时钟 TIM0_CH0 Timer0 通道 0 ADC_TRIGGER ADC 触发信号输出(用于调试) ADC_CH4 ADC 通道 4 CMP0_IP3 比较器 0 正端输入 3 PU 内置 10kΩ 上拉电阻、软件可关闭		ADC_CH1	ADC 通道 1	
EXTI2		CMP0_IP2	比较器 0 正端输入 2	
P0.5		PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭	
HALL_IN1		EXTI2	外部 GPIO 中断信号 2	
MCPWM_BKIN1		P0_5	P0.5	
UARTO_TXD		HALL_IN1	HALL接口输入 1	
SDA		MCPWM_BKIN1	PWM 停机输入信号 1	
TIM1_CH1		UART0_TXD	串口 0 发送(接收)	
TIM1_CH1 Timer1 通道 1 ADC_CH2 ADC 通道 2 CMP0_IP1 比较器 0 正端输入 1 PU 内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭 EXTI3 外部 GPIO 中断信号 3 P0_6 P0.6 HALL_IN2 HALL 接口输入 2 ADC_CH3 ADC 通道 3 CMP0_IP0 比较器 0 正端输入 0 EXTI4 外部 GPIO 中断信号 4 P0_8 P0.8 CMP0_OUT 比较器 0 输出 MCPWM_BKIN1 PWM 停机输入信号 1 UART0_TXD 串口 0 发送(接收) SPI_CLK SPI 时钟 SCL I2C 时钟 TIM0_CH0 Timer0 通道 0 ADC_TRIGGER ADC 触发信号输出(用于调试) ADC_CH4 ADC 通道 4 CMP0_IP3 比较器 0 正端输入 3 PU 内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭	2	SDA	I2C 数据	
CMP0_IP1	3	TIM1_CH1	Timer1 通道 1	
PU 内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭 EXTI3 外部 GPIO 中断信号 3 PO_6 PO.6 HALL_IN2 HALL 接口输入 2 4 ADC_CH3 ADC 通道 3 CMPO_IPO 比较器 0 正端输入 0 EXTI4 外部 GPIO 中断信号 4 PO_8 PO.8 CMPO_OUT 比较器 0 输出 MCPWM_BKIN1 PWM 停机输入信号 1 UARTO_TXD 串口 0 发送(接收) SPI_CLK SPI 时钟 SCL I2C 时钟 TIMO_CH0 Timer0 通道 0 ADC_TRIGGER ADC 触发信号输出(用于调试) ADC_CH4 ADC 通道 4 CMPO_IP3 比较器 0 正端输入 3 PU 内置 10kΩ 上拉电阻、软件可关闭		ADC_CH2	ADC 通道 2	
EXTI3		CMP0_IP1	比较器 0 正端输入 1	
P0_6		PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭	
HALL_IN2		EXTI3	外部 GPIO 中断信号 3	
ADC_CH3 ADC 通道 3 CMP0_IP0 比较器 0 正端输入 0 EXTI4 外部 GPIO 中断信号 4 P0_8 P0.8 CMP0_OUT 比较器 0 输出 MCPWM_BKIN1 PWM 停机输入信号 1 UART0_TXD 串口 0 发送(接收) SPI_CLK SPI 时钟 SCL I2C 时钟 TIM0_CH0 Timer0 通道 0 ADC_TRIGGER ADC 触发信号输出(用于调试) ADC_CH4 ADC 通道 4 CMP0_IP3 比较器 0 正端输入 3 PU 内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭		P0_6	P0.6	
CMP0_IP0 比较器 0 正端输入 0 EXTI4 外部 GPIO 中断信号 4 P0_8 P0.8 CMP0_OUT 比较器 0 输出 MCPWM_BKIN1 PWM 停机输入信号 1 UART0_TXD 串口 0 发送(接收) SPI_CLK SPI 时钟 SCL 12C 时钟 TIM0_CH0 Timer0 通道 0 ADC_TRIGGER ADC 触发信号输出(用于调试) ADC_CH4 ADC 通道 4 CMP0_IP3 比较器 0 正端输入 3 PU 内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭		HALL_IN2	HALL 接口输入 2	
EXTI4 外部 GPIO 中断信号 4 P0_8 P0.8 CMP0_OUT 比较器 0 输出 MCPWM_BKIN1 PWM 停机输入信号 1 UART0_TXD 串口 0 发送(接收) SPI_CLK SPI 时钟 SCL I2C 时钟 TIM0_CH0 Timer0 通道 0 ADC_TRIGGER ADC 触发信号输出(用于调试) ADC_CH4 ADC 通道 4 CMP0_IP3 比较器 0 正端输入 3 PU 内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭	4	ADC_CH3	ADC 通道 3	
FO_8 PO_8 PO_8 PO_8 CMPO_OUT 比较器 0 输出 MCPWM_BKIN1 PWM 停机输入信号 1 UARTO_TXD 串口 0 发送(接收) SPI_CLK SPI 时钟 SCL I2C 时钟 TIMO_CHO Timer0 通道 0 ADC_TRIGGER ADC 触发信号输出(用于调试) ADC_CH4 ADC 通道 4 CMPO_IP3 比较器 0 正端输入 3 PU 内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭		CMP0_IP0	比较器 0 正端输入 0	
CMP0_OUT 比较器 0 输出 MCPWM_BKIN1 PWM 停机输入信号 1 UART0_TXD 串口 0 发送(接收) SPI_CLK SPI 时钟 SCL I2C 时钟 TIM0_CH0 Timer0 通道 0 ADC_TRIGGER ADC 触发信号输出(用于调试) ADC_CH4 ADC 通道 4 CMP0_IP3 比较器 0 正端输入 3 PU 内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭		EXTI4	外部 GPIO 中断信号 4	
MCPWM_BKIN1 PWM 停机输入信号 1		P0_8	P0.8	
UARTO_TXD		CMP0_OUT	比较器 0 输出	
SPI_CLK SPI 时钟 SCL I2C 时钟 TIM0_CH0 Timer0 通道 0 ADC_TRIGGER ADC 触发信号输出(用于调试) ADC_CH4 ADC 通道 4 CMP0_IP3 比较器 0 正端输入 3 PU 内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭		MCPWM_BKIN1	PWM 停机输入信号 1	
SCL I2C 时钟 TIM0_CH0 Timer0 通道 0 ADC_TRIGGER ADC 触发信号输出(用于调试) ADC_CH4 ADC 通道 4 CMP0_IP3 比较器 0 正端输入 3 PU 内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭		UARTO_TXD	串口 0 发送(接收)	
5 TIM0_CH0 Timer0 通道 0 ADC_TRIGGER ADC 触发信号输出(用于调试) ADC_CH4 ADC 通道 4 CMP0_IP3 比较器 0 正端输入 3 PU 内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭		SPI_CLK	SPI 时钟	
TIM0_CH0 Timer0 通道 0 ADC_TRIGGER ADC 触发信号输出(用于调试) ADC_CH4 ADC 通道 4 CMP0_IP3 比较器 0 正端输入 3 PU 内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭	_	SCL	I2C 时钟	
ADC_CH4 ADC 通道 4 CMP0_IP3 比较器 0 正端输入 3 PU 内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭	5	TIM0_CH0	Timer0 通道 0	
CMP0_IP3 比较器 0 正端输入 3 PU 内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭		ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)	
PU 内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭		ADC_CH4	ADC 通道 4	
		CMP0_IP3	比较器 0 正端输入 3	
EXTI6 外部 GPIO 中断信号 6		PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭	
		EXTI6	外部 GPIO 中断信号 6	

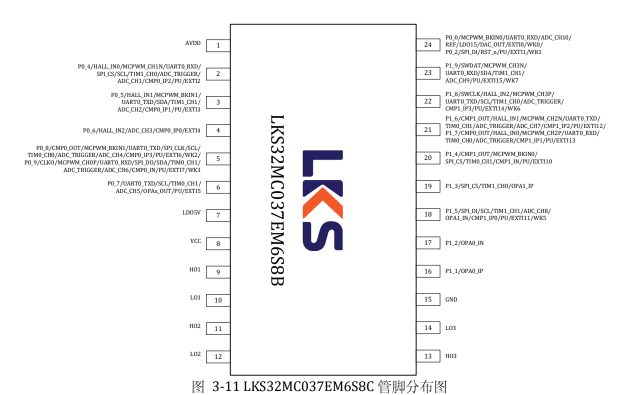
	WK2	外部唤醒信号 2
	P0_9	P0.9
	CLKO	时钟输出(用于调试)
	MCPWM_CH0P	PWM 通道 0 高边
	UARTO_RXD	串口 0 接收(发送)
	SPI_DO	SPI 数据输出(输入)
	SDA	I2C 数据
	TIM0_CH1	Timer0 通道 1
	ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)
	CMP0_IN	比较器 0 负端输入
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI7	外部 GPIO 中断信号 7
	WK3	外部唤醒信号 3
	P0_7	P0.7
	UART0_TXD	串口 0 发送(接收)
	SCL	I2C 时钟
	TIM0_CH1	Timer0 通道 1
6	ADC_CH5	ADC 通道 5
	OPAx_OUT	运放输出
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI5	外部 GPIO 中断信号 5
7	LD05V	芯片 5V LDO 输出管脚,外接 1uF 去耦电容,尽量靠近 LDO5V 管脚。
		此引脚为芯片电源。如果 VCC 高于 20V,则 AVDD 引脚由芯片的 LDO5V 输出供电。建议在 VCC
8	VCC	和 AVDD 之间增加一个 1k~2k 欧姆的分流电阻。 具体电阻计算请参阅第7章。
		VCC 管脚和地之间必须有一个大于或等于 1uF 的去耦电容。
9	H01	A 相 高边输出,由 MCU P0.13 控制,H01 极性与 P0.13 相同,即 P0.13=1 时,H01=1。
9	1101	需要设置 MCPWM_SWAP=1。
10	L01	A 相 低边输出,由 MCU P0.10 控制,LO1 极性与 P0.10 相同,即 P0.10=1 时,LO1=1。
10	LOI	需要设置 MCPWM_SWAP=1。
11	Н02	B 相 高边输出,由 MCU P0.14 控制,HO2 极性与 P0.14 相同,即 P0.14=1 时,HO2=1。
11	1102	需要设置 MCPWM_SWAP=1。
12	L02	B 相 低边输出,由 MCU P0.11 控制,LO2 极性与 P0.11 相同,即 P0.11=1 时,LO2=1。
		需要设置 MCPWM_SWAP=1。
13	Н03	C 相 高边输出,由 MCU P0.15 控制,HO3 极性与 P0.15 相同,即 P0.15=1 时,HO3=1。
13	1103	需要设置 MCPWM_SWAP=1。
14	L03	C 相 低边输出,由 MCU P0.12 控制,LO3 极性与 P0.12 相同,即 P0.12=1 时,LO3=1。需
		要设置 MCPWM_SWAP=1。
15	GND	芯片地,强烈建议多个地引脚在 PCB 上统一接地
16	P1_1	P1.1
10	OPA0_IP	运放 0 正端输入
17	P1_2	P1.2
1/	OPA0_IN	运放 0 负端输入
18	P1_5	P1.5

	SPI_DI	SPI 数据输入(输出)
	SCL	I2C 时钟
	TIM1_CH1	Timer1 通道 1
	OPA1_IN	运放 1 负端输入
	CMP1_IP0	比较器 1 正端输入 0
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI11	外部 GPIO 中断信号 11
	WK5	外部唤醒信号 5
	P1_3	P1.3
	SPI_CS	SPI 片选
19	TIM1_CH0	Timer1 通道 0
	OPA1_IP	运放1正端输入
	P1_4	P1.4
	CMP1_OUT	比较器 1 输出
	MCPWM_BKIN0	PWM 停机输入信号 0
	SPI_CS	SPI 片选
20	TIM0_CH1	Timer0 通道 1
	CMP1_IN	比较器 1 负端输入
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI10	外部 GPIO 中断信号 10
	P1_6	P1.6
	CMP1_OUT	比较器 1 输出
	HALL_IN1	HALL 接口输入 1
	MCPWM_CH2N	PWM 通道 2 低边
	UARTO_TXD	串口 0 发送(接收)
	TIM0_CH1	Timer0 通道 1
	ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)
	CMP1_IP2	比较器 1 正端输入 2
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI12	外部 GPIO 中断信号 12
21	P1_7	P1.7
	CMP0_OUT	比较器 0 输出
	HALL_IN0	HALL 接口输入 0
	MCPWM_CH2P	PWM 通道 2 高边
	UART0_RXD	串口 0 接收(发送)
	TIM0_CH0	Timer0 通道 0
	ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)
	CMP1_IP1	比较器1正端输入1
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI13	外部 GPIO 中断信号 13
0.5	P1_8	P1.8
22	SWCLK	SWD 时钟



	HALL_IN2	HALL 接口输入 2
	MCPWM_CH3P	PWM 通道 3 高边
•	UARTO_TXD	串口 0 发送(接收)
	SCL	I2C 时钟
	TIM1_CH0	Timer1 通道 0
	ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)
	CMP1_IP3	比较器 1 正端输入 3
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI14	外部 GPIO 中断信号 14
	WK6	外部唤醒信号 6
	P1_9	P1.9
	SWDAT	SWD 数据
	MCPWM_CH3N	PWM 通道 3 低边
	UART0_RXD	串口 0 接收(发送)
23	SDA	I2C 数据
23	TIM1_CH1	Timer1 通道 1
	ADC_CH9	ADC 通道 9
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI15	外部 GPIO 中断信号 15
	WK7	外部唤醒信号 7
	P0_0	P0.0
	MCPWM_BKIN0	PWM 停机输入信号 0
	UART0_RXD	串口 0 接收(发送)
	ADC_CH10	ADC 通道 10
	REF	参考电压
	LD015	1.5V LDO 输出
	DAC_OUT	DAC 输出
	EXTI0	外部 GPIO 中断信号 0
24	WK0	外部唤醒信号 0
	P0_2	P0.2
	SPI_DI	SPI 数据输入(输出)
	RST n	复位引脚, P0.2 默认用作 RSTN。 建议接一个 10nF~100nF 的电容到地,并在 RSTN 和 AVDD 之间放置一个 10k~20k 的上拉电阻。 如果外部有上拉电阻,RSTN 的电容应为
	RST_n	100nF。P0.2 可切换为 GPIO,切换后可关闭 10kΩ 上拉电阻。
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI1	外部 GPIO 中断信号 1
	WK1	外部唤醒信号 1
	VV I	77印次暦ロラ 1

3.1.8 LKS32MC037EM6S8B/LKS32MC037EM6S8C



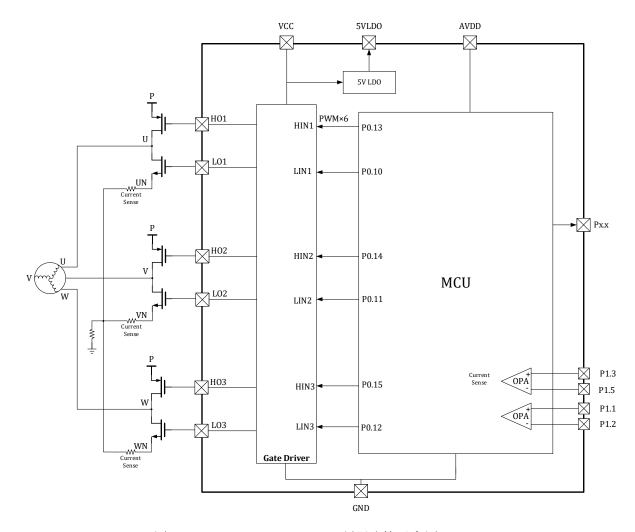


图 3-12 LKS32MC037EM6S8C 预驱连接示意图

表 3-7 LKS32MC037EM6S8C 管脚说明

1	AVDD	AVDD 为芯片的低压电源,供电范围为 2.5~5.5V。 在散热条件好的应用中,可以直接连接到芯片的 5V LDO 引脚。 如果考虑降低系统功耗,使用外部 DCDC 或电荷泵产生的 5V
		电源,请将此引脚连接到外部 5V 电源。
	P0_4	P0.4
	HALL_IN0	HALL接口输入 0
	MCPWM_CH1N	PWM 通道 1 低边
	UARTO_RXD	串口 0 接收(发送)
	SPI_CS	SPI 片选
2	SCL	I2C 时钟
	TIM1_CH0	Timer1 通道 0
	ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)
	ADC_CH1	ADC 通道 1
	CMP0_IP2	比较器 0 正端输入 2
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI2	外部 GPIO 中断信号 2
3	P0_5	P0.5

MCPWM_BKIN1		HALL_IN1	HALL 接口输入 1
SDA 12C 数据 TIM1_CH1 Timer1 通道 1 ADC_CH2 ADC_通道 2 CMP0_IP1 比较器 0 正端输入 1 PU		MCPWM_BKIN1	PWM 停机输入信号 1
TIM1_CH1 Timer1 通道 1 ADC_CH2 ADC 通道 2 CMP0_IP1 比较器 0 正端输入 1 PU 内容 10kn 上 tvt电阻,软件可关闭 EXT13 外部 GP10 中断信号 3 P0_6 P0_6 P0_6 HALL_IN2 HALL 按U输入 2 ADC_CH3 ADC_通道 3 CMP0_IP0 比较器 0 正端输入 0 EXT14 外部 GP10 中断信号 4 P0_8 P0_8 P0_8 CMP0_OUT 比较器 0 输出 MCPWM_BKIN1 PWM 停列输入信号 1 UART0_TXD 中口 0 经数 1 比较器 0 输出 MCPWM_BKIN1 UPM 停列输入信号 1 UART0_TXD 等I IP的 SCL I2C 时钟 TIM0_CH0 Timer0 通道 0 ADC_TRIGGER ADC_能变信写输出(用于调试) ADC_CH4 ADC 通道 4 CMP0_IP3 比较器 0 正端输入 3 PU 内質 10kn 上 tvt电阻,软件可关闭 EXT16 外部 GP10 中断信号 6 WK2 外部唤醒信号 2 P0_9 P0_9 CLK0 时种输出(用于调试) MCPWM_CH0P PWM 通道 0 高边 UART0_RXD 中口 0 接收(发送) SPI_DO SPI 整矩筒出(输入) SDA I2C 数据 TIM0_CH1 Timer0 通道 1 ADC_TRIGGER ADC 能交信号输出(用于调试) MCPWM_CH0P PWM 通道 0 高边 UART0_RXD 中口 0 接收(发送) SPI_DO SPI 整矩筒出(输入) SDA I2C 数据 TIM0_CH1 Timer0 通道 1 ADC_TRIGGER ADC 能交信号输出(用于调试) ADC_CH6 ADC 通道 6 CMP0_IN 比较器 0 负端输入 PU 内弯 10kn 上 tvt电阻,软件可关闭 EXT17 外部 GP10 中断信号 7 WK3 外部 映醒信号 3 P0_7 P0_7	•	UART0_TXD	串口 0 发送(接收)
ADC.CH2 ADC 通道 2 CMP0_IP1 比较器 0 正端输入 1 PU 内置 10ku 上	•	SDA	I2C 数据
CMP0_IP1	•	TIM1_CH1	Timer1 通道 1
PU 內置10kΩ 上拉电阻、软件可关闭 EXTI3 外部 GPIO 中新信号 3 PO_6 PO_6 HALL, IN2 HALL 接口输入 2 ADC_GH3 ADC 通道 3 CMPO_JPO 比較器 0 证验备 0 EXTI4 外部 GPIO 中新信号 4 PO_8 PO_8 CMPO_UT 比较器 0 输出 MCPWM_BKINI PWM 停机能入信号 1 UARTO_TXD 中口 0 发送(接收) SPI_CLK SPI 时钟 SCL IZC 时钟 TIMO_CHO Timero 通道 0 ADC_TRIGGER ADC 触发信导输出(用于调试) ADC_CH4 ADC 通道 4 CMPO_IP3 比较器 0 正端输入 3 PU 内置10k1 上拉电阻、软件可关闭 EXTI6 外部CPIO 中断信号 6 WK2 外部喚騰信号 2 PO_9 PO_9 CLKO 财种输出间 0 高边 WARTO_RXD 中口 0 接收(发送) SPI_DO SPI 数据输出(用于调试) ADC_TRIGGER ADC 触发信导输出(用于调试) ADC_TRIGGER ADC 触发信导输出(用于调试) ADC_CH6 ADC 施营 0 负端输入 PU 内置10kΩ 上拉电阻、软件可关闭	•	ADC_CH2	ADC 通道 2
EXTI3		CMP0_IP1	比较器 0 正端输入 1
PO_6 PO_6 HALL_IN2 HALL 接口输入 2 ADC_CH3 ADC 通道 3 CMP0_IP0 比较器 0 正端输入 0 EXT14 外部 GPIO 中断信号 4 PO_8 PO_8 CMP0_OUT 比较器 0 输出 MCPWM_BKIN1 PVM 停机输入信号 1 UART0_TXD 申口 0 发送(接收) SPLCLK SPI 时钟 SCL 12C 时钟 TIM0_CH0 Timer0 通道 0 ADC_TRIGGER ADC 触接信号 输出(用于调试) ADC_CH4 ADC 通道 4 CMP0_IP3 比较器 0 正端输入 3 PU 内置 10kQ 上拉电阻, 软件可关闭 EXT16 外部 GPIO 中断信号 6 WK2 外部唤醒信号 2 P0_9 P0.9 CLKO 时钟输出(用于调试) MCPWM_CHOP PWM 通道 0 高边 UART0_RXD 市口 0 接收(发透) SPLDO SPI 数据输出(输入) SDA 12C 数据 TIMO_CH1 Timer0 通道 1 ADC_CH6 ADC 通道 6 CMP0_IN 比较器 0 负端输入 PU 内置 10kQ 上拉电阻, 软件可关闭 EXT17 外部 唤醒信号 3 P0.7 P0.7 <td></td> <td>PU</td> <td>内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭</td>		PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
HALL_IN2 HALL 接口输入 2 ADC_CH3 ADC 通道 3 CMP0_IP0 比较器 0 正端输入 0 EXT14 外部 GPIO 中断信号 4 PD_8 PD_8 CMP0_OUT 比较器 0 输出 MCPWM_BKIN1 PWM 停机输入信号 1 UARTO_TXD 串口 0 发送(接收) SPI_CK SPI_BY中 SCL 12C 时钟 TIM0_CH0 Timer0 通道 0 ADC_TRIGGER ADC 触发信号输出(用于调试) ADC_CH4 ADC 通道 4 CMP0_IP3 比较器 0 正端输入 3 PU 内置 10k0 上拉电阻, 软件可关闭 EXT16 外部 GPIO 中断信号 6 WK2 外部唤醒信号 2 P0_9 P0_9 CLKO 时钟输出(用于调试) MCPWM_CHOP PWM 通道 0 高边 UARTO_RXD 串口 0 接收(发送) SPI_DO SPI 数据输出(输入) SDA 12C 数据 TIM0_CH1 Timer0 通道 1 ADC_TRIGGER ADC 触发信号输出(用于调试) ADC_TRIGGER ADC 触发信号输出(用于调试) MCPWM_CHOP DWM 通道 0 高边 UARTO_RXD 串口 0 接收(发送) SPI_DO SPI 数据输出(输入) SDA 12C 数据 TIM0_CH1 Timer0 通道 1 ADC_TRIGGER ADC 触发信号输出(用于调试) ADC_CH6 ADC 通道 6 CMP0_IN 比较器 0 负端输入 PU 内置 10k0 上拉电阻, 软件可关闭 EXT17 外部 GPIO 中断信号 7 WK3 外部唤醒信号 3 PO_7 PO_7		EXTI3	外部 GPIO 中断信号 3
4 ADC_CH3 ADC 通道 3 CMP0_IP0 比较器 0 正端输入 0 EXT14 外部 GPIO 中断信号 4 P0.8 P0.8 CMP0_OUT 比较器 0 输出 MCPWM_BKIN1 PWM 停机输入信号 1 UARTO_TXD 串口 0 发送(接收) SPI_CLK SPI 时钟 SCL 12C 时钟 TIM0_CH0 Timer0 通道 0 ADC_TRIGGER ADC 触发信号输出(用于调试) ADC_CH4 ADC 通道 4 CMP0_IP3 比较器 0 正端输入 3 PU 内置 10ku 上拉电阻,软件可关闭 EXT16 外部 GPIO 中断信号 6 WK2 外部唤醒信号 2 P0_9 P0_9 CLKO 时钟输出(用于调试) MCPWM_CHOP PWM 通道 0 高边 UARTO_RXD 串口 0 接收(发送) SPL_DO SPI 数据输出(输入) SDA 12C 数据 TIM0_CH1 Timer0 通道 1 ADC_TRIGGER ADC 触发信号输出(用于调试) ADC_TRIGGER ADC 触发信号输出(用于调试) MCPWM_CHOP PWM 通道 0 高边 UARTO_RXD 串口 0 接收(发送) SPL_DO SPI 数据输出(输入) SDA 12C 数据 TIM0_CH1 Timer0 通道 1 ADC_TRIGGER ADC 触发信号输出(用于调试) ADC_CH6 ADC 通道 6 CMP0_IN 比较器 0 免%输入 PU 内置 10ku 上拉电阻,软件可关闭 EXT17 外部 GPIO 中断信号 7 WK3 外部唤醒信号 3 P0_7 P0_7		P0_6	P0.6
CMP0_JP0 比较器 0 正端輸入 0 EXTI4		HALL_IN2	HALL接口输入 2
EXTI4 外部 GPIO 中断信号 4 P0_8 P0_8 CMP0_OUT 比较器 0 输出 MCPWM_BKIN1 PWM 停机输入信号 1 UART0_TXD 串口 0 发送(核收) SPI_CLK SPI 时钟 SCL I2C 时钟 TIM0_CHO Timer0 通道 0 ADC_TRIGGER ADC 触发信号输出(用于调试) ADC_CH4 ADC 通道 4 CMP0_IP3 比较器 0 正端输入 3 PU 内置 10k0 上拉电阻,软件可关闭 EXTI6 外部 GPIO 中断信号 6 WK2 外部唤醒信号 2 P0_9 P0.9 CLKO 时钟输出(用于调试) MCPWM_CHOP PWM 通道 0 高边 UART0_RXD 串口 0 接收发送) SPL_DO SPI 数据输出(输入) SDA I2C 数据 TIM0_CH1 Timer0 通道 1 ADC_TRIGGER ADC 触发信号输出(用于调试) ADC_TRIGGER ADC 触发信号输出(用于调试) MCPWM_CHOP DWM 通道 0 高边 UART0_RXD 串口 0 接收发送) SPL_DO SPI 数据输出(输入) SDA I2C 数据 TIM0_CH1 Timer0 通道 1 ADC_TRIGGER ADC 触发信号输出(用于调试) ADC_CH6 ADC 通道 6 CMP0_IN 比较器 0 负端输入 PU 内置 10k0 上校电阻,软件可关闭 EXTI7 外部 GPIO 中断信号 7 WK3 外部唤醒信号 3 P0_7 P0.7	4	ADC_CH3	ADC 通道 3
P0_8		CMP0_IP0	比较器 0 正端输入 0
CMPO_OUT 比较器 0 输出 MCPWM_BKIN1 PWM 停机输入信号 1 UART0_TXD 申口 0 发送(接收) SPLCLK SPI 时钟 SCL 12C 时钟 TIM0_CH0 Timer0 通道 0 ADC_TRIGGER ADC 触发信号输出(用于调试) ADC_CH4 ADC 通道 4 CMP0_IP3 比较器 0 正端输入 3 PU 内置 10kΩ 上拉电阻, 软件可关闭 EXT16 外部 原即0 中断信号 6 WK2 外部唤醒信号 2 P0_9 P0.9 CLKO 时钟输出(用于调试) MCPWM_CHOP PWM 通道 0 高边 UART0_RXD 串口 0 核收(发送) SPLDO SPI 数据输出(输入) SDA 12C 数据 TIM0_CH1 Timer0 通道 1 ADC_TRIGGER ADC 触发信号输出(用于调试) ADC_CH6 ADC 通道 6 CMP0_IN 比较器 0 负端输入 PU 内置 10kΩ 上拉电阻, 软件可关闭 EXT17 外部唤醒信号 3 P0_7 P0.7		EXTI4	外部 GPIO 中断信号 4
MCPWM_BKIN1 PWM 停札输入信号 1		P0_8	P0.8
UARTO_TXD 串口 0 发送(接收) SPI_CLK SPI 时钟 SCL 12C 时钟 TIMO_CHO Timer0 通道 0 ADC_TRIGGER ADC 触发信号输出(用于调试) ADC_CH4 ADC 通道 4 CMPO_IP3 比较器 0 正端输入 3 PU 内置 10kΩ 上拉电阻、软件可关闭 EXT16 外部 GPIO 中断信号 6 WK2 外部唤醒信号 2 P0_9 P0.9 CLKO 时钟输出(用于调试) MCPWM_CHOP PWM 通道 0 高边 UARTO_RXD 串口 0 接收(发送) SPLDO SPI 数据输出(输入) SDA 12C 数据 TIMO_CH1 Timer0 通道 1 ADC_TRIGGER ADC 触发信号输出(用于调试) ADC_CH6 ADC 通道 6 CMPO_IN 比较器 0 负端输入 PU 内置 10kΩ 上拉电阻, 软件可关闭 EXT17 外部 GPIO 中断信号 7 WK3 外部唤醒信号 3 P0_7 P0.7		CMP0_OUT	比较器 0 输出
SPI_CLK SPI 时钟 SCL 12C 时钟 TIM0_CH0 Timer0 通道 0 ADC_TRIGGER ADC 触发信号输出(用于调试) ADC_CH4 ADC 通道 4 CMP0_IP3 比较器 0 正端输入 3 PU 内置 10kΩ 上拉电阻, 软件可关闭 EXT16 外部 唤配信号 6 WK2 外部唤配信号 2 P0_9 P0.9 CLKO 时钟输出(用于调试) MCPWM_CH0P PWM 通道 0 高边 UARTO_RXD 串口 0 接收(发送) SPI_DO SPI 数据输出(输入) SDA 12C 数据 TIM0_CH1 Timer0 通道 1 ADC_TRIGGER ADC 触发信号输出(用于调试) ADC_CH6 ADC 通道 6 CMP0_IN 比较器 0 负端输入 PU 内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭 EXT17 外部 GPIO 中断信号 7 WK3 外部唤醒信号 3 P0_7 P0.7		MCPWM_BKIN1	PWM 停机输入信号 1
SCL I2C 时钟 TIM0_CH0 Timer0 通道 0 ADC_TRIGGER ADC 触发信号输出(用于调试) ADC_CH4 ADC 通道 4 CMP0_IP3 比较器 0 正端输入 3 PU 内置 10kΩ 上拉电阻, 软件可关闭 EXT16 外部 GPIO 中断信号 6 WK2 外部唤醒信号 2 P0_9 CLKO 时钟输出(用于调试) MCPWM_CHOP PWM 通道 0 高边 UART0_RXD 串口 0 接收(发送) SPI_DO SPI 数据输出(输入) SDA I2C 数据 TIM0_CH1 Timer0 通道 1 ADC_TRIGGER ADC 触发信号输出(用于调试) ADC_CH6 ADC 通道 6 CMP0_IN 比较器 0 负端输入 PU 内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭 EXTI7 外部 GPIO 中断信号 7 WK3 外部唤醒信号 3 P0_7 P0.7		UARTO_TXD	串口 0 发送(接收)
TIMO_CHO TimerO 通道 0 ADC_TRIGGER ADC 触发信号输出(用于调试) ADC_CH4 ADC 通道 4 CMPO_IP3 比较器 0 正端输入 3 PU 内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭 EXTI6 外部 GPIO 中断信号 6 WK2 外部唤醒信号 2 P0_9 P0.9 CLKO 时钟输出(用于调试) MCPWM_CHOP PWM 通道 0 高边 UARTO_RXD 串口 0 接收(发送) SPI_DO SPI 数据输出(输入) SDA I2C 数据 TIMO_CH1 TimerO 通道 1 ADC_TRIGGER ADC 触发信号输出(用于调试) ADC_CH6 ADC 通道 6 CMPO_IN 比较器 0 负端输入 PU 内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭 EXTI7 外部 GPIO 中断信号 7 WK3 外部唤醒信号 3 P0_7 P0.7		SPI_CLK	SPI 时钟
ADC_TRIGGER ADC 触发信号输出(用于调试) ADC_CH4 ADC 通道 4 CMP0_IP3 比较器 0 正端输入 3 PU 内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭 EXTI6 外部 GPIO 中断信号 6 WK2 外部唤醒信号 2 P0_9 P0.9 CLKO 时钟输出(用于调试) MCPWM_CHOP PWM 通道 0 高边 UARTO_RXD 串口 0 接收(发送) SPI_DO SPI 数据输出(输入) SDA I2C 数据 TIM0_CH1 Timer0 通道 1 ADC_TRIGGER ADC 触发信号输出(用于调试) ADC_CH6 ADC 通道 6 CMP0_IN 比较器 0 负端输入 PU 内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭 EXTI7 外部 GPIO 中断信号 7 WK3 外部唤醒信号 3 P0_7 P0.7		SCL	I2C 时钟
ADC_CH4 ADC 通道 4 CMP0_IP3 比较器 0 正端输入 3 PU 内置 10kΩ 上拉电阻, 软件可关闭 EXTI6 外部 GPIO 中断信号 6 WK2 外部唤醒信号 2 P0_9 P0.9 CLKO 时钟输出(用于调试) MCPWM_CHOP PWM 通道 0 高边 UART0_RXD 串口 0 接收(发送) SPI_DO SPI 数据输出(输入) SDA I2C 数据 TIM0_CH1 Timer0 通道 1 ADC_TRIGGER ADC 触发信号输出(用于调试) ADC_CH6 ADC 通道 6 CMP0_IN 比较器 0 负端输入 PU 内置 10kΩ 上拉电阻, 软件可关闭 EXTI7 外部 GPIO 中断信号 7 WK3 外部唤醒信号 3 P0_7 P0.7		TIM0_CH0	Timer0 通道 0
CMP0_IP3 比较器 0 正端输入 3 PU 内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭 EXTI6 外部 GPI0 中断信号 6 WK2 外部唤醒信号 2 P0_9 P0.9 CLKO 时钟输出(用于调试) MCPWM_CHOP PWM 通道 0 高边 UART0_RXD 串口 0 接收(发送) SPI_DO SPI 数据输出(输入) SDA I2C 数据 TIM0_CH1 Timer0 通道 1 ADC_TRIGGER ADC 触发信号输出(用于调试) ADC_CH6 ADC 通道 6 CMP0_IN 比较器 0 负端输入 PU 内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭 EXTI7 外部 GPI0 中断信号 7 WK3 外部唤醒信号 3 P0_7 P0.7		ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)
FU 內置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭 EXTI6 外部 GPIO 中断信号 6 WK2 外部唤醒信号 2 PO_9 PO.9 CLKO 时钟输出(用于调试) MCPWM_CHOP PWM 通道 0 高边 UARTO_RXD 串口 0 接收(发送) SPI_DO SPI 数据输出(输入) SDA I2C 数据 TIMO_CH1 Timer0 通道 1 ADC_TRIGGER ADC 触发信号输出(用于调试) ADC_CH6 ADC 通道 6 CMPO_IN 比较器 0 负端输入 PU 內置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭 EXTI7 外部 GPIO 中断信号 7 WK3 外部唤醒信号 3 PO_7 PO.7		ADC_CH4	ADC 通道 4
EXTI6		CMP0_IP3	比较器 0 正端输入 3
WK2		PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
P0_9		EXTI6	外部 GPIO 中断信号 6
P0_9 P0.9 CLKO 时钟输出(用于调试) MCPWM_CHOP PWM 通道 0 高边 UART0_RXD 串口 0 接收(发送) SPI_DO SPI 数据输出(输入) SDA I2C 数据 TIM0_CH1 Timer0 通道 1 ADC_TRIGGER ADC 触发信号输出(用于调试) ADC_CH6 ADC 通道 6 CMP0_IN 比较器 0 负端输入 PU 内置 10kΩ 上拉电阻, 软件可关闭 EXTI7 外部 GPIO 中断信号 7 WK3 外部唤醒信号 3 P0_7 P0.7		WK2	外部唤醒信号 2
MCPWM_CHOP	3	P0_9	P0.9
UARTO_RXD		CLKO	时钟输出(用于调试)
SPI_DO SPI 数据输出(输入) SDA I2C 数据 TIM0_CH1 Timer0 通道 1 ADC_TRIGGER ADC 触发信号输出(用于调试) ADC_CH6 ADC 通道 6 CMP0_IN 比较器 0 负端输入 PU 内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭 EXTI7 外部 GPIO 中断信号 7 WK3 外部唤醒信号 3 P0_7 P0.7		MCPWM_CH0P	PWM 通道 0 高边
SDA I2C 数据 TIM0_CH1 Timer0 通道 1 ADC_TRIGGER ADC 触发信号输出(用于调试) ADC_CH6 ADC 通道 6 CMP0_IN 比较器 0 负端输入 PU 内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭 EXTI7 外部 GPIO 中断信号 7 WK3 外部唤醒信号 3 P0_7 P0.7		UARTO_RXD	串口 0 接收(发送)
TIMO_CH1 Timer0 通道 1 ADC_TRIGGER ADC 触发信号输出(用于调试) ADC_CH6 ADC 通道 6 CMPO_IN 比较器 0 负端输入 PU 内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭 EXTI7 外部 GPIO 中断信号 7 WK3 外部唤醒信号 3 PO_7 PO.7		SPI_DO	SPI 数据输出(输入)
ADC_TRIGGER ADC 触发信号输出(用于调试) ADC_CH6 ADC 通道 6 CMP0_IN 比较器 0 负端输入 PU 内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭 EXTI7 外部 GPIO 中断信号 7 WK3 外部唤醒信号 3 P0_7 P0.7		SDA	I2C 数据
ADC_CH6 ADC 通道 6 CMP0_IN 比较器 0 负端输入 PU 内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭 EXTI7 外部 GPIO 中断信号 7 WK3 外部唤醒信号 3 P0_7 P0.7		TIM0_CH1	Timer0 通道 1
CMP0_IN 比较器 0 负端输入 PU 内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭 EXTI7 外部 GPIO 中断信号 7 WK3 外部唤醒信号 3 P0_7 P0.7		ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)
PU 内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭 EXTI7 外部 GPIO 中断信号 7 WK3 外部唤醒信号 3 P0_7 P0.7		ADC_CH6	ADC 通道 6
EXTI7 外部 GPIO 中断信号 7 WK3 外部唤醒信号 3 P0_7 P0.7		CMP0_IN	比较器 0 负端输入
WK3 外部唤醒信号 3 P0_7 P0.7		PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
P0_7 P0.7		EXTI7	外部 GPIO 中断信号 7
		WK3	外部唤醒信号 3
6 HARTO TXD		P0_7	P0.7
V VINITO_IAD THIV XACIXAX	6	UARTO_TXD	串口 0 发送(接收)
SCL I2C 时钟		SCL	I2C 时钟

	TIM0_CH1	Timer0 通道 1
	ADC_CH5	ADC 通道 5
	OPAx_OUT	运放输出
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI5	外部 GPIO 中断信号 5
7	LD05V	芯片 5V LDO 输出管脚,外接 1uF 去耦电容,尽量靠近 LDO5V 管脚。
	22007	此引脚为芯片电源。如果 VCC 高于 20V,则 AVDD 引脚由芯片的 LDO5V 输出供电。建议在 VCC
8	VCC	和 AVDD 之间增加一个 1k~2k 欧姆的分流电阻。 具体电阻计算请参阅第7章。
		VCC 管脚和地之间必须有一个大于或等于 1uF 的去耦电容。
		A 相 高边输出,由 MCU P0.13 控制, H01 极性与 P0.13 相同,即 P0.13=1 时,H01=1。
9	H01	需要设置 MCPWM_SWAP=1。
		A 相 低边输出,由 MCU P0.10 控制,LO1 极性与 P0.10 相同,即 P0.10=1 时,LO1=1。
10	L01	需要设置 MCPWM_SWAP=1。
		B 相 高边输出,由 MCU P0.14 控制,HO2 极性与 P0.14 相同,即 P0.14=1 时,HO2=1。
11	НО2	需要设置 MCPWM_SWAP=1。
40	1.00	B 相 低边输出,由 MCU P0.11 控制,LO2 极性与 P0.11 相同,即 P0.11=1 时,LO2=1。
12	L02	需要设置 MCPWM_SWAP=1。
40	1100	C 相 高边输出,由 MCU P0.15 控制, HO3 极性与 P0.15 相同,即 P0.15=1 时,HO3=1。
13	НО3	需要设置 MCPWM_SWAP=1。
1.4	1.03	C 相 低边输出,由 MCU P0.12 控制,LO3 极性与 P0.12 相同,即 P0.12=1 时,LO3=1。需
14	L03	要设置 MCPWM_SWAP=1。
15	GND	芯片地,强烈建议多个地引脚在 PCB 上统一接地
1.0	P1_1	P1.1
16	OPA0_IP	运放0正端输入
1.7	P1_2	P1.2
17	OPA0_IN	运放 0 负端输入
	P1_5	P1.5
	SPI_DI	SPI 数据输入(输出)
	SCL	I2C 时钟
	TIM1_CH1	Timer1 通道 1
10	ADC_CH8	ADC 通道 8
18	OPA1_IN	运放 1 负端输入
	CMP1_IP0	比较器 1 正端输入 0
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI11	外部 GPIO 中断信号 11
	WK5	外部唤醒信号 5
	P1_3	P1.3
19	SPI_CS	SPI 片选
	TIM1_CH0	Timer1 通道 0
	OPA1_IP	运放1正端输入
	P1_4	P1.4
20	CMP1_OUT	比较器 1 输出
	MCPWM_BKIN0	PWM 停机输入信号 0

	SPI_CS	SPI 片选
	TIM0_CH1	Timer0 通道 1
	CMP1_IN	比较器 1 负端输入
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI10	外部 GPIO 中断信号 10
	P1_6	P1.6
	CMP1_OUT	比较器 1 输出
	HALL_IN1	HALL 接口输入 1
	MCPWM_CH2N	PWM 通道 2 低边
	UARTO_TXD	串口 0 发送(接收)
	TIM0_CH1	Timer0 通道 1
	ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)
	ADC_CH7	ADC 通道 7
	CMP1_IP2	比较器 1 正端输入 2
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
21	EXTI12	外部 GPIO 中断信号 12
	P1_7	P1.7
	CMP0_OUT	比较器 0 输出
	HALL_IN0	HALL 接口输入 0
	MCPWM_CH2P	PWM 通道 2 高边
	UARTO_RXD	串口 0 接收(发送)
	TIM0_CH0	Timer0 通道 0
	ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)
	CMP1_IP1	比较器 1 正端输入 1
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI13	外部 GPIO 中断信号 13
	P1_8	P1.8
	SWCLK	SWD 时钟
	HALL_IN2	HALL 接口输入 2
	MCPWM_CH3P	PWM 通道 3 高边
	UARTO_TXD	串口 0 发送(接收)
22	SCL	I2C 时钟
22	TIM1_CH0	Timer1 通道 0
	ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)
	CMP1_IP3	比较器 1 正端输入 3
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI14	外部 GPIO 中断信号 14
	WK6	外部唤醒信号 6
	P1_9	P1.9
	SWDAT	SWD 数据
23	MCPWM_CH3N	PWM 通道 3 低边
	UARTO_RXD	串口 0 接收(发送)
	SDA	I2C 数据

	TIM1_CH1	Timer1 通道 1
	ADC_CH9	ADC 通道 9
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI15	外部 GPIO 中断信号 15
	WK7	外部唤醒信号 7
	P0_0	P0.0
	MCPWM_BKIN0	PWM 停机输入信号 0
	UARTO_RXD	串口 0 接收(发送)
	ADC_CH10	ADC 通道 10
	REF	参考电压
	LD015	1.5V LDO 输出
	DAC_OUT	DAC 输出
	EXTI0	外部 GPIO 中断信号 0
24	WK0	外部唤醒信号 0
	P0_2	P0.2
	SPI_DI	SPI 数据输入(输出)
		复位引脚, P0.2 默认用作 RSTN。 建议接一个 10nF~100nF 的电容到地,并在 RSTN 和
	RST_n	AVDD 之间放置一个 10k~20k 的上拉电阻。 如果外部有上拉电阻,RSTN 的电容应为
		100nF。P0.2 可切换为 GPIO,切换后可关闭 10kΩ 上拉电阻。
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI1	外部 GPIO 中断信号 1
	WK1	外部唤醒信号 1

3.1.9 LKS32MC037FM6S8B/LKS32MC037FM6S8C

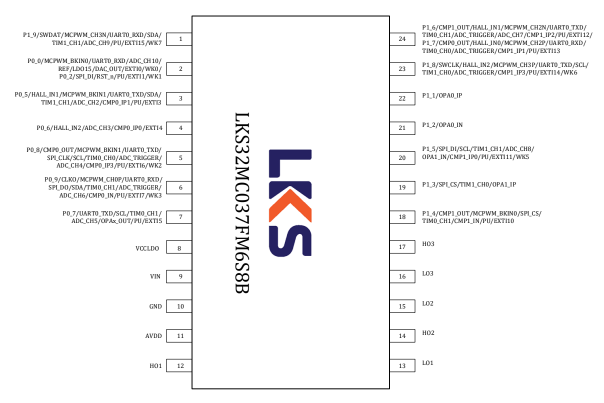


图 3-13 LKS32MC037FM6S8B(C)管脚分布图

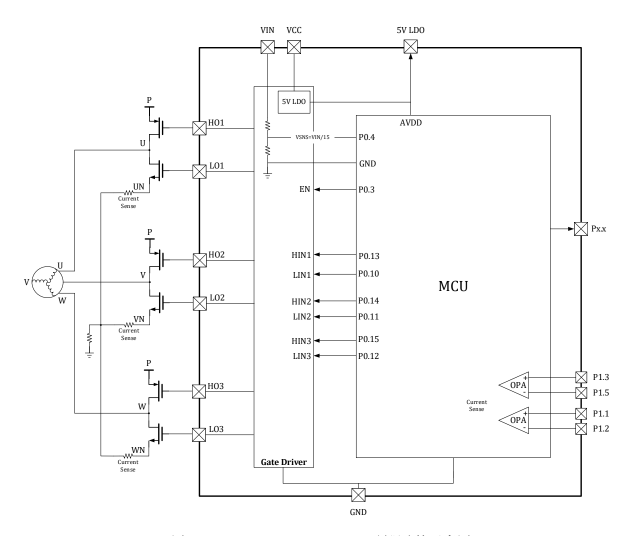


图 3-14 LKS32MC037FM6S8B(C)预驱连接示意图

表 3-8 LKS32MC037FM6S8B(C)管脚说明

	D1 0	D1 0
	P1_9	P1.9
	SWDAT	SWD 数据
	MCPWM_CH3N	PWM 通道 3 低边
	UARTO_RXD	串口 0 接收(发送)
1	SDA	I2C 数据
1	TIM1_CH1	Timer1 通道 1
	ADC_CH9	ADC 通道 9
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI15	外部 GPIO 中断信号 15
	WK7	外部唤醒信号 7
	P0_0	P0.0
	MCPWM_BKIN0	PWM 停机输入信号 0
2	UARTO_RXD	串口 0 接收(发送)
	ADC_CH10	ADC 通道 10
	REF	参考电压
	LD015	1.5V LDO 输出

	DAC_OUT	DAC 输出
	EXTI0	外部 GPIO 中断信号 0
	WK0	外部唤醒信号 0
	P0_2	P0.2
	SPI_DI	SPI 数据输入(输出)
	RST_n	复位引脚,P0.2 默认用作 RSTN。建议接一个 10nF~100nF 的电容到地,并在 RSTN 和 AVDD 之间放置一个 10k~20k 的上拉电阻。 如果外部有上拉电阻,RSTN 的电容应为 100nF。P0.2 可切换为 GPIO,切换后可关闭 10kΩ 上拉电阻。
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI1	外部 GPIO 中断信号 1
	WK1	外部唤醒信号 1
	P0_5	P0.5
	HALL_IN1	HALL 接口输入 1
•	MCPWM_BKIN1	PWM 停机输入信号 1
	UART0_TXD	串口 0 发送(接收)
	SDA	I2C 数据
3	TIM1_CH1	Timer1 通道 1
•	ADC_CH2	ADC 通道 2
	CMP0_IP1	比较器 0 正端输入 1
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI3	外部 GPIO 中断信号 3
	P0_6	P0.6
	HALL_IN2	HALL 接口输入 2
4	ADC_CH3	ADC 通道 3
	CMP0_IP0	比较器 0 正端输入 0
	EXTI4	外部 GPIO 中断信号 4
	P0_8	P0.8
	CMP0_OUT	比较器 0 输出
	MCPWM_BKIN1	PWM 停机输入信号 1
•	UART0_TXD	串口 0 发送(接收)
	SPI_CLK	SPI 时钟
	SCL	I2C 时钟
5	TIM0_CH0	Timer0 通道 0
	ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)
	ADC_CH4	ADC 通道 4
	CMP0_IP3	比较器 0 正端输入 3
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI6	外部 GPIO 中断信号 6
	WK2	外部唤醒信号 2
	P0_9	P0.9
	CLKO	时钟输出(用于调试)
6	MCPWM_CH0P	PWM 通道 0 高边
	UART0_RXD	串口 0 接收(发送)

	SPI_DO	SPI 数据输出(输入)
	SDA	I2C 数据
	TIMO_CH1	Timer0 通道 1
	ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)
	ADC_CH6	ADC 通道 6
	CMP0_IN	比较器 0 负端输入
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI7	外部 GPIO 中断信号 7
	WK3	外部唤醒信号 3
	P0_7	P0.7
	UARTO_TXD	串口 0 发送(接收)
	SCL	I2C 时钟
	TIM0_CH1	Timer0 通道 1
7	ADC_CH5	ADC 通道 5
	OPAx_OUT	运放输出
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻, 软件可关闭
	EXTI5	外部 GPIO 中断信号 5
		5V LDO 供电,7~20V,输出电流限制<80mA。去耦电容应>0.33uF,且尽可能靠近
8	VCCLDO	该引脚放置。
9	VIN	芯片电源
10	GND	芯片地,强烈建议多个地引脚在 PCB 上统一接地
11	AVDD	5V LDO 输出
12	1101	A 相 高边输出,由 MCU P0.13 控制,H01 极性与 P0.13 相同,即 P0.13=1 时,H01=1。
12	H01	需要设置 MCPWM_SWAP=1。
13	L01	A 相 低边输出,由 MCU P0.10 控制,LO1 极性与 P0.10 相同,即 P0.10=1 时,LO1=1。
13	LOI	需要设置 MCPWM_SWAP=1。
14	Н02	B 相 高边输出,由 MCU P0.14 控制,HO2 极性与 P0.14 相同,即 P0.14=1 时,HO2=1。
17	1102	需要设置 MCPWM_SWAP=1。
15	L02	B 相 低边输出,由 MCU P0.11 控制,LO2 极性与 P0.11 相同,即 P0.11=1 时,LO2=1。
		需要设置 MCPWM_SWAP=1。
16	L03	C 相 低边输出,由 MCU P0.12 控制,LO3 极性与 P0.12 相同,即 P0.12=1 时,LO3=1。
		需要设置 MCPWM_SWAP=1。
17	Н03	C 相 高边输出,由 MCU P0.15 控制,HO3 极性与 P0.15 相同,即 P0.15=1 时,HO3=1。
		需要设置 MCPWM_SWAP=1。
	P1_4	P1.4
	CMP1_OUT	比较器 1 输出
	MCPWM_BKIN0	PWM 停机输入信号 0
18	SPI_CS	SPI 片选
	TIM0_CH1	Timer0 通道 1
	CMP1_IN	比较器 1 负端输入
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI10	外部 GPIO 中断信号 10
19	P1_3	P1.3

	SPI_CS	SPI 片选
	TIM1_CH0	Timer1 通道 0
	OPA1_IP	运放1正端输入
	P1_5	P1.5
	SPI_DI	SPI 数据输入(输出)
	SCL	I2C 时钟
	TIM1_CH1	Timer1 通道 1
	ADC_CH8	ADC 通道 8
20	OPA1_IN	运放 1 负端输入
	CMP1_IP0	比较器 1 正端输入 0
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI11	外部 GPIO 中断信号 11
	WK5	外部唤醒信号 5
0.4	P1_2	P1.2
21	OPA0_IN	运放 0 负端输入
20	P1_1	P1.1
22	OPA0_IP	运放0正端输入
	P1_8	P1.8
	SWCLK	SWD 时钟
	HALL_IN2	HALL 接口输入 2
	MCPWM_CH3P	PWM 通道 3 高边
	UARTO_TXD	串口 0 发送(接收)
23	SCL	I2C 时钟
23	TIM1_CH0	Timer1 通道 0
	ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)
	CMP1_IP3	比较器 1 正端输入 3
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI14	外部 GPIO 中断信号 14
	WK6	外部唤醒信号 6
	P1_6	P1.6
	CMP1_OUT	比较器 1 输出
	HALL_IN1	HALL 接口输入 1
	MCPWM_CH2N	PWM 通道 2 低边
	UART0_TXD	串口0发送(接收)
	TIM0_CH1	Timer0 通道 1
24	ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)
ΔT	ADC_CH7	ADC 通道 7
	CMP1_IP2	比较器 1 正端输入 2
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI12	外部 GPIO 中断信号 12
	P1_7	P1.7
	CMP0_OUT	比较器 0 输出
	HALL_IN0	HALL 接口输入 0

MCPWM_CH2P	PWM 通道 2 高边
UARTO_RXD	串口 0 接收(发送)
TIM0_CH0	Timer0 通道 0
ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)
CMP1_IP1	比较器 1 正端输入 1
PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
EXTI13	外部 GPIO 中断信号 13

3.1.10 LKS32MC037QM6Q8

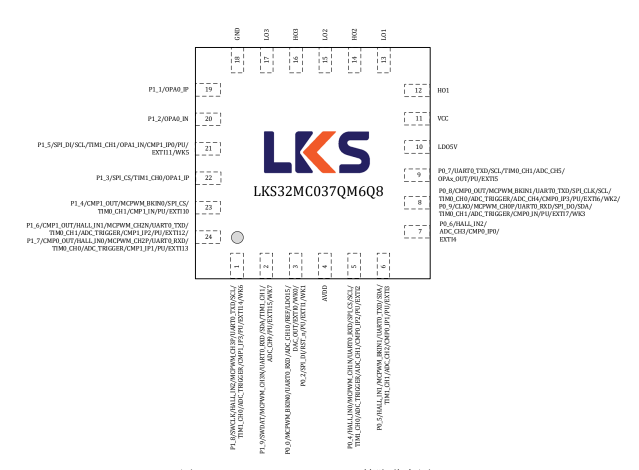


图 3-15 LKS32MC037QM6Q8 管脚分布图

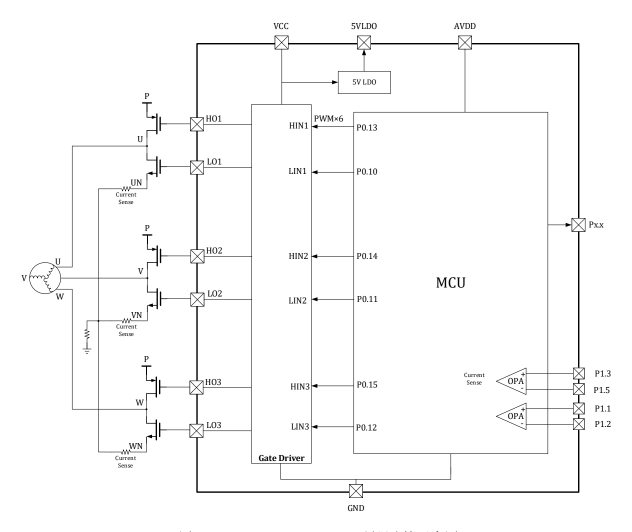


图 3-16 LKS32MC037QM6Q8 预驱连接示意图

表 3-9 LKS32MC037QM6Q8 管脚说明

0	GND	芯片地,位于芯片腹部
	P1_8	P1.8
	SWCLK	SWD 时钟
	HALL_IN2	HALL 接口输入 2
	MCPWM_CH3P	PWM 通道 3 高边
	UARTO_TXD	串口 0 发送(接收)
1	SCL	I2C 时钟
1	TIM1_CH0	Timer1 通道 0
	ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)
	CMP1_IP3	比较器 1 正端输入 3
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI14	外部 GPIO 中断信号 14
	WK6	外部唤醒信号 6
	P1_9	P1.9
2	SWDAT	SWD 数据
	MCPWM_CH3N	PWM 通道 3 低边

	UART0_RXD	串口 0 接收(发送)
	SDA	I2C 数据
	TIM1_CH1	Timer1 通道 1
	ADC_CH9	ADC 通道 9
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI15	外部 GPIO 中断信号 15
	WK7	外部唤醒信号 7
	P0_0	P0.0
	MCPWM_BKIN0	PWM 停机输入信号 0
	UARTO_RXD	串口 0 接收(发送)
	ADC_CH10	ADC 通道 10
	REF	参考电压
	LD015	1.5V LDO 输出
	DAC_OUT	DAC 输出
	EXTI0	外部 GPIO 中断信号 0
3	WK0	外部唤醒信号 0
	P0_2	P0.2
	SPI_DI	SPI 数据输入(输出)
		复位引脚, P0.2 默认用作 RSTN。建议接一个 10nF~100nF 的电容到地,并在 RSTN 和
	RST_n	AVDD 之间放置一个 10k~20k 的上拉电阻。 如果外部有上拉电阻,RSTN 的电容应为
		100nF。P0.2 可切换为 GPIO,切换后可关闭 10kΩ 上拉电阻。
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI1	外部 GPIO 中断信号 1
	WK1	外部唤醒信号 1
		AVDD 为芯片的低压电源,供电范围为 2.5~5.5V。 在散热条件好的应用中,可以直接连
4	AVDD	接到芯片的 5V LDO 引脚。如果考虑降低系统功耗,使用外部 DCDC 或电荷泵产生的 5V
		电源,请将此引脚连接到外部 5V 电源。
	P0_4	P0.4
	HALL_IN0	HALL接口输入 0
	MCPWM_CH1N	PWM 通道 1 低边
	UARTO_RXD	串口 0 接收(发送)
	SPI_CS	SPI 片选
5	SCL	I2C 时钟
	TIM1_CH0	Timer1 通道 0
	ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)
	ADC_CH1	ADC 通道 1
	CMP0_IP2	比较器 0 正端输入 2
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI2	外部 GPIO 中断信号 2
	P0_5	P0.5
6	HALL_IN1	HALL 接口输入 1
	MCPWM_BKIN1	PWM 停机输入信号 1
	UARTO_TXD	串口 0 发送(接收)

	SDA	I2C 数据
	TIM1_CH1	Timer1 通道 1
	ADC_CH2	ADC 通道 2
	CMP0_IP1	比较器 0 正端输入 1
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI3	外部 GPIO 中断信号 3
	P0_6	P0.6
	HALL_IN2	HALL 接口输入 2
7	ADC_CH3	ADC 通道 3
	CMP0_IP0	比较器 0 正端输入 0
	EXTI4	外部 GPIO 中断信号 4
	P0_8	P0.8
	CMP0_OUT	比较器 0 输出
	MCPWM_BKIN1	PWM 停机输入信号 1
	UART0_TXD	串口 0 发送(接收)
	SPI_CLK	SPI 时钟
	SCL	I2C 时钟
	TIM0_CH0	Timer0 通道 0
	ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)
	ADC_CH4	ADC 通道 4
	CMP0_IP3	比较器 0 正端输入 3
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI6	外部 GPIO 中断信号 6
8	WK2	外部唤醒信号 2
	P0_9	P0.9
	CLKO	时钟输出(用于调试)
	MCPWM_CH0P	PWM 通道 0 高边
	UARTO_RXD	串口 0 接收(发送)
	SPI_DO	SPI 数据输出(输入)
	SDA	I2C 数据
	TIM0_CH1	Timer0 通道 1
	ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)
	CMP0_IN	比较器 0 负端输入
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI7	外部 GPIO 中断信号 7
	WK3	外部唤醒信号 3
	P0_7	P0.7
	UARTO_TXD	串口 0 发送(接收)
	SCL	I2C 时钟
9	TIM0_CH1	Timer0 通道 1
	ADC_CH5	ADC 通道 5
	OPAx_OUT	运放输出
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭

	EXTI5	外部 GPIO 中断信号 5
10	LD05V	芯片 5V LDO 输出管脚,外接 1uF 去耦电容,尽量靠近 LDO5V 管脚。
11	VCC	此引脚为芯片电源。如果 VCC 高于 20V,则 AVDD 引脚由芯片的 LDO5V 输出供电。 建议在 VCC 和 AVDD 之间增加一个 1k~2k 欧姆的分流电阻。 具体电阻计算请参阅 第7章。 VCC 管脚和地之间必须有一个大于或等于 1uF 的去耦电容。
12	H01	A 相 高边输出,由 MCU P0.13 控制,H01 极性与 P0.13 相同,即 P0.13=1 时,H01=1。 需要设置 MCPWM_SWAP=1。
13	L01	A 相 低边输出,由 MCU P0.10 控制,LO1 极性与 P0.10 相同,即 P0.10=1 时,LO1=1。 需要设置 MCPWM_SWAP=1。
14	Н02	B 相 高边输出,由 MCU P0.14 控制, HO2 极性与 P0.14 相同,即 P0.14=1 时,HO2=1。 需要设置 MCPWM_SWAP=1。
15	L02	B 相 低边输出,由 MCU P0.11 控制,LO2 极性与 P0.11 相同,即 P0.11=1 时,LO2=1。 需要设置 MCPWM_SWAP=1。
16	ноз	C 相 高边输出,由 MCU P0.15 控制,H03 极性与 P0.15 相同,即 P0.15=1 时,H03=1。 需要设置 MCPWM_SWAP=1。
17	LO3	C 相 低边输出,由 MCU P0.12 控制,LO3 极性与 P0.12 相同,即 P0.12=1 时,LO3=1。 需要设置 MCPWM_SWAP=1。
18	GND	芯片地,强烈建议多个地引脚在 PCB 上统一接地
19	P1_1	P1.1
19	OPA0_IP	运放0正端输入
20	P1_2	P1.2
20	OPA0_IN	运放 0 负端输入
	P1_5	P1.5
	SPI_DI	SPI 数据输入(输出)
	SCL	I2C 时钟
	TIM1_CH1	Timer1 通道 1
21	OPA1_IN	运放1负端输入
	CMP1_IP0	比较器 1 正端输入 0
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI11	外部 GPIO 中断信号 11
	WK5	外部唤醒信号 5
	P1_3	P1.3
22	SPI_CS	SPI 片选
22	TIM1_CH0	Timer1 通道 0
	OPA1_IP	运放1正端输入
	P1_4	P1.4
	CMP1_OUT	比较器 1 输出
	MCPWM_BKIN0	PWM 停机输入信号 0
23	SPI_CS	SPI 片选
	TIM0_CH1	Timer0 通道 1
	CMP1_IN	比较器 1 负端输入
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭

	EXTI10	外部 GPIO 中断信号 10
	P1_6	P1.6
	CMP1_OUT	比较器 1 输出
	HALL_IN1	HALL 接口输入 1
	MCPWM_CH2N	PWM 通道 2 低边
	UARTO_TXD	串口 0 发送(接收)
	TIM0_CH1	Timer0 通道 1
	ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)
	CMP1_IP2	比较器 1 正端输入 2
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
24	EXTI12	外部 GPIO 中断信号 12
24	P1_7	P1.7
	CMP0_OUT	比较器 0 输出
	HALL_IN0	HALL 接口输入 0
	MCPWM_CH2P	PWM 通道 2 高边
	UARTO_RXD	串口 0 接收(发送)
	TIM0_CH0	Timer0 通道 0
	ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)
	CMP1_IP1	比较器 1 正端输入 1
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI13	外部 GPIO 中断信号 13

3.1.11 LKS32MC037QM6Q8B/LKS32MC037QM6Q8C/LKS32MC037Q2M6Q8C

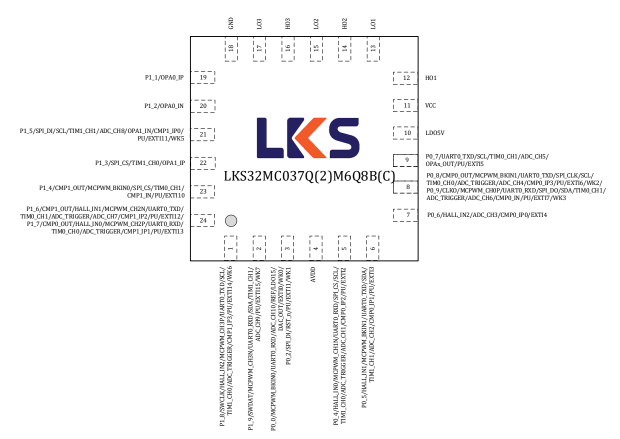


图 3-17 LKS32MC037Q(2)M6Q8B(C)管脚分布图

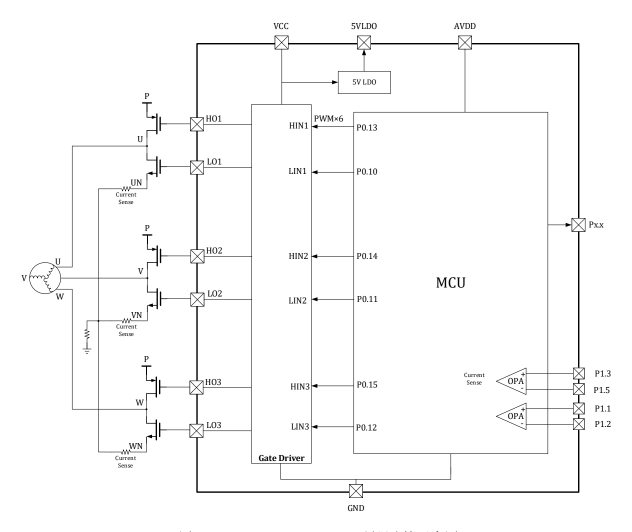


图 3-18 LKS32MC037QM6Q8 预驱连接示意图

表 3-10 LKS32MC037Q(2)M6Q8B(C)管脚说明

	表 5-10 LK552MC057Q(2)MOQDB(C)自解说的		
0	GND	芯片地,位于芯片腹部	
	P1_8	P1.8	
	SWCLK	SWD 时钟	
	HALL_IN2	HALL 接口输入 2	
	MCPWM_CH3P	PWM 通道 3 高边	
	UARTO_TXD	串口 0 发送(接收)	
1	SCL	I2C 时钟	
1	TIM1_CH0	Timer1 通道 0	
	ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)	
	CMP1_IP3	比较器 1 正端输入 3	
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭	
	EXTI14	外部 GPIO 中断信号 14	
	WK6	外部唤醒信号 6	
	P1_9	P1.9	
2	SWDAT	SWD 数据	
	MCPWM_CH3N	PWM 通道 3 低边	

	UART0_RXD	串口 0 接收(发送)
	SDA	I2C 数据
	TIM1_CH1	Timer1 通道 1
	ADC_CH9	ADC 通道 9
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI15	外部 GPIO 中断信号 15
	WK7	外部唤醒信号 7
	P0_0	P0.0
	MCPWM_BKIN0	PWM 停机输入信号 0
	UARTO_RXD	串口 0 接收(发送)
	ADC_CH10	ADC 通道 10
	REF	参考电压
	LD015	1.5V LDO 输出
	DAC_OUT	DAC 输出
	EXTI0	外部 GPIO 中断信号 0
3	WK0	外部唤醒信号 0
	P0_2	P0.2
	SPI_DI	SPI 数据输入(输出)
		复位引脚, P0.2 默认用作 RSTN。建议接一个 10nF~100nF 的电容到地,并在 RSTN 和
	RST_n	AVDD 之间放置一个 10k~20k 的上拉电阻。 如果外部有上拉电阻,RSTN 的电容应为
		100nF。P0.2 可切换为 GPIO,切换后可关闭 10kΩ 上拉电阻。
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI1	外部 GPIO 中断信号 1
	WK1	外部唤醒信号 1
		AVDD 为芯片的低压电源,供电范围为 2.5~5.5V。 在散热条件好的应用中,可以直接连
4	AVDD	接到芯片的 5V LDO 引脚。如果考虑降低系统功耗,使用外部 DCDC 或电荷泵产生的 5V
		电源,请将此引脚连接到外部 5V 电源。
	P0_4	P0.4
	HALL_IN0	HALL 接口输入 0
	MCPWM_CH1N	PWM 通道 1 低边
	UART0_RXD	串口 0 接收(发送)
	SPI_CS	SPI 片选
5	SCL	I2C 时钟
)	TIM1_CH0	Timer1 通道 0
	ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)
	ADC_CH1	ADC 通道 1
	CMP0_IP2	比较器 0 正端输入 2
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI2	外部 GPIO 中断信号 2
	P0_5	P0.5
6	HALL_IN1	HALL 接口输入 1
6	MCPWM_BKIN1	PWM 停机输入信号 1
	UARTO_TXD	串口 0 发送(接收)

TIM1_CH1 Timer1 通道 1 ADC_CH2 ADC 通道 2 CMP0_IP1 比较器 0 正端输入 1 PU 内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭 EXTI3 外部 GPIO 中断信号 3 P0_6 P0.6 HALL_IN2 HALL 接口输入 2 ADC_CH3 ADC 通道 3 CMP0_IP0 比较器 0 正端输入 0 EXTI4 外部 GPIO 中断信号 4 P0_8 P0.8 CMP0_OUT 比较器 0 输出 MCPWM_BKIN1 PWM 停机输入信号 1 UART0_TXD 串口 0 发送(接收)	
ADC_CH2 ADC 通道 2 CMP0_IP1 比较器 0 正端输入 1 PU 内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭 EXTI3 外部 GPI0 中断信号 3 P0_6 P0.6 HALL_IN2 HALL 接口输入 2 ADC_CH3 ADC 通道 3 CMP0_IP0 比较器 0 正端输入 0 EXTI4 外部 GPI0 中断信号 4 P0_8 P0.8 CMP0_OUT 比较器 0 输出 MCPWM_BKIN1 PWM 停机输入信号 1 UART0_TXD 串口 0 发送(接收)	
CMP0_IP1 比较器 0 正端输入 1 PU 内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭 EXTI3 外部 GPIO 中断信号 3 P0_6 P0.6 HALL_IN2 HALL 接口输入 2 ADC_CH3 ADC 通道 3 CMP0_IP0 比较器 0 正端输入 0 EXTI4 外部 GPIO 中断信号 4 P0_8 P0.8 CMP0_OUT 比较器 0 输出 MCPWM_BKIN1 PWM 停机输入信号 1 UART0_TXD 串口 0 发送(接收)	
PU 內置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭 EXT13 外部 GPIO 中断信号 3 P0_6 P0.6 HALL_IN2 HALL 接口输入 2 ADC_CH3 ADC 通道 3 CMP0_IP0 比较器 0 正端输入 0 EXT14 外部 GPIO 中断信号 4 P0_8 P0.8 CMP0_OUT 比较器 0 输出 MCPWM_BKIN1 PWM 停机输入信号 1 UART0_TXD 串口 0 发送(接收)	
EXTI3 外部 GPI0 中断信号 3 P0_6 P0.6 HALL_IN2 HALL 接口输入 2 ADC_CH3 ADC 通道 3 CMP0_IP0 比较器 0 正端输入 0 EXTI4 外部 GPIO 中断信号 4 P0_8 P0.8 CMP0_OUT 比较器 0 输出 MCPWM_BKIN1 PWM 停机输入信号 1 UART0_TXD 串口 0 发送(接收)	
HALL_IN2 HALL 接口输入 2 ADC_CH3 ADC 通道 3 CMP0_IP0 比较器 0 正端输入 0 EXTI4 外部 GPIO 中断信号 4 P0_8 P0.8 CMP0_OUT 比较器 0 输出 MCPWM_BKIN1 PWM 停机输入信号 1 UART0_TXD 串口 0 发送(接收)	
7 ADC_CH3 ADC 通道 3 CMP0_IP0 比较器 0 正端输入 0 EXTI4 外部 GPIO 中断信号 4 P0_8 P0.8 CMP0_OUT 比较器 0 输出 MCPWM_BKIN1 PWM 停机输入信号 1 UART0_TXD 串口 0 发送(接收)	
CMP0_IP0 比较器 0 正端输入 0 EXTI4 外部 GPIO 中断信号 4 P0_8 P0.8 CMP0_OUT 比较器 0 输出 MCPWM_BKIN1 PWM 停机输入信号 1 UART0_TXD 串口 0 发送(接收)	
EXTI4 外部 GPIO 中断信号 4 P0_8 P0.8 CMP0_OUT 比较器 0 输出 MCPWM_BKIN1 PWM 停机输入信号 1 UART0_TXD 串口 0 发送(接收)	
P0_8 P0.8 CMP0_OUT 比较器 0 输出 MCPWM_BKIN1 PWM 停机输入信号 1 UART0_TXD 串口 0 发送(接收)	
CMP0_OUT 比较器 0 输出 MCPWM_BKIN1 PWM 停机输入信号 1 UART0_TXD 串口 0 发送(接收)	
MCPWM_BKIN1 PWM 停机输入信号 1 UARTO_TXD 串口 0 发送(接收)	
UARTO_TXD 串口 0 发送(接收)	
22.00	
SPI_CLK SPI 时钟	
SCL I2C 时钟	
TIMO_CHO TimerO 通道 O	
ADC_TRIGGER ADC 触发信号输出(用于调试)	
ADC_CH4 ADC 通道 4	
CMP0_IP3 比较器 0 正端输入 3	
PU 内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭	
EXTI6 外部 GPIO 中断信号 6	
WK2 外部唤醒信号 2	
8 P0_9 P0.9	
CLKO 时钟输出(用于调试)	
MCPWM_CH0P PWM 通道 0 高边	
UARTO_RXD 串口 0 接收(发送)	
SPI_DO SPI 数据输出(输入)	
SDA I2C 数据	
TIM0_CH1 Timer0 通道 1	
ADC_TRIGGER ADC 触发信号输出(用于调试)	
ADC_CH6 ADC 通道 6	
CMP0_IN 比较器 0 负端输入	
Ρυ 内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭	
EXTI7 外部 GPIO 中断信号 7	
WK3 外部唤醒信号 3	
P0_7 P0.7	
UARTO_TXD 串口 0 发送(接收)	
SCL I2C 时钟	
TIMO_CH1 Timer0 通道 1	
ADC_CH5 ADC 通道 5	_
OPAx_OUT 运放输出	

	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI5	外部 GPIO 中断信号 5
10	LD05V	芯片 5V LDO 输出管脚,外接 1uF 去耦电容,尽量靠近 LDO5V 管脚。
11	VCC	此引脚为芯片电源。 如果 VCC 高于 20V,则 AVDD 引脚由芯片的 LDO5V 输出供电。 建议在 VCC 和 AVDD 之间增加一个 1k~2k 欧姆的分流电阻。 具体电阻计算请参阅 第 7 章。 VCC 管脚和地之间必须有一个大于或等于 1uF 的去耦电容。
12	H01	A 相 高边输出,由 MCU P0.13 控制,H01 极性与 P0.13 相同,即 P0.13=1 时,H01=1。 需要设置 MCPWM_SWAP=1。
13	L01	A 相 低边输出,由 MCU P0.10 控制,L01 极性与 P0.10 相同,即 P0.10=1 时,L01=1。 需要设置 MCPWM_SWAP=1。
14	НО2	B 相 高边输出,由 MCU P0.14 控制,H02 极性与 P0.14 相同,即 P0.14=1 时,H02=1。 需要设置 MCPWM_SWAP=1。
15	L02	B 相 低边输出,由 MCU P0.11 控制,LO2 极性与 P0.11 相同,即 P0.11=1 时,LO2=1。 需要设置 MCPWM_SWAP=1。
16	НО3	C 相 高边输出,由 MCU P0.15 控制,H03 极性与 P0.15 相同,即 P0.15=1 时,H03=1。 需要设置 MCPWM_SWAP=1。
17	LO3	C 相 低边输出,由 MCU P0.12 控制,LO3 极性与 P0.12 相同,即 P0.12=1 时,LO3=1。 需要设置 MCPWM_SWAP=1。
18	GND	芯片地,强烈建议多个地引脚在 PCB 上统一接地
19	P1_1	P1.1
	OPA0_IP	运放 0 正端输入
20	P1_2	P1.2
	OPA0_IN	运放 0 负端输入
	P1_5	P1.5
	SPI_DI	SPI 数据输入(输出)
	SCL	I2C 时钟
	TIM1_CH1	Timer1 通道 1
21	ADC_CH8	ADC 通道 8
	OPA1_IN	运放 1 负端输入
	CMP1_IP0	比较器 1 正端输入 0
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI11	外部 GPIO 中断信号 11
	WK5	外部唤醒信号 5
	P1_3	P1.3
22	SPI_CS	SPI 片选
22	TIM1_CH0	Timer1 通道 0
	OPA1_IP	运放1正端输入
	P1_4	P1.4
	CMP1_OUT	比较器 1 输出
23	MCPWM_BKIN0	PWM 停机输入信号 0
	SPI_CS	SPI 片选
	TIMO_CH1	Timer0 通道 1

	CMP1_IN	比较器 1 负端输入
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI10	外部 GPIO 中断信号 10
	P1_6	P1.6
	CMP1_OUT	比较器 1 输出
	HALL_IN1	HALL 接口输入 1
	MCPWM_CH2N	PWM 通道 2 低边
	UARTO_TXD	串口 0 发送(接收)
	TIM0_CH1	Timer0 通道 1
	ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)
	ADC_CH7	ADC 通道 7
	CMP1_IP2	比较器 1 正端输入 2
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
24	EXTI12	外部 GPIO 中断信号 12
	P1_7	P1.7
	CMP0_OUT	比较器 0 输出
	HALL_IN0	HALL接口输入 0
	MCPWM_CH2P	PWM 通道 2 高边
	UARTO_RXD	串口 0 接收(发送)
	TIM0_CH0	Timer0 通道 0
	ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)
	CMP1_IP1	比较器 1 正端输入 1
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI13	外部 GPIO 中断信号 13

3.1.12 LKS32MC039DK6Q8B/LKS32MC039DK6Q8C

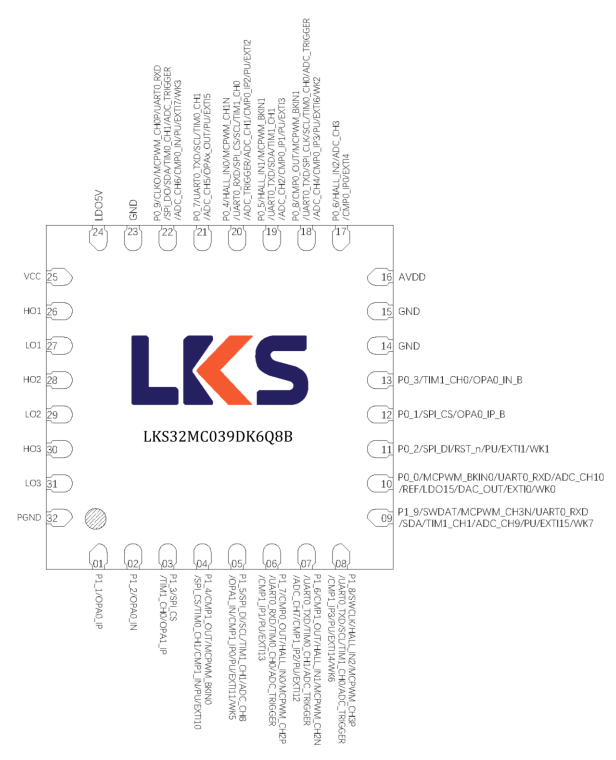


图 3-19 LKS32MC039DK6Q8B(C)管脚分布图



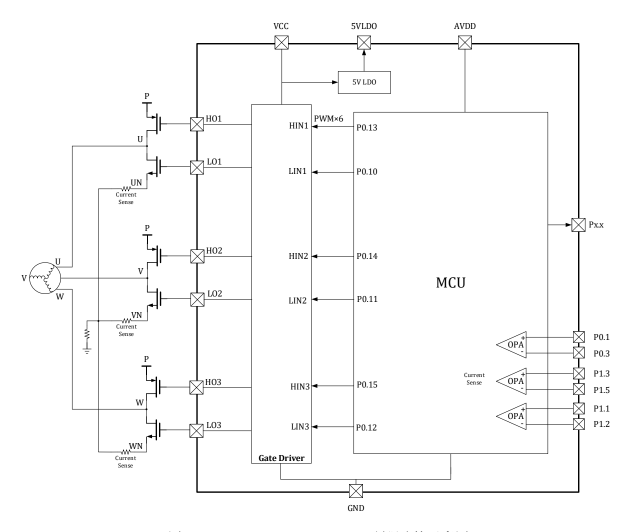


图 3-20 LKS32MC039DK6Q8B(C)预驱连接示意图

表 3-11 LKS32MC039DK6Q8B(C)管脚说明

0	GND	芯片地,位于芯片腹部
1	P1_1	P1.1
	OPA0_IP	运放 0 正端输入
2	P1_2	P1.2
	OPA0_IN	运放 0 负端输入
	P1_3	P1.3
3	SPI_CS	SPI 片选
3	TIM1_CH0	Timer1 通道 0
	OPA1_IP	运放1正端输入
	P1_4	P1.4
	CMP1_OUT	比较器 1 输出
	MCPWM_BKIN0	PWM 停机输入信号 0
4	SPI_CS	SPI 片选
	TIM0_CH1	Timer0 通道 1
	CMP1_IN	比较器 1 负端输入
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭

	EXTI10	外部 GPIO 中断信号 10
	P1_5	P1.5
	SPI_DI	SPI 数据输入(输出)
	SCL	I2C 时钟
	TIM1_CH1	Timer1 通道 1
	ADC_CH8	ADC 通道 8
5	OPA1_IN	运放1负端输入
	CMP1_IP0	比较器 1 正端输入 0
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI11	外部 GPIO 中断信号 11
	WK5	外部唤醒信号 5
	P1_7	P1.7
	CMP0_OUT	比较器 0 输出
	HALL_IN0	HALL接口输入 0
	MCPWM_CH2P	PWM 通道 2 高边
	UARTO_RXD	串口 0 接收(发送)
6	TIM0_CH0	Timer0 通道 0
	ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)
	CMP1_IP1	比较器 1 正端输入 1
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI13	外部 GPIO 中断信号 13
	P1_6	P1.6
	CMP1_OUT	比较器 1 输出
	HALL_IN1	HALL 接口输入 1
	MCPWM_CH2N	PWM 通道 2 低边
7	UARTO_TXD	串口 0 发送(接收)
	TIM0_CH1	Timer0 通道 1
	ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)
	CMP1_IP2	比较器 1 正端输入 2
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI12	外部 GPIO 中断信号 12
	P1_8	P1.8
	SWCLK	SWD 时钟
	HALL_IN2	HALL接口输入 2
	MCPWM_CH3P	PWM 通道 3 高边
	UART0_TXD	串口 0 发送(接收)
8	SCL	I2C 时钟
	TIM1_CH0	Timer1 通道 0
	ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)
	CMP1_IP3	比较器 1 正端输入 3
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI14	外部 GPIO 中断信号 14
	WK6	外部唤醒信号 6

	P1_9	P1.9
	SWDAT	SWD 数据
	MCPWM_CH3N	PWM 通道 3 低边
	UARTO_RXD	串口 0 接收(发送)
	SDA	12C 数据
9	TIM1_CH1	Timer1 通道 1
	ADC_CH9	ADC 通道 9
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI15	外部 GPIO 中断信号 15
	WK7	外部唤醒信号 7
	P0_0	P0.0
	MCPWM_BKIN0	PWM 停机输入信号 0
	UARTO_RXD	串口 0 接收(发送)
•	ADC_CH10	ADC 通道 10
10	REF	参考电压
•	LD015	1.5V LDO 输出
	DAC_OUT	DAC 输出
	EXTI0	外部 GPIO 中断信号 0
	WK0	外部唤醒信号 0
	P0_2	P0.2
	SPI_DI	SPI 数据输入(输出)
		复位引脚, P0.2 默认用作 RSTN。建议接一个 10nF~100nF 的电容到地, 并在 RSTN 和
	RST_n	AVDD 之间放置一个 10k~20k 的上拉电阻。 如果外部有上拉电阻, RSTN 的电容应为
11		100nF。P0.2 可切换为 GPIO,切换后可关闭 10kΩ 上拉电阻。
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
•	EXTI1	外部 GPIO 中断信号 1
	WK1	外部唤醒信号 1
	P0_1	P0.1
40	SPI_CS	SPI 片选
12	ODAO ID D	运放 0 正端输入 B,请留意: OPAO 有两组输入信号,如果需要使用 B 组输入,需要设置
	OPA0_IP_B	SYS_AFE_REG0[5] = 1.
	P0_3	P0.3
13	TIM1_CH0	Timer1 通道 0
13	ODAO IN D	运放 0 负端输入 B,请留意: OPAO 有两组输入信号,如果需要使用 B 组输入,需要设置
	OPA0_IN_B	SYS_AFE_REG0[5] = 1.
14	GND	芯片地,强烈建议多个地引脚在 PCB 上统一接地
15	GND	芯片地,强烈建议多个地引脚在 PCB 上统一接地
		AVDD 为芯片的低压电源,供电范围为 2.5~5.5V。 在散热条件好的应用中,可以直接连
16	AVDD	接到芯片的 5V LDO 引脚。如果考虑降低系统功耗,使用外部 DCDC 或电荷泵产生的 5V
		电源,请将此引脚连接到外部 5V 电源。
	P0_6	P0.6
17	HALL_IN2	HALL 接口输入 2
	ADC_CH3	ADC 通道 3

	CMP0_IP0	比较器 0 正端输入 0
	EXTI4	外部 GPIO 中断信号 4
	P0_8	P0.8
	CMP0_OUT	比较器 0 输出
	MCPWM_BKIN1	PWM 停机输入信号 1
	UARTO_TXD	串口 0 发送(接收)
	SPI_CLK	SPI 时钟
	SCL	I2C 时钟
18	TIM0_CH0	Timer0 通道 0
	ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)
	ADC_CH4	ADC 通道 4
	CMP0_IP3	比较器 0 正端输入 3
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI6	外部 GPIO 中断信号 6
	WK2	外部唤醒信号 2
	P0_5	P0.5
	HALL_IN1	HALL 接口输入 1
	MCPWM_BKIN1	PWM 停机输入信号 1
	UART0_TXD	串口 0 发送(接收)
1.0	SDA	I2C 数据
19	TIM1_CH1	Timer1 通道 1
	ADC_CH2	ADC 通道 2
	CMP0_IP1	比较器0正端输入1
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI3	外部 GPIO 中断信号 3
	P0_4	P0.4
	HALL_IN0	HALL接口输入 0
	MCPWM_CH1N	PWM 通道 1 低边
	UARTO_RXD	串口 0 接收(发送)
	SPI_CS	SPI 片选
20	SCL	I2C 时钟
20	TIM1_CH0	Timer1 通道 0
	ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)
	ADC_CH1	ADC 通道 1
	CMP0_IP2	比较器 0 正端输入 2
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI2	外部 GPIO 中断信号 2
	P0_7	P0.7
	UARTO_TXD	串口 0 发送(接收)
21	SCL	I2C 时钟
41	TIM0_CH1	Timer0 通道 1
	ADC_CH5	ADC 通道 5
	OPAx_OUT	运放输出

	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI5	外部 GPIO 中断信号 5
33	P0_9	P0.9
	CLKO	时钟输出(用于调试)
	MCPWM_CH0P	PWM 通道 0 高边
	UARTO_RXD	串口 0 接收(发送)
	SPI_DO	SPI 数据输出(输入)
	SDA	I2C 数据
22	TIM0_CH1	Timer0 通道 1
	ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)
	CMP0_IN	比较器 0 负端输入
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI7	外部 GPIO 中断信号 7
	WK3	外部唤醒信号 3
23	GND	芯片地,强烈建议多个地引脚在 PCB 上统一接地
24	LD05V	芯片 5V LDO 输出管脚,外接 1uF 去耦电容,尽量靠近 LDO5V 管脚。
	VCC	此引脚为芯片电源。如果 VCC 高于 20V,则 AVDD 引脚由芯片内部 LDO5V 输出供电。
25		建议在 VCC 和 AVDD 之间增加一个 1k~2k 欧姆的分流电阻。具体电阻计算请参阅第 7
23		草。
		VCC 管脚和地之间必须有一个大于或等于 1uF 的去耦电容。
26	Н01	A 相 高边输出,由 MCU P0.13 控制,H01 极性与 P0.13 相同,即 P0.13=1 时,H01=1。
20		需要设置 MCPWM_SWAP=1。
27	L01	A 相 低边输出,由 MCU P0.10 控制,LO1 极性与 P0.10 相同,即 P0.10=1 时,LO1=1。
		需要设置 MCPWM_SWAP=1。
28	H02	B 相 高边输出,由 MCU P0.14 控制,HO2 极性与 P0.14 相同,即 P0.14=1 时,HO2=1。
		需要设置 MCPWM_SWAP=1。
29	L02	B 相 低边输出,由 MCU P0.11 控制,LO2 极性与 P0.11 相同,即 P0.11=1 时,LO2=1。
	_ 	需要设置 MCPWM_SWAP=1。
30	Н03	C 相 高边输出,由 MCU P0.15 控制,HO3 极性与 P0.15 相同,即 P0.15=1 时,HO3=1。
		需要设置 MCPWM_SWAP=1。
31	L03	C 相 低边输出,由 MCU P0.12 控制,LO3 极性与 P0.12 相同,即 P0.12=1 时,LO3=1。
		需要设置 MCPWM_SWAP=1。
32	PGND	功率地

3.1.13 LKS32MC039PL5K6Q8B/LKS32MC039PL5K6Q8C

*该型号仅有 3 对 P-N 功率 mos, 不含 3P3N 预驱

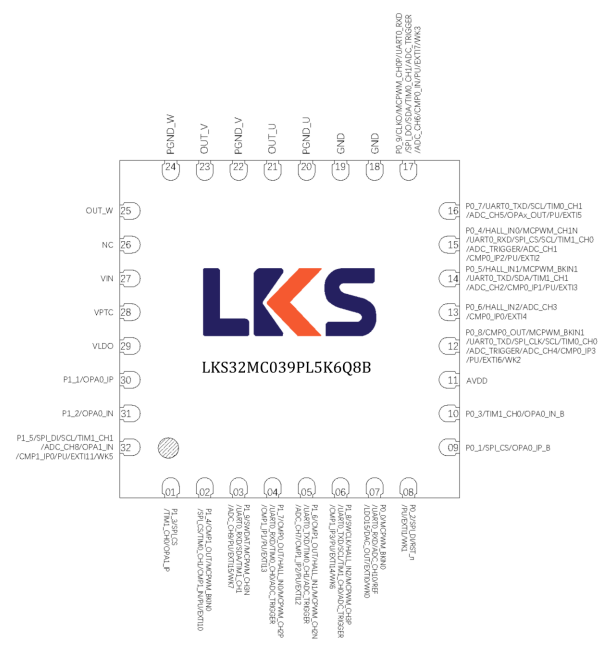


图 3-21 LKS32MC039PL5K6Q8B(C)管脚分布图

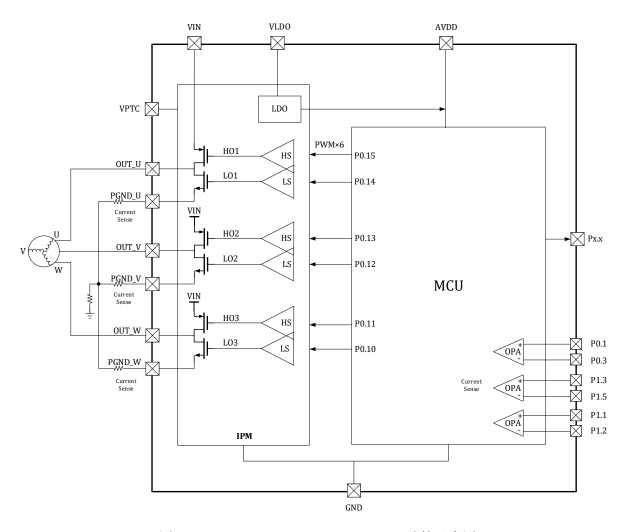


图 3-22 LKS32MC039PL5K6Q8B(C) IPM 连接示意图

表 3-12 LKS32MC039PL5K6Q8B(C)管脚说明

0	GND	芯片地,位于芯片腹部
1	P1_3	P1.3
	SPI_CS	SPI 片选
1	TIM1_CH0	Timer1 通道 0
	OPA1_IP	运放1正端输入
	P1_4	P1.4
	CMP1_OUT	比较器 1 输出
	MCPWM_BKIN0	PWM 停机输入信号 0
2	SPI_CS	SPI 片选
۷	TIM0_CH1	Timer0 通道 1
	CMP1_IN	比较器 1 负端输入
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI10	外部 GPIO 中断信号 10
	P1_9	P1.9
3	SWDAT	SWD 数据
	MCPWM_CH3N	PWM 通道 3 低边

	UARTO_RXD	串口 0 接收(发送)
	SDA	I2C 数据
	TIM1_CH1	Timer1 通道 1
	ADC_CH9	ADC 通道 9
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻, 软件可关闭
	EXTI15	外部 GPIO 中断信号 15
	WK7	外部唤醒信号 7
	P1_7	P1.7
	CMP0_OUT	比较器 0 输出
	HALL_INO	HALL接口输入 0
	MCPWM_CH2P	PWM 通道 2 高边
	UARTO_RXD	串口 0 接收(发送)
4	TIM0_CH0	Timer0 通道 0
	ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)
	CMP1_IP1	比较器1正端输入1
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI13	外部 GPIO 中断信号 13
	P1_6	P1.6
	CMP1_OUT	比较器 1 输出
	HALL_IN1	HALL 接口输入 1
	MCPWM_CH2N	PWM 通道 2 低边
	UARTO_TXD	串口 0 发送(接收)
5	TIM0_CH1	Timer0 通道 1
	ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)
	ADC_CH7	ADC 通道 7
	CMP1_IP2	比较器 1 正端输入 2
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI2	外部 GPIO 中断信号 2
	P1_8	P1.8
	SWCLK	SWD 时钟
	HALL_IN2	HALL 接口输入 2
	MCPWM_CH3P	PWM 通道 3 高边
	UARTO_TXD	串口 0 发送(接收)
6	SCL	I2C 时钟
	TIM1_CH0	Timer1 通道 0
	ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)
	CMP1_IP3	比较器 1 正端输入 3
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI3	外部 GPIO 中断信号 3
	WK6	外部唤醒信号 6
	P0_0	P0.0
7	MCPWM_BKIN0	PWM 停机输入信号 0
	UARTO_RXD	串口 0 接收(发送)



	ADC_CH10	ADC 通道 10
	REF	参考电压
	LD015	1.5V LDO 输出
	DAC_OUT	DAC 输出
	EXTIO	外部 GPIO 中断信号 0
	WK0	外部唤醒信号 0
	P0_2	P0.2
	SPI_DI	SPI 数据输入(输出)
		复位引脚, P0.2 默认用作 RSTN。 建议接一个 10nF~100nF 的电容到地, 并在 RSTN 和
	RST_n	AVDD 之间放置一个 10k~20k 的上拉电阻。 如果外部有上拉电阻,RSTN 的电容应为
8		100nF。P0.2 可切换为 GPIO,切换后可关闭 10kΩ 上拉电阻。
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI1	外部 GPIO 中断信号 1
	WK1	外部唤醒信号 1
	P0_1	P0.1
	SPI_CS	SPI 片选
9	ODAO ID D	运放 0 正端输入 B,请留意: OPAO 有两组输入信号,如果需要使用 B 组输入,需要设置
	OPA0_IP_B	SYS_AFE_REG0[5] = 1.
	P0_3	P0.3
10	TIM1_CH0	Timer1 通道 0
10	ODAO IN D	运放 0 负端输入 B,请留意: OPAO 有两组输入信号,如果需要使用 B 组输入,需要设置
	OPA0_IN_B	SYS_AFE_REG0[5] = 1.
		AVDD 为芯片的低压电源,供电范围为 2.5~5.5V。在散热条件好的应用中,可以直接连接
11	AVDD	到芯片的 5V LDO 引脚。如果考虑降低系统功耗,使用外部 DCDC 或电荷泵产生的 5V 电
		源,请将此引脚连接到外部 5V 电源。
	P0_8	P0.8
	CMP0_OUT	比较器 0 输出
	MCPWM_BKIN1	PWM 停机输入信号 1
	UART0_TXD	串口 0 发送(接收)
	SPI_CLK	SPI 时钟
	SCL	I2C 时钟
12	TIM0_CH0	Timer0 通道 0
	ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)
	ADC_CH4	ADC 通道 4
	CMP0_IP3	比较器 0 正端输入 3
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI6	外部 GPIO 中断信号 6
	WK2	外部唤醒信号 2
	P0_6	P0.6
	HALL_IN2	HALL 接口输入 2
13	ADC_CH3	ADC 通道 3
	CMP0_IP0	比较器 0 正端输入 0
	EXTI4	外部 GPIO 中断信号 4

	P0_5	P0.5
	HALL_IN1	HALL 接口输入 1
	MCPWM_BKIN1	PWM 停机输入信号 1
	UART0_TXD	串口 0 发送(接收)
	SDA	I2C 数据
14	TIM1_CH1	Timer1 通道 1
	ADC_CH2	ADC 通道 2
	CMP0_IP1	比较器 0 正端输入 1
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI3	外部 GPIO 中断信号 3
	P0_4	P0.4
	HALL_IN0	HALL 接口输入 0
	MCPWM_CH1N	PWM 通道 1 低边
	UARTO_RXD	串口 0 接收(发送)
	SPI_CS	SPI 片选
15	SCL	I2C 时钟
15	TIM1_CH0	Timer1 通道 0
	ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)
	ADC_CH1	ADC 通道 1
	CMP0_IP2	比较器 0 正端输入 2
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI2	外部 GPIO 中断信号 2
	P0_7	P0.7
	UARTO_TXD	串口 0 发送(接收)
	SCL	I2C 时钟
16	TIM0_CH1	Timer0 通道 1
10	ADC_CH5	ADC 通道 5
	OPAx_OUT	运放输出
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI5	外部 GPIO 中断信号 5
	P0_9	P0.9
	CLKO	时钟输出(用于调试)
	MCPWM_CH0P	PWM 通道 0 高边
	UARTO_RXD	串口 0 接收(发送)
	SPI_DO	SPI 数据输出(输入)
	SDA	I2C 数据
17	TIM0_CH1	Timer0 通道 1
	ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)
	ADC_CH6	ADC 通道 6
	CMP0_IN	比较器 0 负端输入
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI7	外部 GPIO 中断信号 7
	WK3	外部唤醒信号 3

18	GND	芯片地,强烈建议多个地引脚在 PCB 上统一接地
19	GND	芯片地,强烈建议多个地引脚在 PCB 上统一接地
20	PGND_U	U相功率地
21	OUT_U	U 相输出,受控于 P0.15(P)和 P0.14(N),真值表可于 MOS 章节查看
22	PGND_V	V相功率地
23	OUT_V	V 相输出, 受控于 P0.13(P)和 P0.12(N), 真值表可于 MOS 章节查看
24	PGND_W	W相功率地
25	OUT_W	W 相输出 ,受控于 P0.11(P)和 P0.10(N),真值表可于 MOS 章节查看
26	NC	
27	VIN	MOS 驱动电源
28	VPTC	温度检测管脚
29	VLDO	LDO 输出 5V
30	P1_1	P1.1
30	OPA0_IP	运放 0 正端输入
31	P1_2	P1.2
31	OPA0_IN	运放 0 负端输入
	P1_5	P1.5
	SPI_DI	SPI 数据输入(输出)
	SCL	I2C 时钟
	TIM1_CH1	Timer1 通道 1
32	ADC_CH8	ADC 通道 8
32	OPA1_IN	运放 1 负端输入
	CMP1_IP0	比较器 1 正端输入 0
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI11	外部 GPIO 中断信号 11
	WK5	外部唤醒信号 5

3.1.14 LKS32MC039PL3K6Q8B/LKS32MC039PL3K6Q8C

*该型号仅有 3 对 P-N 功率 mos, 不含 3P3N 预驱

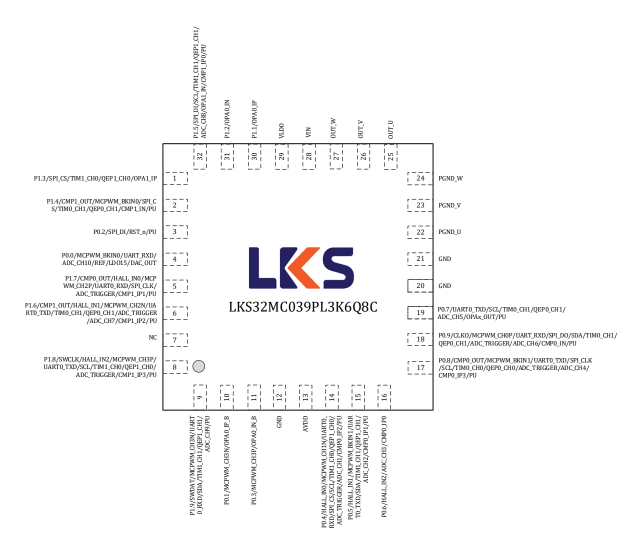


图 3-23 LKS32MC039PL3K6Q8B(C)管脚分布图

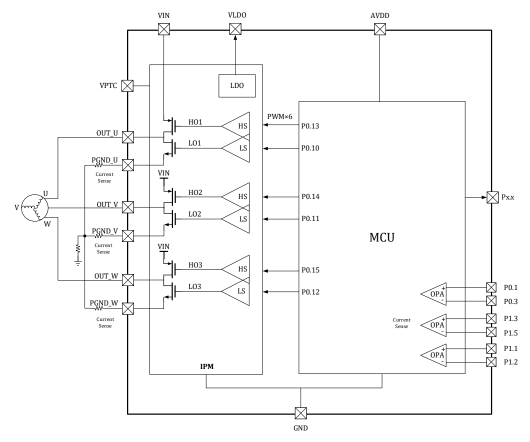


图 3-24 LKS32MC039PL3K6Q8B IPM 连接示意图

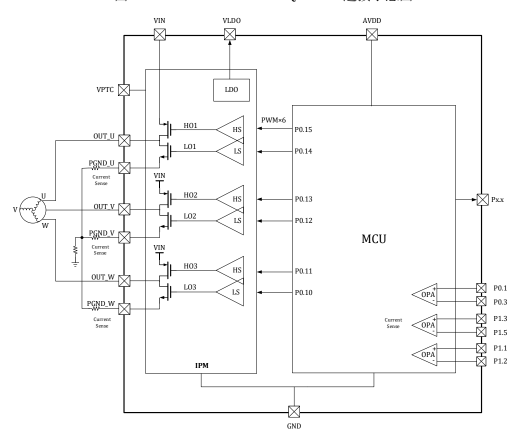


图 3-24 LKS32MC039PL3K6Q8C IPM 连接示意图

表 3-13 LKS32MC039PL3K6Q8B(C)管脚说明

0	GND	芯片地,位于芯片腹部
	P1_3	P1.3
1	SPI_CS	SPI 片选
	TIM1_CH0	Timer1 通道 0
	OPA1_IP	运放1正端输入
	P1_4	P1.4
	CMP1_OUT	比较器 1 输出
	MCPWM_BKIN0	PWM 停机输入信号 0
2	SPI_CS	SPI 片选
	TIM0_CH1	Timer0 通道 1
	CMP1_IN	比较器 1 负端输入
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI10	外部 GPIO 中断信号 10
	P0_2	P0.2
	SPI_DI	SPI 数据输入(输出)
		复位引脚, P0.2 默认用作 RSTN。建议接一个 10nF~100nF 的电容到地,并在 RSTN 和
3	RST_n	AVDD 之间放置一个 10k~20k 的上拉电阻。 如果外部有上拉电阻, RSTN 的电容应为
3		100nF。P0.2 可切换为 GPIO,切换后可关闭 10kΩ 上拉电阻。
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI1	外部 GPIO 中断信号 1
	WK1	外部唤醒信号 1
	P0_0	P0.0
	MCPWM_BKIN0	PWM 停机输入信号 0
	UARTO_RXD	串口 0 接收(发送)
	ADC_CH10	ADC 通道 10
4	REF	参考电压
	LD015	1.5V LDO 输出
	DAC_OUT	DAC 输出
	EXTI0	外部 GPIO 中断信号 0
	WK0	外部唤醒信号 0
	P1_7	P1.7
	CMP0_OUT	比较器 0 输出
	HALL_IN0	HALL 接口输入 0
	MCPWM_CH2P	PWM 通道 2 高边
5	UARTO_RXD	串口 0 接收(发送)
3	TIM0_CH0	Timer0 通道 0
	ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)
	CMP1_IP1	比较器1正端输入1
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI13	外部 GPIO 中断信号 13

	P1_6	P1.6							
	CMP1_OUT	比较器 1 输出							
	HALL_IN1	HALL 接口输入 1							
	MCPWM_CH2N	PWM 通道 2 低边							
	UARTO_TXD	串口 0 发送(接收)							
6	TIM0_CH1	Timer0 通道 1							
	ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)							
	ADC_CH7	ADC 通道 7							
	CMP1_IP2	比较器 1 正端输入 2							
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭							
	EXTI12	外部 GPIO 中断信号 12							
7	NC								
	P1_8	P1.8							
	SWCLK	SWD 时钟							
	HALL_IN2	HALL 接口输入 2							
	MCPWM_CH3P	PWM 通道 3 高边							
	UART0_TXD	串口 0 发送(接收)							
	SCL	I2C 时钟							
8	TIM1_CH0	Timer1 通道 0							
	ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)							
	CMP1_IP3	比较器 1 正端输入 3							
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭							
	EXTI14	外部 GPIO 中断信号 14							
	WK6	外部唤醒信号 6							
	P1_9	P1.9							
	SWDAT	SWD 数据							
	MCPWM_CH3N	PWM 通道 3 低边							
	UARTO_RXD	串口 0 接收(发送)							
9	SDA	I2C 数据							
9	TIM1_CH1	Timer1 通道 1							
	ADC_CH9	ADC 通道 9							
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭							
	EXTI15	外部 GPIO 中断信号 15							
	WK7	外部唤醒信号 7							
	P0_1	P0.1							
10	SPI_CS	SPI 片选							
10	OPA0_IP_B	运放 0 正端输入 B,请留意: OPAO 有两组输入信号,如果需要使用 B 组输入,需要设							
	Ol No_II _B	置 SYS_AFE_REG0[5] = 1。							
	P0_3	P0.3							
	TIM1_CH0	Timer1 通道 0							
11	OPA0_IN_B	运放 0 负端输入 B,请留意: OPAO 有两组输入信号,如果需要使用 B 组输入,需要设置							
	01110_III_D	SYS_AFE_REG0[5] = 1 °							
12	GND	芯片地,强烈建议多个地引脚在 PCB 上统一接地							

13 AVDD			AVDD 为芯片的低压电源, 供电范围为 2.5~3.6V。 在散热条件好的应用中, 可以直接连						
PQ_4	13	AVDD							
P0.4	10	22							
HALL_NO HALL_接口输入 0 MCPWM_CH1N PWM 通道 1 低边 UARTO_RXD 中口 接续(发送) SPLCS SPLCS SPLC		P0 4							
MCPWM_CHIN PWM 通道1 低边 申口 核較(交送) SPLCS SPL 片选 SPLCS SPL			HALL 接口输入 0						
UARTO_RXD 申目 0 接收(发送) SPL_CS SPL 片选 SCL 12C IF i									
SPI_CS									
TIM1_CH0									
TIMI_CHO Timer1 通道 0 ADC_TRIGGER ADC 触发信号输出(用于调试) ADC_CH1 ADC 通道 1 CMP0_IP2 比较器 0 正端输入 2 PU 内置 10kn 上 技电阻,软件可关闭 EXT12 外部 GPIO 中断信号 2 P0_5 P0_5 HALI_IN1 HALL 接口输入 1 MCPWM_BKIN1 PWM 停机输入信号 1 UARTO_TXD 申口 0 发送(接收) SDA 12C 数据 TIMI_CH1 Timer1 通道 1 ADC_CH2 ADC 通道 2 CMP0_IP1 比较器 0 正端输入 1 PU 内置 10k0 上拉电阻,软件可关闭 EXT13 外部 GPIO 中断信号 3 P0_6 P0_6 HALL_IN2 HALL 接口输入 2 ADC 通道 3 CMP0_IP0 比较器 0 正端输入 0 EXT14 外部 GPIO 中断信号 4 P0_8 P0_8 CMP0_UP0 比较器 0 证端输入 0 EXT14 外部 GPIO 中断信号 4 P0_8 P0_8 CMP0_UP0 比较器 0 证端输入 0 EXT14 外部 GPIO 中断信号 4 P0_8 P0_8 CMP0_UP1 比较器 0 输出 MCPWM_BKIN1 PWM 停机输入信号 1 UARTO_TXD 申口 0 发送(接收) SPI_CLK SPI 时钟 SCL 12C 时钟 TIMO_CHO Timer0 通道 0 ADC_TRIGGER ADC 触发信号输出(用于调试) ADC_CH4 ADC 通道 4 CMP0_IP3 比较器 0 正端输入 3 PU 内置 10k0 上拉电阻,软件可关闭 EXT16 外部 GPIO 中断信号 6		SCL	I2C 时钟						
ADC_CH1 ADC 通道 1 CMP0_IP2 比较器 0 正端输入 2 PU 内置 10kΩ 上拉电阻、软件可关闭 EXT12 外部 GPIO 中断信号 2 PD_5 PD_5 HALL_IN1 HALL 接口输入 1 MCPWM_BKIN1 PWM 停机输入信号 1 UARTO_TXD 中口 0 发送(接收) SDA I2C 数据 TIM1_CH1 Timer1 通道 1 ADC_CH2 ADC 通道 2 CMP0_IP1 比较器 0 正端输入 1 PU 内置 10kΩ 上拉电阻、软件可关闭 EXT13 外部 GPIO 中断信号 3 PD_6 PD_6 HALL_IN2 HALL 接口输入 2 ADC_CH3 ADC 通道 3 CMP0_IP0 比较器 0 正端输入 0 EXT14 外部 GPIO 中断信号 4 PD_8 PD_8 CMP0_OUT 比较器 0 输出 MCPWM_BKIN1 PWM 停机输入信号 1 UARTO_TXD 申口 0 发送(接收) SPL_CLK SPI 时钟 SCL 12C 时钟 TIM0_CH0 Timer0 通道 0 ADC_CH4 ADC 通道 4 CMP0_IP3 比较器 0 正端输入 3 PU 内置 10kΩ 上拉电阻、软件可关闭 EXT16 外部 GPIO 中断信号 6	14	TIM1_CH0	Timer1 通道 0						
CMP0_IP2		ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)						
PU 内置 10kΩ 上拉电阻、软件可关闭 EXT12 外部 GPIO 中断信号 2 P0_5 P0.5 HALL IN1 IHALL 接口输入 1 MCPWM_BKIN1 PWM 停机输入信号 1 UARTO_TXD 单口 0 发送(接收) SDA 12C 数据 TIM1_CH1 Timer1 通道 1 ADC_CH2 ADC 通道 2 CMP0_IP1 比较器 0 正端输入 1 PU 内置 10kΩ 上柱电阻,软件可关闭 EXT13 外部 GPIO 中断信号 3 P0_6 P0.6 HALL 接口输入 2 ADC_CH3 ADC 通道 3 CMP0_IP0 比较器 0 正端输入 0 EXT14 外部 GPIO 中断信号 4 P0_8 P0.8 CMP0_OUT 比较器 0 输出 MCPWM_BKIN1 PWM 停机输入信号 1 UARTO_TXD 中口 0 发送(接收) SPI_CLK SPI 时钟 SCL 12C 时钟 TIMO_CH0 Timer0 通道 0 ADC_TRIGGER ADC 触交信号输出(用于调试) ADC_CH4 ADC 通道 4 CMP0_IP3 比较器 0 正端输入 3 PU 内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭 EXT16 外		ADC_CH1	ADC 通道 1						
EXT12		CMP0_IP2	比较器 0 正端输入 2						
P0.5		PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭						
HALL_IN1		EXTI2	外部 GPIO 中断信号 2						
MCPWM_BKIN1		P0_5	P0.5						
UARTO_TXD		HALL_IN1	HALL 接口输入 1						
SDA		MCPWM_BKIN1	PWM 停机输入信号 1						
TIM1_CH1		UART0_TXD	串口 0 发送(接收)						
TIM1_CH1 Timert 通道 1 ADC_CH2 ADC 通道 2 CMP0_IP1 比較器 0 正端输入 1 PU 内置 10kΩ 上拉电阻、软件可关闭 EXT13 外部 GPIO 中断信号 3 P0_6 P0.6 HALL_IN2 HALL 接口输入 2 16 ADC_CH3 ADC 通道 3 CMP0_IP0 比较器 0 正端输入 0 EXT14 外部 GPIO 中断信号 4 P0_8 P0.8 CMP0_OUT 比较器 0 输出 MCPWM_BKIN1 PWM 停机输入信号 1 UART0_TXD 申口 0 发送(接收) SPI_CLK SPI 时钟 SCL I2C 时钟 TIM0_CH0 Timer0 通道 0 ADC_TRIGGER ADC 触发信号输出(用于调试) ADC_CH4 ADC 通道 4 CMP0_IP3 比较器 0 正端输入 3 PU 內置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭 EXT16 外部 GPIO 中断信号 6	4.5	SDA							
CMP0_IP1	15	TIM1_CH1	Timer1 通道 1						
PU 内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭 EXTI3 外部 GPI0 中断信号 3 PO_6 PO.6 HALL_IN2 HALL 接口输入 2 ADC_CH3 ADC 通道 3 CMP0_IP0 比较器 0 正端输入 0 EXTI4 外部 GPI0 中断信号 4 PO_8 PO.8 CMP0_OUT 比较器 0 输出 MCPWM_BKIN1 PWM 停机输入信号 1 UARTO_TXD 串口 0 发送(接收) SPI_CLK SPI 时钟 SCL 12C 时钟 TIMO_CH0 Timer0 通道 0 ADC_TRIGGER ADC 触发信号输出(用于调试) ADC_CH4 ADC 通道 4 CMP0_IP3 比较器 0 正端输入 3 PU 内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭 EXTI6 外部 GPI0 中断信号 6		ADC_CH2	ADC 通道 2						
EXTI3		CMP0_IP1	比较器 0 正端输入 1						
P0_6		PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭						
HALL_IN2		EXTI3	外部 GPIO 中断信号 3						
ADC_CH3		P0_6	P0.6						
CMP0_IP0 比较器 0 正端输入 0 EXT14 外部 GPI0 中断信号 4 P0_8 P0.8 CMP0_OUT 比较器 0 输出 MCPWM_BKIN1 PWM 停机输入信号 1 UART0_TXD 串口 0 发送(接收) SPI_CLK SPI 时钟 SCL I2C 时钟 TIM0_CH0 Timer0 通道 0 ADC_TRIGGER ADC 触发信号输出(用于调试) ADC_CH4 ADC 通道 4 CMP0_IP3 比较器 0 正端输入 3 PU 内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭 EXTI6 外部 GPI0 中断信号 6		HALL_IN2	HALL接口输入 2						
EXTI4 外部 GPIO 中断信号 4 P0_8 P0.8 CMP0_OUT 比较器 0 输出 MCPWM_BKIN1 PWM 停机输入信号 1 UART0_TXD 串口 0 发送(接收) SPI_CLK SPI 时钟 SCL I2C 时钟 TIM0_CH0 Timer0 通道 0 ADC_TRIGGER ADC 触发信号输出(用于调试) ADC_CH4 ADC 通道 4 CMP0_IP3 比较器 0 正端输入 3 PU 内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭 EXTI6 外部 GPIO 中断信号 6	16	ADC_CH3	ADC 通道 3						
P0_8		CMP0_IP0	比较器 0 正端输入 0						
CMP0_OUT 比较器 0 输出 MCPWM_BKIN1 PWM 停机输入信号 1 UART0_TXD 串口 0 发送(接收) SPI_CLK SPI 时钟 SCL I2C 时钟 TIM0_CH0 Timer0 通道 0 ADC_TRIGGER ADC 触发信号输出(用于调试) ADC_CH4 ADC 通道 4 CMP0_IP3 比较器 0 正端输入 3 PU 内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭 EXTI6 外部 GPIO 中断信号 6		EXTI4	外部 GPIO 中断信号 4						
MCPWM_BKIN1 PWM 停机输入信号 1		P0_8	P0.8						
UARTO_TXD		CMP0_OUT	比较器 0 输出						
SPI_CLK		MCPWM_BKIN1	PWM 停机输入信号 1						
SCL I2C 时钟 TIM0_CH0 Timer0 通道 0 ADC_TRIGGER ADC 触发信号输出(用于调试) ADC_CH4 ADC 通道 4 CMP0_IP3 比较器 0 正端输入 3 PU 内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭 EXTI6 外部 GPIO 中断信号 6		UARTO_TXD	串口 0 发送(接收)						
17 TIMO_CHO Timer0 通道 0 ADC_TRIGGER ADC 触发信号输出(用于调试) ADC_CH4 ADC 通道 4 CMPO_IP3 比较器 0 正端输入 3 PU 内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭 EXTI6 外部 GPIO 中断信号 6		SPI_CLK	SPI 时钟						
ADC_TRIGGER ADC 触发信号输出(用于调试) ADC_CH4 ADC 通道 4 CMP0_IP3 比较器 0 正端输入 3 PU 内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭 EXTI6 外部 GPIO 中断信号 6		SCL	I2C 时钟						
ADC_CH4 ADC 通道 4 CMP0_IP3 比较器 0 正端输入 3 PU 内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭 EXTI6 外部 GPIO 中断信号 6	17	TIM0_CH0	Timer0 通道 0						
CMP0_IP3 比较器 0 正端输入 3 PU 内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭 EXTI6 外部 GPIO 中断信号 6		ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)						
PU 内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭 EXTI6 外部 GPIO 中断信号 6		ADC_CH4	ADC 通道 4						
EXTI6 外部 GPIO 中断信号 6		CMP0_IP3	比较器 0 正端输入 3						
		PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭						
		EXTI6	外部 GPIO 中断信号 6						
WK2 外部唤醒信号 2		WK2	外部唤醒信号 2						

	P0_9	P0.9
	CLKO	时钟输出(用于调试)
	MCPWM_CH0P	PWM 通道 0 高边
	UARTO_RXD	串口 0 接收(发送)
	SPI_DO	SPI 数据输出(输入)
	SDA	I2C 数据
18	TIM0_CH1	Timer0 通道 1
	ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)
	ADC_CH6	ADC 通道 6
	CMP0_IN	比较器 0 负端输入
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI7	外部 GPIO 中断信号 7
	WK3	外部唤醒信号 3
	P0_7	P0.7
	UARTO_TXD	串口 0 发送(接收)
	SCL	I2C 时钟
10	TIM0_CH1	Timer0 通道 1
19	ADC_CH5	ADC 通道 5
	OPAx_OUT	运放输出
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭
	EXTI5	外部 GPIO 中断信号 5
20	GND	芯片地,强烈建议多个地引脚在 PCB 上统一接地
21	GND	芯片地,强烈建议多个地引脚在 PCB 上统一接地
22	PGND_U	U 相功率地
23	PGND_V	V相功率地
24	PGND_W	W相功率地
25	OUT_U	U 相输出 ,受控于 P0.13(P)和 P0.10(N),真值表可于 MOS 章节查看
26	OUT_V	V 相输出 ,受控于 P0.14(P)和 P0.11(N),真值表可于 MOS 章节查看
27	OUT_W	W 相输出 ,受控于 P0.15(P)和 P0.12(N),真值表可于 MOS 章节查看
28	VIN	MOS 驱动电源
29	VLDO	LDO 输出 3.3V
30	P1_1	P1.1
30	OPA0_IP	运放0正端输入
31	P1_2	P1.2
31	OPA0_IN	运放 0 负端输入
	P1_5	P1.5
	SPI_DI	SPI 数据输入(输出)
	SCL	I2C 时钟
32	TIM1_CH1	Timer1 通道 1
52	ADC_CH8	ADC 通道 8
	OPA1_IN	运放1负端输入
	CMP1_IP0	比较器 1 正端输入 0
	PU	内置 10kΩ 上拉电阻,软件可关闭

EXTI11	外部 GPIO 中断信号 11
WK5	外部唤醒信号 5

3.2 引脚复用

表 3-14 LKS32MC03x 引脚功能选择

Port	AF1	AF2	AF3	AF4	AF5	AF6	AF7	AF8	AF9	AF0
P0.0			MCPWM_BKIN0	UARTO_R(T)XD						ADC_CH10/REF/LD015/DAC_OUT
P0.1					SPI_CS					OPAO_IP_B
P0.2					SPI_DI(O)					RST_n
P0.3								TIM1_CH0		OPAO_IN_B
P0.4		HALL_IN0	MCPWM_CH1N	UARTO_R(T)XD	SPI_CS	SCL		TIM1_CH0	ADC_TRIGGER	ADC_CH1/CMP0_IP2
P0.5		HALL_IN1	MCPWM_BKIN1	UARTO_T(R)XD				TIM1_CH1		ADC_CH2/CMP0_IP1
P0.6		HALL_IN2								ADC_CH3/CMP0_IP0
P0.7				UARTO_T(R)XD		SCL	TIM0_CH1			ADC_CH5/OPAx_OUT
P0.8	CMP0_OUT		MCPWM_BKIN1	UARTO_T(R)XD	SPI_CLK	SCL	TIM0_CH0		ADC_TRIGGER	ADC_CH4/CMP0_IP3
P0.9	CLKO		MCPWM_CH0P	UARTO_R(T)XD	SPI_DO(I)	SDA	TIM0_CH1		ADC_TRIGGER	CMP0_IN
P0.10	CLKO		MCPWM_CH0P				TIM0_CH0	TIM1_CH0		ADC_CH6
P0.11			MCPWM_CH0N		SPI_CLK			TIM1_CH1		
P0.12			MCPWM_CH1P		SPI_DO(I)		TIM0_CH1			
P0.13			MCPWM_CH1N		SPI_DI(O)			TIM1_CH1		
P0.14			MCPWM_CH2P				TIM0_CH0			
P0.15			MCPWM_CH2N					TIM1_CH0		ADC_CH7



Port	AF1	AF2	AF3	AF4	AF5	AF6	AF7	AF8	AF9	AF0
P1.1										OPA0_IP
P1.2										OPAO_IN
P1.3					SPI_CS			TIM1_CH0		OPA1_IP
P1.4	CMP1_OUT				SPI_CS		TIM0_CH1			CMP1_IN
P1.5			MCPWM_BKIN0		SPI_DI(O)	SCL		TIM1_CH1		OPA1_IN/CMP1_IP0
P1.6	CMP1_OUT	HALL_IN1	MCPWM_CH2N	UARTO_T(R)XD			TIM0_CH1		ADC_TRIGGER	CMP1_IP2
P1.7	CMP0_OUT	HALL_IN0	MCPWM_CH2P	UARTO_R(T)XD			TIM0_CH0		ADC_TRIGGER	CMP1_IP1
P1.8	SWCLK	HALL_IN2	MCPWM_CH3P	UARTO_T(R)XD		SCL		TIM1_CH0	ADC_TRIGGER	CMP1_IP3
P1.9	SWDAT		MCPWM_CH3N	UARTO_R(T)XD		SDA		TIM1_CH1		ADC_CH9



表 3-15 LKS32MC03xB(C)引脚功能选择

Port	AF1	AF2	AF3	AF4	AF5	AF6	AF7	AF8	AF9	AF0
P0.0			MCPWM_BKIN0	UARTO_R(T)XD						ADC_CH10/REF/LD015/DAC_OUT
P0.1					SPI_CS					OPAO_IP_B
P0.2					SPI_DI(O)					RST_n
P0.3								TIM1_CH0		OPAO_IN_B
P0.4		HALL_IN0	MCPWM_CH1N	UARTO_R(T)XD	SPI_CS	SCL		TIM1_CH0	ADC_TRIGGER	ADC_CH1/CMP0_IP2
P0.5		HALL_IN1	MCPWM_BKIN1	UARTO_T(R)XD				TIM1_CH1		ADC_CH2/CMP0_IP1
P0.6		HALL_IN2								ADC_CH3/CMP0_IP0
P0.7				UARTO_T(R)XD		SCL	TIM0_CH1			ADC_CH5/OPAx_OUT
P0.8	CMP0_OUT		MCPWM_BKIN1	UARTO_T(R)XD	SPI_CLK	SCL	TIM0_CH0		ADC_TRIGGER	ADC_CH4/CMP0_IP3
P0.9	CLKO		MCPWM_CH0P	UARTO_R(T)XD	SPI_DO(I)	SDA	TIM0_CH1		ADC_TRIGGER	ADC_CH6/CMP0_IN
P0.10	CLKO		MCPWM_CH0P				TIM0_CH0	TIM1_CH0		
P0.11			MCPWM_CH0N		SPI_CLK			TIM1_CH1		
P0.12			MCPWM_CH1P		SPI_DO(I)		TIM0_CH1			
P0.13			MCPWM_CH1N		SPI_DI(O)			TIM1_CH1		
P0.14			MCPWM_CH2P				TIM0_CH0			
P0.15			MCPWM_CH2N					TIM1_CH0		



Port	AF1	AF2	AF3	AF4	AF5	AF6	AF7	AF8	AF9	AF0
P1.1										OPAO_IP
P1.2										OPA0_IN
P1.3					SPI_CS			TIM1_CH0		OPA1_IP
P1.4	CMP1_OUT				SPI_CS		TIM0_CH1			CMP1_IN
P1.5			MCPWM_BKIN0		SPI_DI(O)	SCL		TIM1_CH1		ADC_CH8/OPA1_IN/CMP1_IP0
P1.6	CMP1_OUT	HALL_IN1	MCPWM_CH2N	UARTO_T(R)XD			TIM0_CH1		ADC_TRIGGER	ADC_CH7/CMP1_IP2
P1.7	CMP0_OUT	HALL_IN0	MCPWM_CH2P	UARTO_R(T)XD			TIM0_CH0		ADC_TRIGGER	CMP1_IP1
P1.8	SWCLK	HALL_IN2	MCPWM_CH3P	UARTO_T(R)XD		SCL		TIM1_CH0	ADC_TRIGGER	CMP1_IP3
P1.9	SWDAT		MCPWM_CH3N	UARTO_R(T)XD		SDA		TIM1_CH1		ADC_CH9



4 封装尺寸

4.1 LKS32MC031PC6Q8C

DFN5.0*6.0_48L

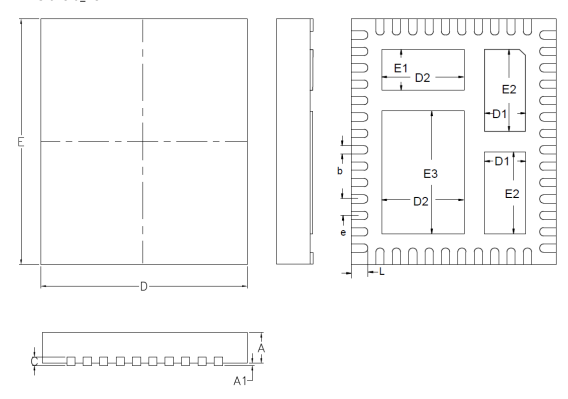


图 4-1 LKS32MC031PC6Q8C 封装图示

图 4-1 LKS32MC031PC6Q8C 封装尺寸

	□ 1 1 21100 = 11000	C 24700, C4						
CVMDOI		MILLIMETER						
SYMBOL	MIN	NOM	MAX					
A	0.70	0.75	0.80					
A1	-	0.02	0.05					
b	0.15	0.20	0.25					
С	0.15	0.20	0.25					
D	4.90	5.00	5.10					
D1	0.90	1.00	1.10					
D2	1.90	2.00	2.10					
e		0.40						
E	5.90	6.00	6.10					
E1	0.90	1.00	1.10					
E2	1.90	2.00	2.10					
E3	2.90	3.00	3.10					
L	0.30	0.40	0.50					

4.2 LKS32MC035DL6S8(B/C)/ LKS32MC035EL6S8B(C)

SOP16L:

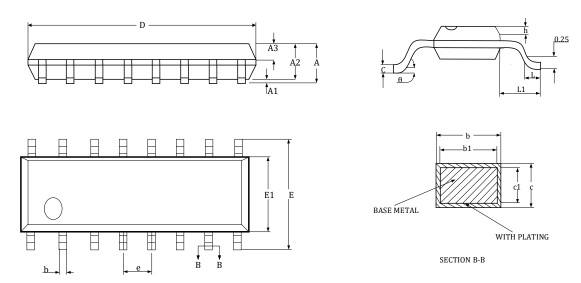


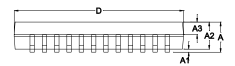
图 4-2 LKS32MC035DL6S8(B/C)/ LKS32MC035EL6S8B(C)封装图示

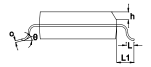
表 4-2 LKS32MC035DL6S8(B/C)/ LKS32MC035EL6S8B(C)封装尺寸

CVMDOL		MILLIMETER			
SYMBOL	MIN	NOM	MAX		
A	-	-	1.75		
A1	0.10	-	0.225		
A2	1.30	1.40	1.50		
A3	0.60	0.65	0.70		
b	0.39	-	0.48		
b1	0.38	0.41	0.44		
С	0.20	-	0.25		
c1	0.19	0.20	0.21		
D	9.80	9.90	10.00		
Е	5.80	6.00	6.20		
E1	3.80	3.90	4.00		
E2	2.15	2.25	2.35		
e		1.27 BSC			
h	0.25	-	0.50		
L	0.50	0.50 -			
L1		1.05REF			
θ	0	-	8°		

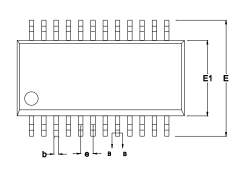
4.3 LKS32MC037EM6S8(B/C)/LKS32MC037FM6S8B(C)

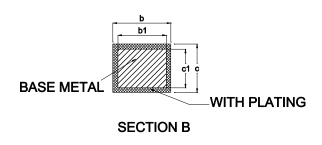
SSOP24L:





SIDE VIEW





TOP VIEW

图 4-3 LKS32MC037(E/F)M6S8(B/C)封装图示

表 4-3 LKS32MC037(E/F)M6S8(B/C)封装尺寸

	MILLIMETER						
SYMBOL		T					
	MIN	NOM	MAX				
A	-	-	1.75				
A1	0.10	0.15	0.25				
A2	1.30	1.40	1.50				
A3	0.60	0.65	0.70				
b	0.23	-	0.31				
b1	0.22	0.25	0.28				
С	0.20	-	0.24				
c1	0.19	0.20	0.21				
D	8.55	8.65	8.75				
Е	5.80	6.00	6.20				
E1	3.80	3.90	4.00				
e		0.635BSC					
h	0.30	-	0.50				
L	0.50	-	0.80				
L1		1.05REF					
θ	0	-	8°				

4.4 LKS32MC037Q(2)M6Q8(B/C)

QFN4*4 24L-0.75:

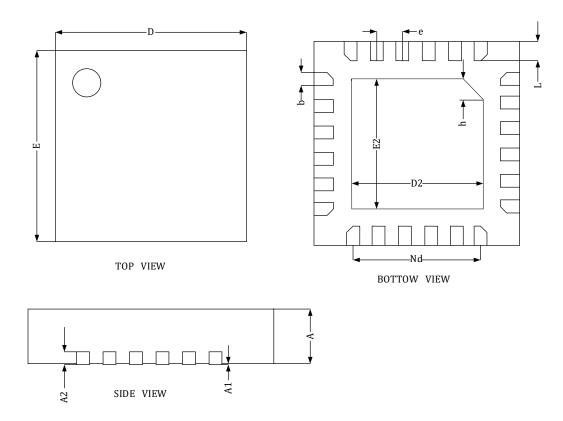


图 4-4 LKS32MC037Q(2)M6Q8(B/C)封装图示

表 4-4 LKS32MC037Q(2)M6Q8(B/C)封装尺寸

CVMDOI		MLLMETER	
SYMBOL	MIN	NOM	MAX
A	0.70	0.75	0.80
A1	0.00	0.02	0.05
A2		0.203 REF	
D	3.90	4.00	4.10
Е	3.90	4.00	4.10
D2	2.65	2.70	2.75
E2	2.65	2.70	2.75
Nd		2.50 BSC	
е		0.50 BSC	
L	0.35	0.40	0.45
b	0.20	0.25	0.30
h	0.30	0.35	0.40

LKS32MC03x 封装尺寸

4.5 LKS32MC039DK6Q8B(C)/LKS32MC039PL3K6Q8B

QFN4*4 32L-0.75 Profile Quad Flat Package:

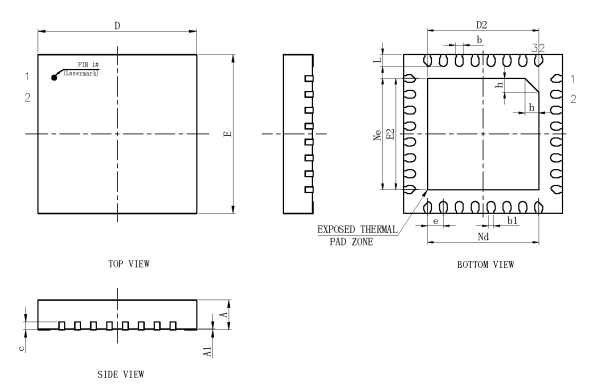


图 4-5 LKS32MC039DK6Q8B(C)/LKS32MC039PL3K6Q8C 封装图示

表 4-5 LKS32MC039DK6Q8B(C)/ LKS32MC039PL3K6Q8C 封装尺寸

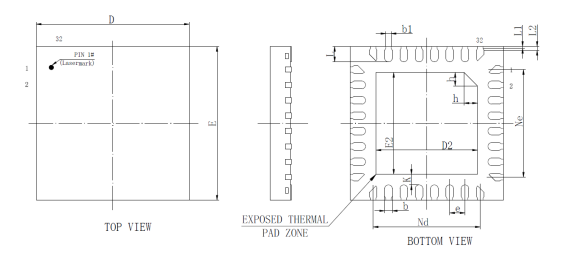
<u>∧</u>

SYMBOL	MILLIMETER			
5 IMBOL	MIN	NOM	MAX	
	0. 70	0.75	0.80	
A	0.80	0.85	0.90	
	0.85	0.90	0. 95	
A1	0	0.02	0.05	
Ъ	0.15	0.20	0. 25	
b1		0.14REF		
С	0.18	0.20	0. 25	
D	3.90	4.00	4.10	
D2	2.70	2.80	2.90	
e	0	.40BSC		
Ne	6	2.80BSC		
Nd	6	2.80BSC		
Е	3.90	4.00	4.10	
E2	2.70	2.80	2.90	
L	0.25	0.30	0.35	
h	0.30	0.35	0.40	
L/F载体尺寸	122X122			

LKS32MC03x 封装尺寸

4.6 LKS32MC039PL3K6Q8C

QFN4*4 32L-0.55 Profile Quad Flat Package:



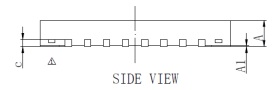


图 4-6 LKS32MC039PL3K6Q8C 封装图示

表 4-6 LKS32MC039PL3K6Q8C 封装尺寸

SYMBOL	MILLIMETER				
STNIBOL	MIN	NOM	MAX		
A	0. 50	0.55	0. 60		
A1	0	0.02	0. 05		
b	0. 15	0.20	0. 25		
b1		0.14REF			
c	0.10	0.15	0.20		
D	3. 90	4. 00	4. 10		
D2	2. 55	2. 65	2. 75		
e		0. 40BSC	;		
Nd		2.80BSC			
Е	3. 90	4. 00	4. 10		
E2	2. 55	2. 65	2. 75		
Ne		2.80BSC			
L	0.35	0. 40	0. 45		
L1	0	0. 05	0. 10		
L2	0. 05	0. 10	0. 15		
h	0.30	0. 35	0. 40		
K	0. 20	_	_		

LKS32MC03x 封装尺寸

4.7 LKS32MC039PL5K6Q8B(C)

QFN5*5 32L-0.75 Profile Quad Flat Package:

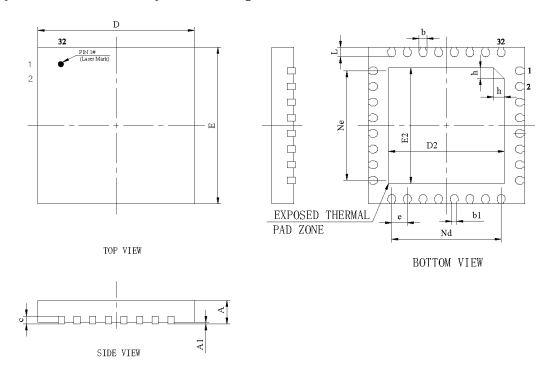


图 4-6 LKS32MC039PL5K6Q8B(C)封装图示

表 4-6 LKS32MC039PL5K6Q8B(C)封装尺寸

SYMBOL	MILLIMETER			
SYMBOL	MIN	NOM	MAX	
	0.70	0.75	0.80	
A	0.80	0.85	0. 90	2
	0.85	0.90	0. 95	4
A1	0.00	0.02	0.05	
b	0. 20	0.25	0.30	
b1		0.16REF		
С	0. 18	0.20	0. 25	
D	4.90	5.00	5. 10	
D2	3. 70	3. 80	3. 90	
e	0	. 50BSC	•	
Ne		3. 50BSC		
Nd	3	3.50BSC		
Е	4. 90	5. 00	5. 10	
E2	3. 70	3. 80	3. 90	
L	0. 25	0.30	0.35	
h	0.30	0.35	0.40	
L/F载体尺寸		4. 10X4.	10	

LKS32MC03x 电气性能参数

5 电气性能参数

MCU 部分电气参数如下列表格所示。

表 5-1 LKS32MC03X 电气极限参数

参数	最小	最大	单位	说明
MCU 电源电压(AVDD)	-0.3	+6.0	V	
预驱电源电压(VCC)	-0.3	+40.0	V	
LDO 电源电压(VCCLDO)	-0.3	+40.0	V	LDO 供电的引脚
				LKS32MC035DL6S8(B/C)
		40	m A	LKS32MC037EM6S8(B/C)
		40	mA	LKS32MC037QM6Q8(B/C)
 5V LDO 输出电流				LKS32MC039DK6Q8B(C)
				LKS32MC035EL6S8B/C
		15	A	LKS32MC037FM6S8B/C
		15	mA	LKS32MC031PC6Q8C
				(LDO 最大带载 30mA, 5V 情况最大带载 15mA)
工作温度	-40	+105	°C	
存储温度	-40	+150	°C	
结温	-	125	°C	
引脚温度	-	260	°C	焊接, 10 秒

表 5-2 LKS32MC03X 建议工况参数

参数	最小	典型	最大	单位	说明		
MCU 电源电压(AVDD)	2.5	5	5.5	V			
模拟工作电压(AVDD _A)	2.8	5	5.5	V	REF2VDD=0, ADC 选择 2.4V 内部基准		
医拟工作电压(AVDDA)	2.4	5	5.5	V	REF2VDD=1, ADC 选择 AVDD 为基准		
					LKS32MC035DL6S8(B/C)		
	7 5				LKS32MC037EM6S8(B/C)		
	7.5			V	LKS32MC037QM6Q8(B/C)		
预驱电源电压(VCC)			32		LKS32MC039DK6Q8B(C)		
	5.7				LKS32MC035EL6S8B(C)		
					LKS32MC037FM6S8B(C)		
					LKS32MC031PC6Q8C		
LDO 电源电压(VCCLDO)	5.7		32	V	LDO 供电引脚		
	3.3	24	40	V	LKS32MC039PL5K6Q8B		
MOS 电源电压(VIN/P)	3	9	12	V	LKS32MC039PL3K6Q8B		
			30	V	LKS32MC031PC6Q8C		

运算放大器可以在 2.5V 下工作, 但输出幅度受限。

表 5-3 LKS32MC03X ESD 性能参数



LKS32MC03x 电气性能参数

项目	芯片型号	管脚	最小	最大	单位
	LKS32MC035DL6S8(B/C)	MCU	-6000	6000	V
ESD测试 (HBM)	LKS32MC037EM6S8(B/C) LKS32MC037QM6Q8(B/C) LKS32MC039DK6Q8B/C	MOS/Driver	-2000	2000	V
(HDM)	LKS32MC035EL6S8B/C	MCU	-6000	6000	V
	LKS32MC037FM6S8B/C LKS32MC031PC6Q8C	MOS/Driver	-2000	2000	V

根据《MIL-STD-883J Method 3015.9》,在 25°C,55%相对湿度环境下,在被测芯片的所有 IO 引脚施加进行静电放电 3 次,每次间隔 1s。

表 5-4 LKS32MC03X Latch-up 性能参数

项目	最小	最大	单位
Latch-up电流 (85°C)	-200	200	mA

根据《JEDEC STANDARD NO.78E NOVEMBER 2016》,在每个信号 IO 上注入 200mA 电流。

表 5-5 LKS32MC03X IO 极限参数

参数	描述	最小	最大	单位
V_{IN}	GPIO信号输入电压范围	-0.3	6.0	V
I_{INJ_PAD}	单个GPIO最大注入电流	-11.2	11.2	mA
I _{INJ_SUM}	所有GPIO最大注入电流	-50	50	mA

表 5-6 LKS32MC03X IO DC 参数

参数	描述	AVDD	条件	最小	最大	单位
V_{IH}	数字 IO 输入高电压	5V		3.04		V
VIH	数于IO制八同电压	3.3V	-	2.05		V
V_{IL}	数字 IO 输入低电压	5V			0.3*AVDD	v
V IL	数于10個八版电压	3.3V	-		0.8	V
V_{HYS}	施密特迟滞范围	5V		0.1*AVDD		v
V HYS	旭名付及 佈尼国	3.3V	-	U.1 AVDD		V
I_{IH}	数字IO输入高电压,电流消耗	5V			1	uA
IIH	数于10個/C向电压,电视相和	3.3V	-		1	uA
I_{IL}	数字IO输入低电压,电流消耗	5V		-1		uA
IL	数于10相/\K电压,电机相和	3.3V	-	-1		uA
V_{OH}	数字IO输出高电压		最大驱动电流	AVDD-0.8		v
VOH	X 1104的田间,6左		11.2mA	11100 0.0		v
V_{OL}	数字IO输出低电压		最大驱动电流		0.5	v
* 01			11.2mA		0.0	•
R _{pup}	上拉电阻大小*			8	12	kΩ
$R_{io\text{-}ana}$	IO与内部模拟电路间连接电阻			100	200	Ω

LKS32MC03x 电气性能参数

C _{IN}	数字IO输入电容	5V 3.3V	-		10	pF
-----------------	----------	------------	---	--	----	----

^{*}仅部分 IO 内置上拉,详见引脚说明章节

表 5-7 LKS32MC03X 电流消耗 IDDQ

主时钟	工况	3.3V	5V	单位
48MHz	开启CPU、flash、SRAM、MCPWM、Timer、以及所有模拟模块,IO不动作	8.570	8.650	mA
4MHz	开启CPU、flash、SRAM、MCPWM、Timer、以及除PLL之外	3.012	3.165	mA
64kHz	的所有模拟模块,IO不动作	2.445	2.618	mA
-	深度休眠,关闭PLL,BGP等,只保留64kHzLRC	27	30	uA
-	所有模拟模块	2.4	2.55	mA

以上测试如无特别标注,均为室温 25°下测量,由于制造工艺存在器件模型偏差,不同芯片的 电流消耗会存在个体差异。 LKS32MC03x 模拟性能参数

6 模拟性能参数

表 6-1 LKS32MC03x 模拟性能参数

参数	最小	典型	最大	单位	说明
			模数转换器	(ADC)
工作中源	2.8	5	5.5	V	REF2VDD=0, ADC 选择 2.4V 内部基准
工作电源	2.4	5	5.5	V	REF2VDD=1, ADC 选择 AVDD 为基准
输出码率		1.2		MHz	$f_{adc}/20$
	-2.35		+2.352	V	REF2VDD=0, Gain=1; REF=2.4V
差分输入信号范围	2		12.332	V	KLI 2 V DD-0, Gaiii-1, KLI -2.4 V
建为棚/竹 牙色 園	-3.52		+3.528	V	REF2VDD=0, Gain=2/3; REF=3.6V
	8		13.320	,	REF 2 V D D = 0, Gam = 2 / 3, REF = 3.0 V
	-0.3		+2.352	V	REF2VDD=0, Gain=1; REF=2.4V
	-0.3		+3.528	V	REF2VDD=0, Gain=2/3; REF=3.6V
单端输入信号范围	-0.3		AVDD*0.9	V	REF2VDD=1, Gain=1; REF=AVDD
	-0.3		AVDD+0.3	V	REF2VDD=1, Gain=2/3, REF=AVDD, 受
				-	限于 IO 钳位
					号通常为外部通过10输入的被采样信号;
				应超过	满量程的±98%,特别地,当使用外部基
准时,建议采样信号	不超过		ı		I
直流失调(offset)		5	10	mV	可校正
有效位数(ENOB)	10.5	11		bit	
INL		2	3	LSB	
DNL		1	2	LSB	
SNR	63	66		dB	
输入电阻	500k			Ohm	
输入电容		10pF		F	
			基准电压	E(REF)	
工作电源	2.5	5	5.5	V	
输出偏差	-9		9	mV	
电源抑制比		70		dB	
温度系数		20		ppm	
				/°C	
输出电压		2.4		V	
			数模转换器)
工作电源	2.5	5	5.5	V	
负载电阻	50k			Ohm	
负载电容			50p	F	
输出电压范围	0.05		3	V	
转换速度			1M	Hz	
DNL		1	2	LSB	

LKS32MC03x 模拟性能参数

参数	最小	典型	最大	单位	说明						
INL		2	4	LSB							
OFFSET		5	10	mV							
SNR	57	60	66	dB							
运放(OPA)											
工作电源	3.1	5	5.5	V							
带宽		10M	20M	Hz							
负载电阻	20k			Ohm							
负载电容			5p	F							
输入共模范围	0		AVDD	V							
输出信号范围	0.1		AVDD-0.1	V	最小负载电阻下						
OFFSET		10	15	mV	此 OFFSET 为 OPA 差分输入短接时,测量 OPA_OUT 偏离 0 电平,得到的等效差分输入端偏差。 OPA 输出端偏差为 OPA 放大倍数 xOFFSET						
共模电平(Vcm)	1.65		2.15	V	测量条件:常温。 运放摆幅=2×min(AVDD-Vcm, Vcm)。建 议使用 OPA 单端输出的应用上电后进行 Vcm 测量并进行软件减除校正。更多分 析请参考官网应用笔记《ANN009-运放 差分和单端工作模式区别》						
共模抑制(CMRR)		80		dB							
电源抑制(PSRR)		80		dB							
负载电流			500	uA							
摆率(Slew rate)		5		V/us							
相位裕度		60		度							
			比较器	(CMP)							
工作电源	2.5	5	5.5	V							
输入信号范围	0		AVDD	V							
		-12.92		mV	0mV 回差,CMP 输出低到高翻转						
OFFSET		-12.12		mV	0mV 回差,CMP 输出高到低翻转						
OFFSEI		-11.63		mV	20mV 回差,CMP 输出低到高翻转						
		5.21		mV	20mV 回差,CMP 输出高到低翻转						
<i>牛</i> 捻亚叶		0.15u		S	默认功耗						
传输延时		0.6u		S	低功耗						
回差(Hysteresis)		20		mV	HYS='0'						
固左(Hysteresis)		0		mV	HYS='1'						
			GP:	10							
高电平翻转阈值	2.61		3.04	V							

模拟寄存器表说明:



LKS32MC03x 模拟性能参数

地址 0x40000010~0x40000028 是各个模块的校正寄存器,这些寄存器在出厂之前都会填上各 自的校正值。一般情况下用户不要去配置或改变这些值。如果需要对模拟参数进行微调,需要读取 原校正值,并以此为基础进行微调。

其中空白部分的寄存器必须全部配置为0(芯片上电后会被复位为0)。其他寄存器根据应用场合 需要进行配置。

LKS32MC03x 电源管理系统

7 电源管理系统

电源管理系统由 LDO15 模块、电源检测模块(PVD)、上电/掉电复位模块(POR)组成。

7.1 AVDD 引脚电源系统

部分型号集成 5V LDO, AVDD/LDO5V 为 5V LDO 输出。

LDO15 为内部所有数字电路、PLL 模块供电。

LD015 上电后自动开启,无需软件配置,但 LD015 输出电压可通过软件实现微调。

LDO15 的输出电压可通过设置寄存器 LDO15TRIM<2:0>来调节,具体寄存器所对应值见模拟寄存器表说明。LDO15 在芯片出厂前已经过校正,一般情况下,用户不需要额外配置这些寄存器。如需微调 LDO 的输出电压,需要读取原配置值,在此基础加上微调量对应的配置值填入寄存器。

POR 模块监测 LD015 的电压,在 LD015 电压低于 1.1V 时(例如上电之初,或者掉电之时),为数字电路提供复位信号以避免数字电路工作产生异常。

7.2 VCC 引脚电源系统

VCC 引脚供电范围为芯片内驱动模块提供供电。

7.3 VCCLDO 引脚电源系统

部分型号 VCCLDO 引脚为芯片内 5V LDO 模块提供供电。如果通过 5V AVDD 对外供电,供电电流限制在 30mA 以下。

LKS32MC03x 时钟系统

8 时钟系统

时钟系统包括内部 64kHz RC 时钟、内部 4MHz RC 时钟、PLL 电路组成。

64k RC 时钟作为 MCU 系统慢时钟使用,作为诸如滤波模块或者低功耗状态下的 MCU 时钟使用。 4MHz RC 时钟作为 MCU 主时钟使用,配合 PLL 可提供最高到 48MHz 的时钟。

64k 和 4M RC 时钟均带有出厂校正,其中 4M RC 时钟还开放有用户校正寄存器,可进一步将精度校正到±0.5%范围。64k RC 时钟在-40~105℃范围内的精度为±50%, 4M RC 时钟在该温度范围的精度为±1%。

64k RC 时钟频率可通过寄存器 RCLTRIM<3:0>进行设置,4M RC 时钟频率可通过寄存器 RCHTRIM<5:0>进行设置,具体寄存器所对应值见模拟寄存器表说明。

芯片出厂前时钟已经过校正,一般情况下,用户不需要额外配置这些寄存器。如需微调频率, 需要读取原配置值,在此基础加上微调量对应的配置值填入寄存器。

4M RC 时钟通过设置 RCHPD ='0'打开(默认打开,设'1'关闭), RC 时钟需要 Bandgap 电压基准源模块提供基准电压和电流,因此开启 RC 时钟需要先开启 BGP 模块。芯片上电的默认状态下,4M RC 时钟和 BGP 模块都是开启的。64k RC 时钟是始终开启的,不能关闭。

PLL 对 4M RC 时钟进行倍频,以提供给 MCU、ADC 等模块更高速的时钟。MCU 和 PWM 模块的最高时钟为 48MHz, ADC 模块典型工作时钟为 24MHz。

PLL 通过设置 PLLPDN='1'打开(默认关闭,设 1 打开),开启 PLL 模块之前,同样也需要开启 BGP(Bandgap)模块。开启 PLL 之后,PLL 需要 6us 的稳定时间来输出稳定时钟。芯片上电的默认状态下,RCH 时钟和 BGP 模块都是开启的,但 PLL 默认是关闭的,需要软件来开启。

LKS32MC03x 基准电压源

9 基准电压源

该基准源为 ADC、DAC、RC 时钟、PLL、温度传感器、运算放大器、比较器和 FLASH 提供基准电压和电流,使用上述任何一个模块之前,都需要开启 BGP 基准电压源。

芯片上电的默认状态下,BGP 模块是开启的。基准源通过设置 BGPPD ='0'打开,从关闭到开启,BGP 需要约 2us 达到稳定。BGP 输出电压约 1.2V,精度为±0.8%

LKS32MC03x ADC 模块

10 ADC 模块

芯片内部集成 1 路 SAR 结构 ADC, 芯片上电的默认状态下, ADC 模块是关闭的。ADC 开启前, 需要先开启 BGP 和 4M RC 时钟和 PLL 模块, 并选择 ADC 工作频率。默认配置下 ADC 工作时钟是 24M。

ADC 完成一次转换至少需要 17 个 ADC 时钟周期,其中 12 个为转换周期, 5 个为采样周期。采样周期可通过配置 SYS_AFE_REG2 里的 SAMP_TIME 寄存器进行设置,要求设置为 3(含)以上,即 8 个 ADC clk 以上的采样时间。推荐值为 3,对应 ADC 的输出数据率 1.2MHz。

ADC 可工作在如下模式: 单次单通道触发、连续单通道、单次 1~16 通道扫描、连续 1~16 通道扫描。每路 ADC 都有 16 组独立寄存器对应每一个通道。

ADC 触发事件可以来自外部的定时器信号 T0、T1、T2、T3 发生到预设次数,或者为软件触发。 ADC 带有两种增益模式,通过 SYS_AFE_REGO.GA_AD 进行设置,对应 1 倍和 2/3 倍增益。1 倍增益对应±2.4V 的输入信号,2/3 倍增益对应±3.6V 的输入信号幅度。在测量运放的输出信号时,根据运放可能输出的最大信号来选择具体的 ADC 增益。

LKS32MC03x 运算放大器

11 运算放大器

两路输入输出 rail-to-rail 运算放大器,内置反馈电阻 R2/R1,外部引脚需串联一个电阻 R0。反馈电阻 R2:R1 的阻值可通过寄存器 RES_OPA<1:0>设置,以实现不同的放大倍数。具体寄存器所对应值见模拟寄存器表说明。

最终的放大倍数为 R2/(R1+R0), 其中 R0 是外部电阻的阻值。

运放的两个输入引脚之间需要跨接一个电容,大于等于 15pF。

对于 MOS 管电阻直接采样的应用,建议接>20kΩ 的外部电阻,以减小 MOS 管关断时,往芯片引脚里流入的电流。

对于小电阻采样的应用,建议接 100Ω 的外部电阻。

放大器可通过设置 OPAOUT_EN 选择放大器中的输出信号通过 BUFFER 送至 P0.7 IO 口进行测量和应用。因为有 BUFFER 存在,在运放正常工作模式下也可以选择送一路运放输出信号出来。

芯片上电的默认状态下,放大器模块是关闭的。放大器可通过设置 OPAPDN ='1'打开,开启放大器之前,需要先开启 BGP 模块。

运放输入正负端内置钳位二极管,电机相线通过一匹配电阻后直接接入输入端,从而简化了 MOSFET 电流采样的外置电路。

LKS32MC03x 比较器

12 比较器

内置2路比较器,比较器比较速度可编程、迟滞电压可编程、信号源可编程。

比较器的比较延时为 0.15us, 还可通过寄存器 CMP_FT 设置为小于 30ns。迟滞电压通过 CMP_HYS 设置为 20mV/0mV。

比较器正负两个输入端的信号来源都可通过寄存器 CMP_SELP<2:0>和 CMP_SELN<1:0>编程, 详见寄存器模拟说明。

芯片上电的默认状态下,比较器模块是关闭的。比较器通过设置 CMPxPDN ='1'打开,开启比较 器之前,需要先开启 BGP 模块。

LKS32MC03x 温度传感器

13 温度传感器

芯片內置精度为±2℃的温度传感器。芯片出厂前会经温度校正,校正值保存在 flash info 区。 芯片上电的默认状态下,温度传感器模块是关闭的。开启传感器之前,需要先开启 BGP 模块。 温度传感器通过设置 TMPPDN='1'打开,开启到稳定需要约 2us,因此需在 ADC 测量传感器之前 2us 打开。 LKS32MC03x DAC 模块

14 DAC 模块

芯片内置一路 8bit DAC, A 版本输出信号的量程为 3V, B 版本输出信号量程为 3V/4.8V, C 版本输出信号量程为 1.2V/3V/4.8V。

C 版本芯片, 需要设置 SYS_AFE_REG2.BIT15=1, 来使用 DAC 的 1.2V 量程。

8bit DAC 可通过配置寄存器 DACOUT_EN=1,将 DAC 输出送至 IO \Box P0.0,可驱动>50k Ω 的负载电阻和 50pF 的负载电容。

由于 03x 系列芯片没有配备 DAC 硬件校正寄存器,为保证 DAC 输出精度,需要用户根据 DAC 量程不同从 NVR 中读取对应量程的 DAC_{AMC}/DAC_{DC} 校正值,进行软件校正。

记 DAC 期望输出值对应的数字量为 D_{DAC},增益校正值为 DAC_{AMC},直流偏置校正值为 DAC_{DC}。其中 DAC_{AMC} 为 10bit 无符号数,DAC_{AMC}[9]为整数部分,DAC_{AMC}[8:0]为小数部分,可以表示数值在 1 附近的定点数,0x200 对应 1。设置应如下:

 $SYS_AFE_DAC = Saturation(D_{DAC}*DAC_{AMC}-DAC_{DC})$

具体用法请参考官方库函数。

DAC 最大输出码率为 1MHz。

芯片上电的默认状态下, DAC 模块是关闭的。DAC 可通过设置 DACPDN =1 打开, 开启 DAC 模块之前, 需要先开启 BGP 模块。

15 处理器核心

- ➤ 32 位 Cortex-M0 +DIV/SQRT 协处理器
- ▶ 2线 SWD 调试管脚
- ▶ 最高工作频率 48MHz

LKS32MC03x 存储资源

16 存储资源

16.1 Flash

- ▶ 内置 flash 包括 16/32kB 主存储区, 1kB NVR 信息存储区
- ▶ 可反复擦除写入不低于2万次
- ▶ 室温 25℃数据保持长达 100 年
- ▶ 单字节编程时间最长 7.5us, Sector 擦除时间最长 5ms
- ➤ Sector 大小 512 字节,可按 Sector 擦除写入,支持运行时编程,擦写一个 Sector 的同时读取访问另一个 Sector
- ▶ Flash 数据防窃取(最后一个 word 须写入非 0xFFFFFFF 的任意值)

16.2 Execute-only Zone

部分 16kB flash 容量型号配备 16kB 只执行空间,在编程加密后具有执行权限,不具有读写权限。支持反复擦除重新编程。

16.3 **SRAM**

▶ 内置 4kB SRAM

17 电机驱动专用 MCPWM

- ▶ MCPWM 最高工作时钟频率 48MHz
- ▶ 支持最大 4 通道相位可调的互补 PWM 输出
- ▶ 每个通道死区宽度可独立配置
- 支持边沿对齐 PWM 模式
- ▶ 支持软件控制 IO 模式
- ▶ 支持 IO 极性控制功能
- 内部短路保护,避免因为配置错误导致短路
- 外部短路保护,根据对外部信号的监控快速关断
- ▶ 内部产生 ADC 采样中断
- 采用加载寄存器预存定时器配置参数
- ▶ 可配置加载寄存器加载时刻和周期

LKS32MC03x Timer

18 Timer

▶ 2 路通用定时器, 1 路 16bit 定时器, 1 路 32bit 定时器

- ▶ 支持捕获模式,用于测量外部信号宽度
- ▶ 支持比较模式,用于产生边沿对齐 PWM/定时中断



LKS32MC03x Hall 传感器接口

19 Hall 传感器接口

- ▶ 内置最大 1024 级滤波
- ➤ 三路 Hall 信号输入
- ▶ 24 位计数器,提供溢出和捕获中断



LKS32MC03x 通用外设

20 通用外设

▶ 一路 UART,全双工工作,支持 8/9 位数据位、1/2 停止位、奇/偶/无校验模式,带 1 字 节发送缓存、1 字节接收缓存,支持 Multi-drop Slave/Master 模式,波特率支持 300~115200

- ▶ 一路 SPI, 支持主从模式
- ▶ 一路 IIC, 支持主从模式
- ▶ 硬件看门狗,使用 RC 时钟驱动,独立于系统高速时钟,写入保护

21 栅极驱动模块

21.1 模块参数

芯片内部栅极驱动模块共有 2 种不同的参数规格,根据栅极驱动电路参数不同,栅极驱动模块分为 2 个型号,分别为 G1 和 G2。对照表如 22-1。

其中 LKS32MC031PC6Q8C 内部集成了 3 相 PNMOS。

G1 和 G2 在使用时,应避免在 VCC 上电前,LDO 被上拉,否则会出现 VCC 上电后 LDO 无法启动的情况。

芯片型号	栅极驱动模块型号
LKS32MC031PC6Q8C	G2
LKS32MC035DL6S8(B/C)	G1
LKS32MC035EL6S8B/C	G2
LKS32MC037EM6S8(B/C)	G1
LKS32MC037FM6S8B/C	G2
LKS32MC037QM6Q8(B/C)	G1
LKS32MC037Q2M6Q8C	G2
LKS32MC039DK6Q8B	G1

表 21-1 芯片型号-栅极驱动电路对照表

21.1.1 栅极驱动模块 G1

符号 单位 参数 条件 最小 典型 最大 静态参数 VCC 电压 VCC 7.5 32 V VCC 欠压恢复电压 VCC_ON 5.8 7.4 6.5 V VCC_UVLO VCC 欠压阈值电压 5.4 6 6.8 V VCC_HYS 欠压电压回差 0.5 V 0.3 8.0 HOx(x=1~3) 输出导通电压 VHO (因为 HO 驱动 PMOS, 低电 VCC-11.5 VCC-10 VCC-8.5 V 平对应导通) LOx(x=1~3) 输出导通电压 V_{LO} 8.5 10 11.5 V HOx(x=1~3)输入灌电流 35 I_{HO+} HOx=VCC mA HOx(x=1~3)输出拉电流 HOx=VCC-8V 300 mA I_{HO}-LOx(x=1~3)输出拉电流 LOx=0V 60 mA I_{LO+} -LOx(x=1~3)输入灌电流 LOx=8V ILO-300 mA T_{SD} TSD 温度 150 $^{\circ}\mathrm{C}$ TSD 恢复温度 $^{\circ}\mathrm{C}$ Trecover 135

表 21-2 栅极驱动模块 G1 参数



工作温度	栅极驱动模块工作温度		-40		105	°C
结温	栅极驱动模块结温				150	°C
I_{LDO}	LDO 供电能力			40		mA
	动态	参数 (CL=1nF))			
Ton	导通传输延时		-	80	-	
T_{OFF}	关闭传输延时		-	30	-	
TH_R	HOx 上升时间		-	60	1	
TH_{F}	HOx 下降时间		-	300	-	ns
TL_R	LOx 上升时间		-	300	-	
TH_{F}	LOx 下降时间		-	60	-	
DT	内置死区时间		-	50	-	

表 21-3 栅极驱动模块 G1 5V LDO 模块参数

	5V LDO										
输入电源	7.5		32	V							
输出电压	4.75	5	5.25	V	+/-5%精度						
Dropout 电压		2		V							
输出电流		40		mA							
纹波抑制		80		dB							
输入去耦电容		0.33		uF	加在 VCCLDO 引脚,详见引脚说明章节						
输出去耦电容		1		uF	加在 AVDD 引脚,详见引脚说明章节						
工作温度范围	-40		125	°C							

21.1.2 栅极驱动模块 G2

035E 和 037F 内部集成的栅极驱动模块支持低功耗模式,同时集成了供电电压(VCC)采样电路。035E 和 031P 可以通过设置 P0.4 输出低电平,关闭栅极驱动的输出,同时关闭供电电压(VCC)采样电路,从而进入低功耗模式。反之,想要栅极驱动正常输出,需要设置 P0.4 输出高电平。037F 驱动低功耗模式的开关为 P0.3。035E 的供电电压(VCC)采样通道为 ADC_CH3,037F 的供电电压(VCC)采样通道为 ADC_CH1,采样电路的输出电压为 VCC/15。

G2 在使用时,为确保 LDO 的正常启动,建议 VCC 的上电速度大于 200V/s。

表 21-4 栅极驱动模块 G2 参数

符号	参数	条件	最小	典型	最大	単位
		静态参数				
VCC	VCC 电压		5.7		32	V
VCC_ON	VCC 欠压恢复电压		4.8	5.2	5.6	V
VCC_UVLO	VCC 欠压阈值电压		4.4	4.8	5.2	V
VCC_HYS	欠压电压回差		0.3	0.5	0.8	V
VHO	HOx(x=1~3) 输出导通电压		VCC-11.5	VCC-10	VCC-8.5	V

	(因为 HO 驱动 PMOS, 低电平对应导通)					
V_{LO}	L0x(x=1~3) 输出导通电压		8.5	10	11.5	V
I _{HO+}	HOx(x=1~3)输入灌电流	HOx=VCC	-	35	-	mA
I _{HO} -	HOx(x=1~3)输出拉电流	HOx=VCC-8V	-	300	-	mA
I _{LO+}	L0x(x=1~3)输出拉电流	LOx=0V	-	60	-	mA
I _{LO} -	L0x(x=1~3)输入灌电流	LOx=8V	-	300	-	mA
T_{SD}	TSD 温度		-	160	-	°C
$T_{RECOVER}$	TSD 恢复温度		-	135	-	°C
I_{LDO}	LDO 供电能力			30		mA
	动态	参数 (CL=1nF)				
Ton	导通传输延时		-	80	-	
T_{OFF}	关闭传输延时		-	30	-	
TH_R	HOx 上升时间		-	50	-	
TH_{F}	HOx 下降时间		-	400	-	ns
TL_R	LOx 上升时间		-	200	-	
TH_F	LOx 下降时间		-	50	-	
DT	内置死区时间		-	100	-	

表 21-3 栅极驱动模块 G2 5V LDO 模块参数

	5V LDO										
输入电源	5.7		32	V							
输出电压	4.55	4.95	5.35	V							
Dropout 电压		2		V							
输出电流	0		30	mA							
旁路电容	1.0		10	uF							
工作温度范围	-40		150	°C							

21.2 推荐应用

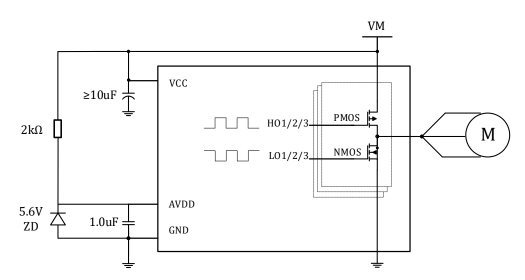


图 21-1 集成 P-N 功率 MOS 型 3P3N 栅极驱动模块典型应用图

驱动模块的输出引脚信号 LO1/HO1 对应 GPIO P0.10/P0.13 的 MCPWM 功能输出, LO2/HO2 对应 GPIO P0.11/P0.14 的 MCPWM 功能输出, LO3/HO3 对应 GPIO P0.12/P0.15 的 MCPWM 功能输出。

集成预驱的芯片需要设置 MCPWM_SWAP 寄存器,否则 PWM 无法正常输出。向此寄存器写入 0x67 可将 BIT[0]写为 1,写其他值则将 BIT[0]写为 0。MCPWM_SWAP 的值为 1 时,用于包含预驱 芯片应用环境。在逻辑内部转换顺序,方便芯片与驱动芯片互连,一般应用上只需要三组 MCPWM 通道,因此仅转换三组的顺序。

当相电流大于 2A 时,建议在 HO1/2/3 输出脚到 PMOS 栅极之间以及 LO1/2/3 输出脚到 NMOS 栅极之间串接一个 51 欧的电阻。

在 VCC 高于 20V、且芯片无需休眠的应用场合,建议在 VCC 和 AVDD 之间加一个 1k~2k 欧姆的分流电阻,此电阻并在内部 5V LDO 的输入和输出端之间,以分担部分散热功能。电阻需放置在离开芯片一段距离的位置。

电阻阻值的计算需遵循如下公式:

R > = (VCC - AVDD)/I

其中 I 为 5V 电源上的总功耗,包括 MCU 的功耗、5V 外围器件(例如 HALL)的功耗。

外部跨接分流电阻的情况下,在 AVDD 脚应放一个 5.7V 的稳压管。

同时,在 VCC 和 AVDD 之间并有电阻的应用里,需留意 RSTN 上的 RC 常数不能太大,建议保持为 1ms 的 RC 常数。即芯片外部不加电阻到 5V 的情况下,内部上拉电阻 100k,则 RSTN 上的电

容选择为 10nF。如外部加了 10k 或 20k 的上拉电阻,则 RSTN 上的电容选择为 100nF。

VCC 引脚到地之间必须有一个大于等于 100uF 的去耦电容。

栅极驱动模块极性如下:

表 21-5 栅极驱动极性真值表

{HIN, LIN}	НО	LO	
00	OFF	OFF	上下管关断
01	OFF	ON	下管导通
10	ON	OFF	上管导通
11	OFF	OFF	上下管关断,由于上下管直通触 发硬件短路保护

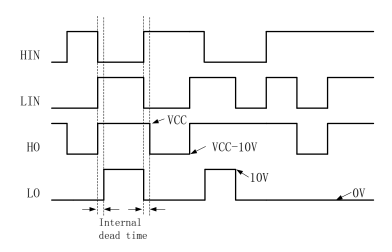


图 21-1 栅极驱动极性示意图

LKS32MC03x MOS

22 MOS

LKS32MC031PC6Q8C/LKS32MC039PL5K6Q8B/LKS32MC039PL3K6Q8B 均集成了由 3 对 P-N 功率 MOS 组成的三相桥式电路,LKS32MC031PC6Q8C 额外集成了三项驱动模块。

表 22-1 LKS32MC039PL5K6Q8B 功率 MOS 桥式电路参数

参	数	最小	典型	最大	单位	说明
拉灌电流(Iou	_{JT})		2		Α	
导通阻抗	R _{DSON_N}		170		m0	VIN - 5V-, 24V I 0.54 - 24
寸週阻机	R _{DSON_P}		250		$\mathrm{m}\Omega$	$VIN = 5V \sim 24V, I_{OUT} = 0.5A \sim 2A$

表 22-2 LKS32MC039PL3K6Q8B 功率 MOS 桥式电路参数

参	数	最小	典型	最大	单位	说明
拉灌电流(Iou	TT)		1.5	2	Α	
	R _{DSON_N}		170			$VIN = 4V$, $I_{OUT} = 1A \sim 2A$
 导通阻抗	R_{DSON_P}		280		0	VIIV - 4V, 100T - 1A~2A
守週阻机	R _{DSON_N}		140		mΩ	VIN = 0V I = 1A . 2A
	R _{DSON_P}		250			$VIN = 9V, I_{OUT} = 1A \sim 2A$

LKS32MC039PL5K6Q8B/LKS32MC039PL3K6Q8B 驱动极性真值表

{DP DN}	功率管状态	OUT 状态
00	上管关断、下管导通	OUT 对 GND 低阻抗
11	上管导通、下管关断	OUT 对 VCC 低阻抗
01	上管关断、下管关断	OUT 输出高阻态
10	上管导通、下管导通	功率管直通,禁止

表 22-3 LKS32MC031PC6Q8 功率 MOS 桥式电路参数

参	数	最小	典型	最大	单位	说明
NMOS 灌电流	剂(I _{OUT})			6.5	Α	
PMOS 拉电流	(I _{OUT})	-4.4			Α	
	R _{DSON_N}		20.2	27		VGS = 4.5V, ID = 2A
日津田丹	R _{DSON_P}		57	75.8	m 0	VGS =-4.5V, ID =-1.5A
导通阻抗	R _{DSON_N}		19.2	25	mΩ	VGS = 10V, ID = 3A
	R _{DSON_P}		44	57.2		VGS =-10V, ID =-2A

LKS32MC03x 特殊 IO 复用

23 特殊 IO 复用

LKS03x 特殊 IO 复用注意事项

SWD 协议包含两根信号线: SWCLK 和 SWDIO。前者是时钟信号,对于芯片而言,是输入状态且不会改变输入状态。后者是数据信号,对于芯片而言,在数据传输过程中会在输入状态和输出状态间切换,默认是输入状态。

LKS03x 可实现 SWD 的两个 IO 复用为其它 IO 的功能, SWCLK 复用的 IO 是 P1.8, SWDIO 复用的 IO 是 P1.9。注意事项如下:

- ➤ 默认状态是不开启复用,需要软件向 SYS_IO_CFG [6]写 0 开启复用。即芯片硬复位结束后,初始状态是 SWD 用途,SWD 的两个 IO 在芯片内部有上拉(芯片内部上拉电阻约为 10K),在 IO 用作 SWD 功能时,上拉默认开启且无法关闭。当 IO 用作 GPIO 时,上拉可以通过 GPIO1_PUE[8]和 GPIO1_PUE[9]来控制。芯片上电复位 30ms 内 P1.8 和 P1.9 固定为 SWD 功能,软件可以向 SYS_IO_CFG[6]写 0,但 IO 功能切换需要等待 30ms 后才生效。30ms 使用 LRC 计数,由于工艺原因存在一定偏差。
- ➤ 开启复用后,KEIL 等工具无法直接访问芯片,即 Debug 和擦除下载功能均失效。若需要重新下载程序,有两个方案。
- 其一,建议使用凌鸥专用离线下载器擦除。软件开启复用的时间,建议保留一定余量,例如 100ms 左右,保证离线下载器能擦除,防止死锁。余量的多少是保证离线下载器擦除的成功率。 余量越大,一次性擦除成功的概率越大。
- 其二,程序内部有退出机制,例如某个其它 IO 电平发生变化(一般为输入),表明外界需要用 SWDIO,软件重新配置,解除复用。此时,可以恢复 KEIL 的功能。

在 SSOP24、QFN40 和 SOP16L 的封装中, SWDIO、SWCLK 可能其他 IO bonding 在一起。此时应注意其他 IO 动作可能导致芯片误认为 SWD 动作。

SWCLK 复用的注意事项如下:

- ➤ 默认状态是不开启复用,需要软件开启复用。即芯片硬复位结束后,初始状态是 SWCLK 用途, SWDCLK 在芯片内部有上拉(芯片内部上拉电阻约为 10K),应用对初始电平有要求的,需注意。
- ➤ 开启复用后,KEIL 等工具无法直接访问芯片,即 Debug 和擦除下载功能均失效。若需要重新下载程序,有两个方案。
- 其一,建议使用凌鸥专用离线下载器擦除。软件开启复用的时间,建议保留一定余量,例如 100ms 左右,保证离线下载器能擦除,防止死锁。余量的多少是保证离线下载器擦除的成功率。 余量越大,一次性擦除成功的概率越大。
- 其二,程序内部有退出机制,例如某个其它 IO 电平发生变化(一般为输入),表明外界需要用 SWCLK,软件重新配置,解除复用。此时,可以恢复 KEIL 的功能。

若此时,仅复用了SWCLK,没有复用SWDIO,注意事项同上。

RSTN 信号,默认是用于 LKS03x 芯片的外部复位脚。

LKS03x 可实现 RSTN 复用为其它 IO 的功能,复用的 IO 是 P0.2。注意事项如下:



LKS32MC03x 特殊 IO 复用

▶ 默认状态是不开启复用,需要软件向 SYS_IO_CFG[5]写入 1 将 RSTN 复用为普通 GPIO。即芯片 初始状态是 RSTN 用途, RSTN 在芯片内部有上拉(芯片内部上拉电阻约为 100K), 应用对初始 电平有要求的, 需注意。

- ▶ 默认状态是 RSTN, 只有 RSTN 正常释放后才能开始程序的执行, 应用需要保证 RSTN 有足够保 护,例如外围电路带上拉,若能加电容更佳。
- ➤ 开启复用后,RSTN用途失效,若需产生芯片硬复位,源头只能是掉电/看门狗。
- ▶ RSTN 的复用,不影响 KEIL 的使用。



LKS32MC03x 订购包装信息

24 订购包装信息

包装类型分为 Tray 包装和 Reel 包装两种,具体包装中的芯片个数由封装形式与包装类型确定, 不再以芯片型号区分。

Tray 包装信息如下表

封装形式	每盘/管数量	内盒数量	外箱数量
SOP16/ESOP16L	3000/盘	6000PCS	48000PCS
SSOP24	4000/盘	8000PCS	64000PCS
SS0P24	50/管	10000PCS	4000/100000PCS
QFN 8*8	260/盘	2600PCS	15600PCS
QFN 4*4/5*5/6*6	490/盘	4900PCS	29400PCS
QFN 3*3	5000/盘	5000PCS	40000PCS
LQFP48/TQFP48 0707	250/盘	2500PCS	15000PCS
LQFP64 1010	160/盘	1600PCS	9600PCS
LQFP100 1414	90/盘	900PCS	5400PCS
TSSOP20/28	4000/盘	8000PCS	64000PCS
QFN5*6 48L-0.75	530/盘	5300PCS	31800PCS

Reel 包装信息如下表

包装类别		每盘/管数量	每盒数量	每箱盒数	外箱数量
编带-13 寸	SOP/ESOP8	4000	8000	8	64000
编带-13 寸	SOP/ESOP16	3000	6000	8	48000
编带-13 寸	SSOP24	4000	8000	8	64000
编带-13 寸	TSSOP20	4000	8000	8	64000
编带-13 寸	D/QFN3*3	5000	10000	8	80000
编带-13 寸	D/QFN4*4	5000	10000	8	80000
编带-13 寸	D/QFN5*5	5000	10000	8	80000
管装	SOP16	50	10000	10	100000
管装	SOP14/SSOP24	50	10000	10	100000
管装	TSSOP24	54	6480	6	38880

LKS32MC03x 版本历史

25 版本历史

表 25-1 文档版本历史

时间	版本号	说明	
2025.05.15	2.88	栅极驱动模块 G2 LDO 参数更新	
2025.05.13	2.87	增加不同版本 DAC 配置的说明	
		MC039PL5K6Q8B(C)控制引脚信息更正	
		MC039PL3K6Q8C 控制引脚信息更正	
		MC039PL3K6Q8B 封装尺寸修改	
2025.04.11	2.86	添加 G2 模块上电速度	
2025.04.02	2.85	MC039PL3K6Q8C 产品信息更新	
2025.02.27	2.84	添加 MC039PL5 和 MC039PL3 真值表	
2025.01.16	2.83	添加比较器翻转电压值	
2024.11.28	2.82	修订栅极驱动 G1/G2 供电范围,从 28V 提升为 32V	
2024.11.21	2.81	增加 ADC 饱和范围的说明	
2024.11.11	2.80	器件选型表更新	
2024.09.12	2.79	031P 管脚说明更正	
		增加预驱使用说明	
2024.09.02	2.78	MOS 内阻信息更新	
2024.08.19	2.77	增加预驱内部连接示意图	
2024.08.04	2.76	增加 031P 底部引脚信息,包装信息格式更新	
2024.07.17	2.75	增加 GPIO 高电平翻转阈值并更正 031PC6Q8C 部分引脚定义	
2024.07.15	2.74	031P 引脚信息更正	
2024.07.04	2.73	更新 MCU 与驱动模块工作温度	
2024.06.04	2.72	电气性能参数更新,新增 MOS 章节	
2024.05.31	2.71	031PC6Q8C 引脚信息更正	
2024.05.29	2.70	增加 031PC6Q8C	
2024.04.28	2.69	增加 037Q2M6Q8C	
2024.04.10	2.68	DAC 说明更新	
2024.04.02	2.67	DAC 增加软件校正的说明	
2024.03.20	2.66	DAC 增加 C 版本 1.2V 量程使用说明	
2024.03.13	2.65	增加芯片 C 版本说明	
2024.02.20	2.64	ESD 等级更新	
2024.01.26	2.63	增加 035E LDO 模块参数	
2023.12.29	2.62	035E/037F 电气性能参数调整	
2023.12.12	2.61	LKS32MC037FM6S8B 引脚修正	
2023.11.09	2.60	OPA OFFSET 增加说明,更新储存温度	
2023.10.31	2.59	VCC 引脚电容值修订	
2023.09.25	2.58	修订焊接温度	
2023.07.28	2.57	增加 038LY6Q8B	
2023.07.26	2.56	增加 DAC 1.2V 量程	

LKS32MC03x 版本历史

2022 26 24		DAL- OPEN MAL OPEN MAIN / + THA WA
2023.06.04	2.55	增加 035E, 修改 037F 管脚分布和参数
2023.05.23	2.54	删除 036D
2023.04.11	2.53	修改封装名称
2023.03.16	2.52	修改 UART 支持的数据位
2023.02.11	2.51	修改驱动模块 G1 电流参数
2023.02.08	2.5	修改 5V LDO 输入电压范围
2023.01.12	2.49	增加共模电压参数
2023.01.09	2.48	增加订购包装信息
2022.11.28	2.47	更新 LRC 时钟频率
2022.11.24	2.46	修订 5V LDO 输出电流
2022.11.23	2.45	增加 036D
2022.11.21	2.44	更新器件选型表
2022.11.12	2.43	更新 LRC 时钟频率和全温度范围偏差
2022.11.07	2.42	增加 IO 与内部模拟电路间连接电阻阻值
2022.10.28	2.41	增加读取 SYS_AFE_INFO.Version 查看芯片版本的说明
2022.10.25	2.4	修订 A/B 版本命名
2022.10.24	2.31	修订供电电压范围
2022.10.19	2.3	增加 039D/039PL5/039PL3
2022.10.12	2.22	增加 MCPWM_SWAP 寄存器的描述
2022.09.23	2.21	修订 DateCode 格式
2022.09.17	2.2	修正 037Q 引脚
2022.09.16	2.11	修订 034S 选型表说明,内置 5V LDO
2022.09.06	2.1	增加 A(YYWWA)/B(YYWWB)版本的引脚说明
2022.08.11	2.0	拆分 3P3N, 6N 和单 MCU 型号 DS
2022.07.27	1.91	增加 034S
2022.07.21	1.9	回退 ADC_CH6/7 引脚位置修订,第二次版本修订时间暂定 2022.10
2022.06.02	1.8	调整 ADC_CH6/7 位置,修正引脚复用表
2022.03.08	1.7	增加 034D, 调整 037Q 引脚编号
2022.02.28	1.6	增加 037Q
2022.02.22	1.5	更新 ADC 通道数和比较器通道数,去除 ADC_CH8
2022.01.24	1.4	修订 P0.4,P0.6 比较器正端编号,033 增加 P0.8 功能
2021.11.29	1.3	增加 033QFN 型号,增加 038
2021.11.03	1.2	增加 033,037F
2021.09.07	1.1	修订 VCC 电源部分的描述
2021.09.02	1.0	初始版本

免责声明

LKS 和 LKO 为凌鸥创芯注册商标。

南京凌鸥创芯电子有限公司(以下简称: "Linko") 尽力确保本文档内容的准确和可靠,但是保留随 时更改、更正、增强、修改产品和/或 文档的权利, 恕不另行通知。用户可在下单前获取最新相关 信息。

客户应针对应用需求选择合适的 Linko 产品,详细设计、验证和测试您的应用,以确保满足相应标 准以及任何安全、安保或其它要求。客户应对此独自承担全部责任。

Linko 在此确认未以明示或暗示方式授予 Linko 或第三方的任何知识产权许可。

Linko 产品的转售,若其条款与此处规定不同,Linko 对此类产品的任何保修承诺无效。

Linko 产品禁止用于军事用途或生命监护、维持系统。

如有更早期版本文档,一切信息以此文档为准。