



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

LKS32MC03x with built-in 6N 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
- 低功耗休眠模式，MCU 休眠功耗 30uA
- -40~105°C 工业级工作温度范围
- MCU 采用 2.5V~5.5V 单电源供电
- 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
- 4kB RAM

时钟

- 内置 4MHz 高精度 RC 时钟，全温度范围精度 ±1%
- 内置 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

- 一路 UART
- 一路 SPI
- 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
- Hall 信号专用接口，支持测速、去抖
- 4 通道 DMA
- 硬件看门狗
- 最多支持 25 路 GPIO

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 路 OPA，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，作为内部比较器输入
- 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_6N 系列是 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 6 个 N 型 MOSFET。

● 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 $\pm 2^{\circ}\text{C}$ 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

		LKS32	MC	037	M	6	S	8	(X)
Device series									
LKS32 = 32bit MCU									
Product type									
MC = Motor Control Applications AT = Automobile Applications									
Device sub family									
031KL = 1 ADC, 2 PGA, 6N Driver, 5V LDO 033 = 1 ADC, 2 PGA 034D = 1 ADC, 2 PGA, 6N Driver 034DO = 1 ADC, 2 PGA, 6N Driver, 5V LDO 034S = 1 ADC, 2 PGA, 6N Driver, 5V LDO, DBOOT 035D,035E = 1 ADC, 1 PGA, 3P3N Driver, 5V LDO 033,037,038 = 1 ADC, 2 PGA 037E,037F,039 = 1 ADC, 2 PGA, 3P3N Driver, 5V LDO 039PL5 = 1 ADC, 2 PGA, MOS, 5V LDO 039PL3 = 1 ADC, 2 PGA, MOS, 3.3V LDO									
Pin count									
L = 16 pins H = 20 pins M = 24 pins Y = 28 pins K = 32 pins F = 40 pins C = 48 pins N = 52 pins R = 64 pins V = 100 pins Z = 144 pins									
Code size									
4 = 16Kbyte Flash Memory 6 = 32Kbyte Flash Memory 8 = 64Kbyte Flash Memory B = 128Kbyte Flash Memory C = 256Kbyte Flash Memory D = 384Kbyte Flash Memory E = 512Kbyte Flash Memory									
Package									
P = TSSOP T = TQFP/LQFP Q = QFN S = SSOP H = BGA									
Temperature range									
6 = -40~85° 8 = -40~105° 9 = -40~125°									
Version									
X = Version, B~Z									

图 1-1 LKS32MC03x 器件命名规则



1.4 系统资源

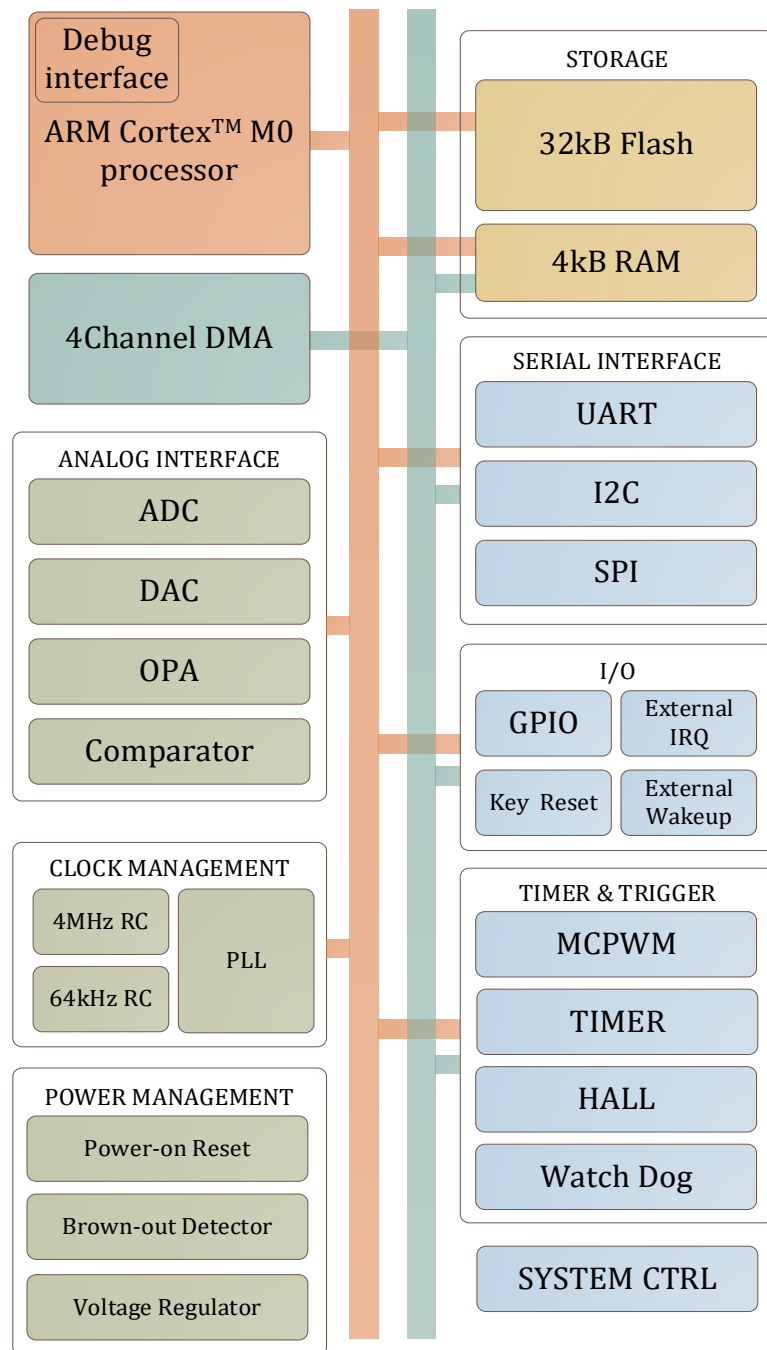


图 1-2 LKS32MC03x 系统框图

1.5 矢量正弦控制系统

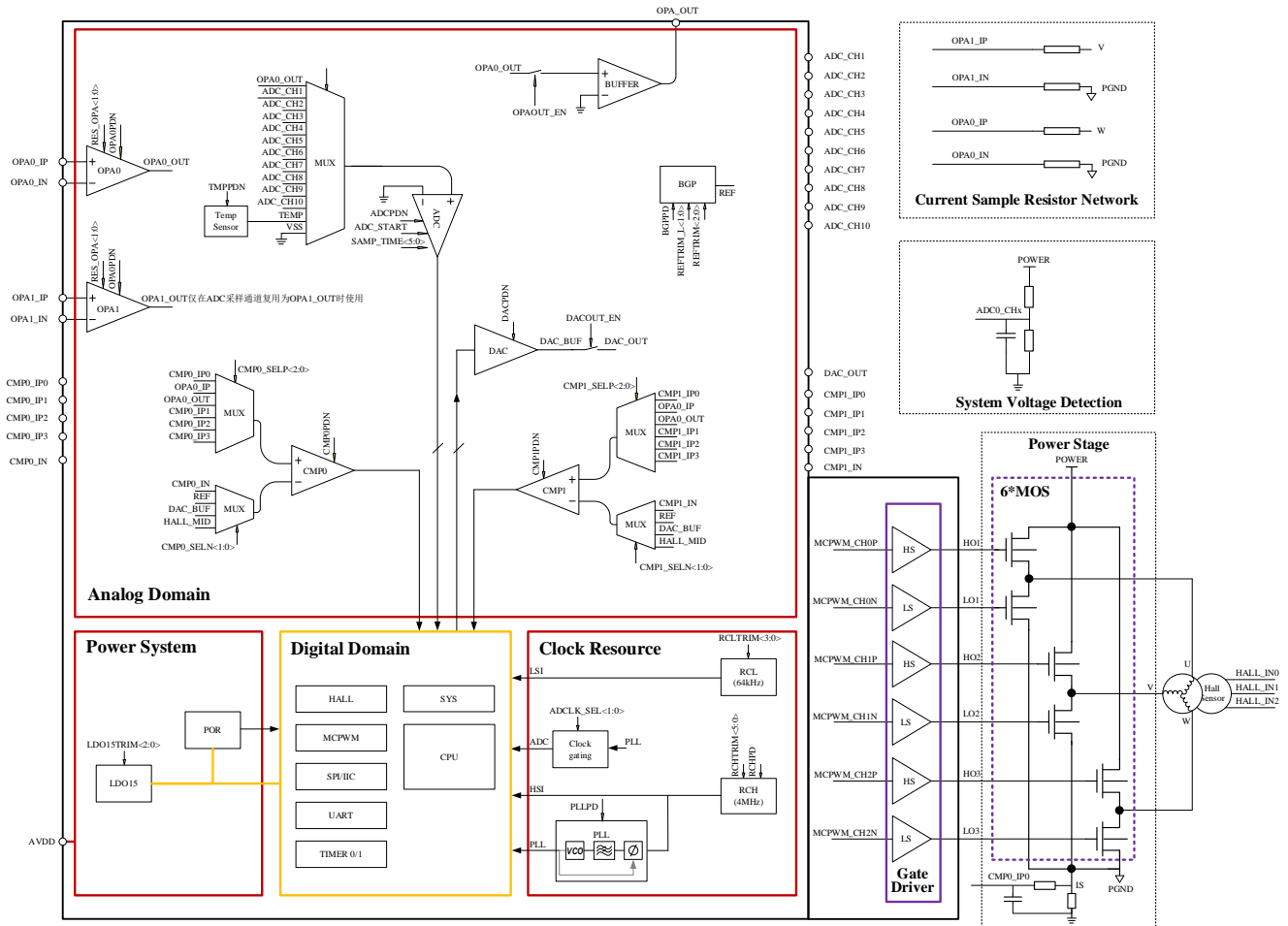


图 1-3 LKS32MC03x 矢量正弦控制系统简化原理图



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.	OBA	HALL	SPI	IIC	UART	Temp. Sensor	PiL	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
LKS32MC034DOF6Q8	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
LKS32MC034DOF6Q8B	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
LKS32MC034DOF6Q8C	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



LKS32MC034SF6Q8C	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
LKS32MC034S2F6Q8B	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
LKS32MC034S2F6Q8C	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
LKS32MC034FLF6Q8B	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
LKS32MC034FLF6Q8C	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
LKS32MC034FLK6Q8C	48	32	4	7	8BITx1	2	8	2	3	1	1	1	Yes	Yes	6N	+1/-1.2	4.5-20	200	5V LDO	QFN4*4 32L-0.75
LKS32MC034F2LF6Q8C	48	32	4	8	8BITx1	2	7	2	3	0	1	1	Yes	Yes	6N	+1/-1	-0.3-48	90	5V LDO	QFN5*5 40L-0.75
LKS32MC034F2LM6Q8C	48	32	4	5	8BITx1	2	3	2	2	0	1	1	Yes	Yes	6N	+1/-1	-0.3-48	90	5V LDO	QFN4*4 24L-0.75
LKS32MC034FLNK6Q8C	48	32	4	5	8BITx1	2							Yes	Yes	6N	+1/-1.2	4.5-20	200	5V LDO	QFN4*4 32L-0.75
LKS32MC034F2LNK6Q8C	48	32	4	5	8BITx1	2	4	2	3	0	1	1	Yes	Yes	6N	+1/-1	-0.3-48	90	5V LDO	QFN4*4 32L-0.75
LKS32MC0342FLK6Q8C	48	32	4	10	8BITx1	2	8	2	3	1	1	1	Yes	Yes	6N	+1/-1	-0.3-48	200	5V LDO	QFN4*4 32L-0.75
LKS32MC035DL6S8	48	32	4	6	8BITx1	2	4	1	3	1	1	1	Yes	Yes	3P3N	+0.05/-0.3	7.5-28		5V LDO	SOP16L
LKS32MC035DL6S8B	48	32	4	5	8BITx1	2	4	1	3	1	1	1	Yes	Yes	3P3N	+0.05/-0.3	7.5-28		5V LDO	SOP16L
LKS32MC035DL6S8C	48	32	4	5	8BITx1	2	4	1	3	1	1	1	Yes	Yes	3P3N	+0.05/-0.3	7.5-28		5V LDO	SOP16L
LKS32MC035EL6S8B	48	32	4	5	8BITx1	2	4	1	3	1	1	1	Yes	Yes	3P3N	+0.05/-0.3	5.7-28		5V LDO	SOP16L
LKS32MC035EL6S8C	48	32	4	5	8BITx1	2	4	1	3	1	1	1	Yes	Yes	3P3N	+0.05/-0.3	5.7-28		5V LDO	SOP16L
LKS32MC037M6S8	48	32	4	9	8BITx1	2	8	2	3	1	1	1	Yes	Yes						SSOP24L
LKS32MC037M6S8B	48	32	4	10	8BITx1	2	8	2	3	1	1	1	Yes	Yes						SSOP24L
LKS32MC037M6S8C	48	32	4	10	8BITx1	2	8	2	3	1	1	1	Yes	Yes						SSOP24L
LKS32MC037EM6S8	48	32	4	9	8BITx1	2	7	2	3	1	1	1	Yes	Yes	3P3N	+0.05/-0.3	7.5-28		5V LDO	SSOP24L
LKS32MC037EM6S8B	48	32	4	9	8BITx1	2	7	2	3	1	1	1	Yes	Yes	3P3N	+0.05/-0.3	7.5-28		5V LDO	SSOP24L
LKS32MC037EM6S8C	48	32	4	9	8BITx1	2	7	2	3	1	1	1	Yes	Yes	3P3N	+0.05/-0.3	7.5-28		5V LDO	SSOP24L
LKS32MC037FM6S8B	48	32	4	8	8BITx1	2	7	2	3	1	1	1	Yes	Yes	3P3N	+0.05/-0.3	5.7-28		5V LDO	SSOP24L
LKS32MC037FM6S8C	48	32	4	8	8BITx1	2	7	2	3	1	1	1	Yes	Yes	3P3N	+0.05/-0.3	5.7-28		5V LDO	SSOP24L
LKS32MC037LM6S8B	48	32	4	9	8BITx1	2	8	2	3	1	1	1	Yes	Yes						5V LDO
LKS32MC037LM6S8C	48	32	4	9	8BITx1	2	8	2	3	1	1	1	Yes	Yes						SSOP24L



LKS32MC037QM6Q8	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
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-0.75
LKS32MC039PL3K6Q8C	48	32	4	9	8BITx1	2	8	2	3	1	1	1	Yes	Yes					3.3V LDO	QFN4*4 32L-0.75

* 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 $100\text{k}\Omega$ 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 $10\text{k}\Omega$ 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 $10\text{k}\Omega$ 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。

UART_x_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。](#)

表 3-1 版本对比

A 版本		B/C 版本	
DAC 输出范围 3V		B 版本：DAC 输出范围 3V/4.8V C 版本：DAC 输出范围 1.2V/3V/4.8V	
P0_9	CLKO	P0_9	CLKO
	MCPWM_CH0P		MCPWM_CH0P
	UART0_RXD		UART0_RXD
	SPI_DO		SPI_DO
	SDA		SDA
	TIM0_CH1		TIM0_CH1
	ADC_TRIGGER		ADC_TRIGGER
	CMP0_IN		CMP0_IN
	PU		PU
	EXTI7		EXTI7
			ADC_CH6
	WK3		WK3



P0_10	CLK0	P0_10	CLK0
	MCPWM_CH0P		MCPWM_CH0P
	TIM0_CH0		TIM0_CH0
	TIM1_CH0		TIM1_CH0
	ADC_CH6		
	WK4		WK4
P0_15	MCPWM_CH2N	P0_15	MCPWM_CH2N
	TIM1_CH0		TIM1_CH0
	ADC_CH7		
	EXTI9		EXTI9
P1_6	CMP1_OUT	P1_6	CMP1_OUT
	HALL_IN1		HALL_IN1
	MCPWM_CH2N		MCPWM_CH2N
	UART0_TXD		UART0_TXD
	TIM0_CH1		TIM0_CH1
	ADC_TRIGGER		ADC_TRIGGER
			ADC_CH7
	CMP1_IP2		CMP1_IP2
	PU		PU
	EXTI12		EXTI12
P1_5	SPI_DI	P1_5	SPI_DI
	SCL		SCL
	TIM1_CH1		TIM1_CH1
	OPA1_IN		OPA1_IN
			ADC_CH8
	CMP1_IP0		CMP1_IP0
	PU		PU
	EXTI11		EXTI11
	WK5		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 LKS32MC031KLC6T8B/LKS32MC031KLC6T8C

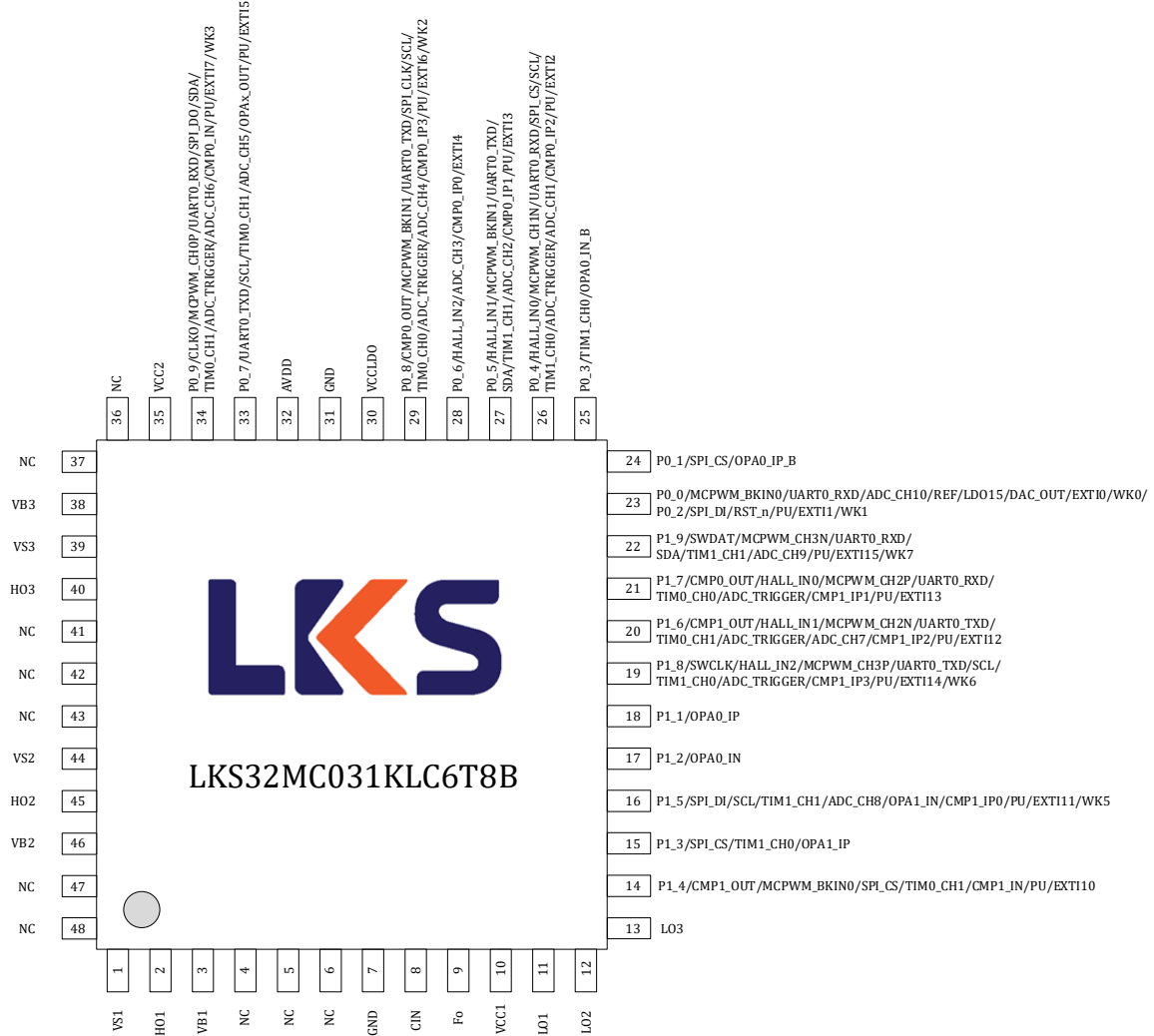


图 3-1 LKS32MC031KLC6T8B 管脚分布图

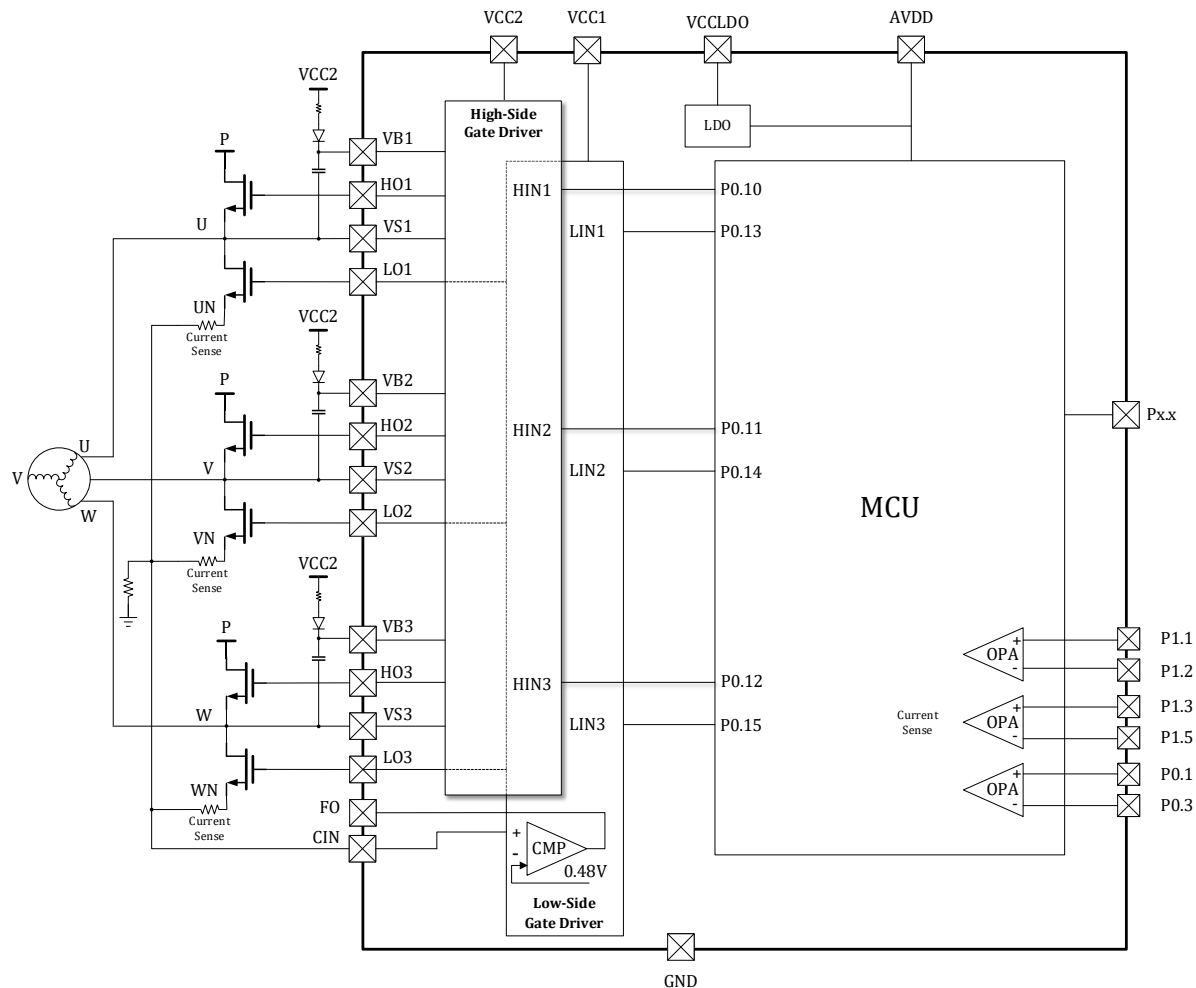


图 3-2 LKS32MC031KLC6T8B 预驱连接示意图

表 3-2 LKS32MC031KLC6T8B 管脚说明

1	VS1	高边浮动偏置电压 1。
2	HO1	A 相高边输出, 由 MCU P0.10 控制, HO1 极性与 P0.10 相同, 即 P0.10=1 时, HO1=1。需要设置 MCPWM_SWAP=1, 并使能 CH0 的 P 和 N 通道输出互换, 即设置 MCPWM_IO01.CH0_PN_SW=1。
3	VB1	高边浮动电源电压 1。
4	NC	不连接
5	NC	不连接
6	NC	不连接
7	GND	芯片地, 强烈建议多个地引脚在 PCB 上统一接地
8	CIN	过电检测, 通过连接电机电流反馈, 实现过电流检测功能。内部集成比较器(阈值为 0.48V)和输入噪声滤波器(250ns)。过流检测可以紧急关闭所有 LO 输出, 并通过 Fo 引脚反馈故障。
9	Fo	故障反馈, 当预驱供电低于欠压值(UVd)或 CIN 管脚检测到过流时, Fo 管脚产生低电平, 并关闭 LO 输出。
10	VCC1	预驱供电电源 1, 芯片内部未与预驱供电电源 2 连接, 需要分别供电。
11	LO1	A 相低边输出, 由 MCU P0.13 控制, LO1 极性与 P0.13 相同, 即 P0.13=1 时, HO1=1。需

		要设置 MCPWM_SWAP=1，并使能 CH0 的 P 和 N 通道输出互换，即设置 MCPWM_IO01.CH0_PN_SW=1。
12	LO2	B 相低边输出，由 MCU P0.14 控制，LO2 极性与 P0.14 相同，即 P0.14=1 时，LO2=1。需要设置 MCPWM_SWAP=1，并使能 CH1 的 P 和 N 通道输出互换，即设置 MCPWM_IO01.CH1_PN_SW=1。
13	LO3	C 相低边输出，由 MCU P0.15 控制，LO3 极性与 P0.15 相同，即 P0.15=1 时，LO3=1。需要设置 MCPWM_SWAP=1，并使能 CH2 的 P 和 N 通道输出互换，即设置 MCPWM_IO23.CH2_PN_SW=1。
14	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
15	P1_3	P1.3
	SPI_CS	SPI 片选
	TIM1_CH0	Timer1 通道 0
	OPA1_IP	运放 1 正端输入
16	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
	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
17	P1_2	P1.2
	OPA0_IN	运放 0 负端输入
18	P1_1	P1.1
	OPA0_IP	运放 0 正端输入
19	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
	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
20	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
	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
	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
22	PU	内置 10kΩ上拉电阻，软件可关闭
	EXTI13	外部 GPIO 中断信号 13
	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
	TIM1_CH1	Timer1 通道 1
23	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



	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
24	P0_1	P0.1
	SPI_CS	SPI 片选
	OPA0_IP_B	运放 0 正端输入 B,请留意: OPA0 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。
25	P0_3	P0.3
	TIM1_CH0	Timer1 通道 0
	OPA0_IN_B	运放 0 负端输入 B,请留意: OPA0 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_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
	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
27	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
	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
28	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

29	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
	WK2	外部唤醒信号 2
30	VCCLDO	5V LDO 供电，输出电流限制<80mA。去耦电容应>0.33uF，且尽可能靠近该引脚放置。
31	GND	芯片地，强烈建议多个地引脚在 PCB 上统一接地
32	AVDD	芯片 5V LDO 输出
33	P0_7	P0.7
	UART0_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
34	P0_9	P0.9
	CLKO	时钟输出(用于调试)
	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
	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
35	VCC2	预驱供电电源 2，芯片内部未与预驱供电电源 1 连接，需要分别供电。
36	NC	不连接
37	NC	不连接
38	VB3	高边浮动电源电压 3。
39	VS3	高边浮动偏置电压 3。
40	HO3	C 相高边输出，由 MCU P0.12 控制，HO3 极性与 P0.12 相同，即 P0.12=1 时，HO3=1。



		需要设置 MCPWM_SWAP=1，并使能 CH2 的 P 和 N 通道输出互换，即设置 MCPWM_IO23.CH2_PN_SW=1。
41	NC	不连接
42	NC	不连接
43	NC	不连接
44	VS2	高边浮动偏置电压 2。
45	HO2	B 相 高边输出，由 MCU P0.11 控制，HO2 极性与 P0.11 相同，即 P0.11=1 时，HO2=1。需要设置 MCPWM_SWAP=1，并使能 CH1 的 P 和 N 通道输出互换，即设置 MCPWM_IO01.CH1_PN_SW=1。
46	VB2	高边浮动电源电压 2。
47	NC	不连接
48	NC	不连接

3.1.4 LKS32MC034DF6Q8

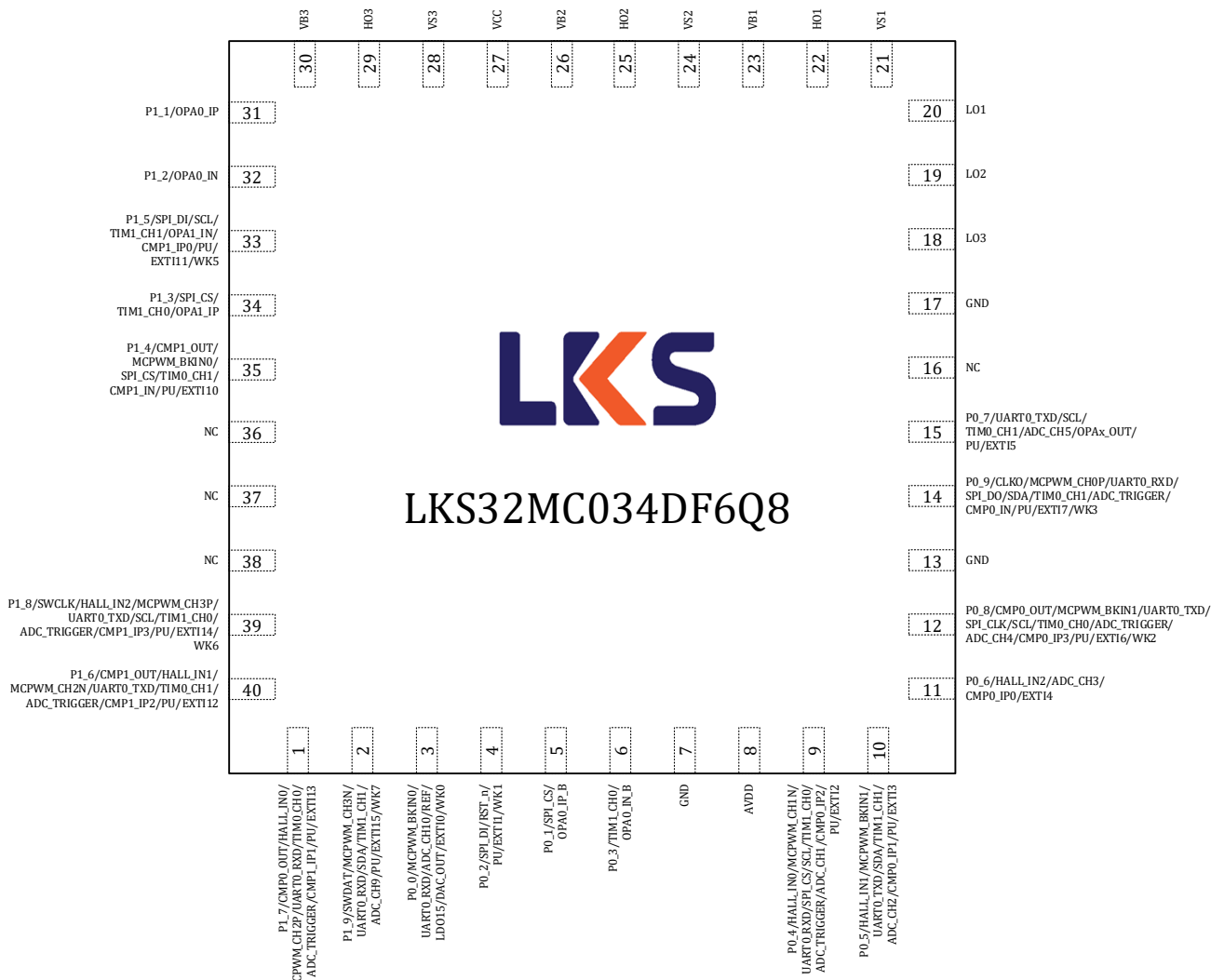


图 3-3 LKS32MC034DF6Q8 管脚分布图



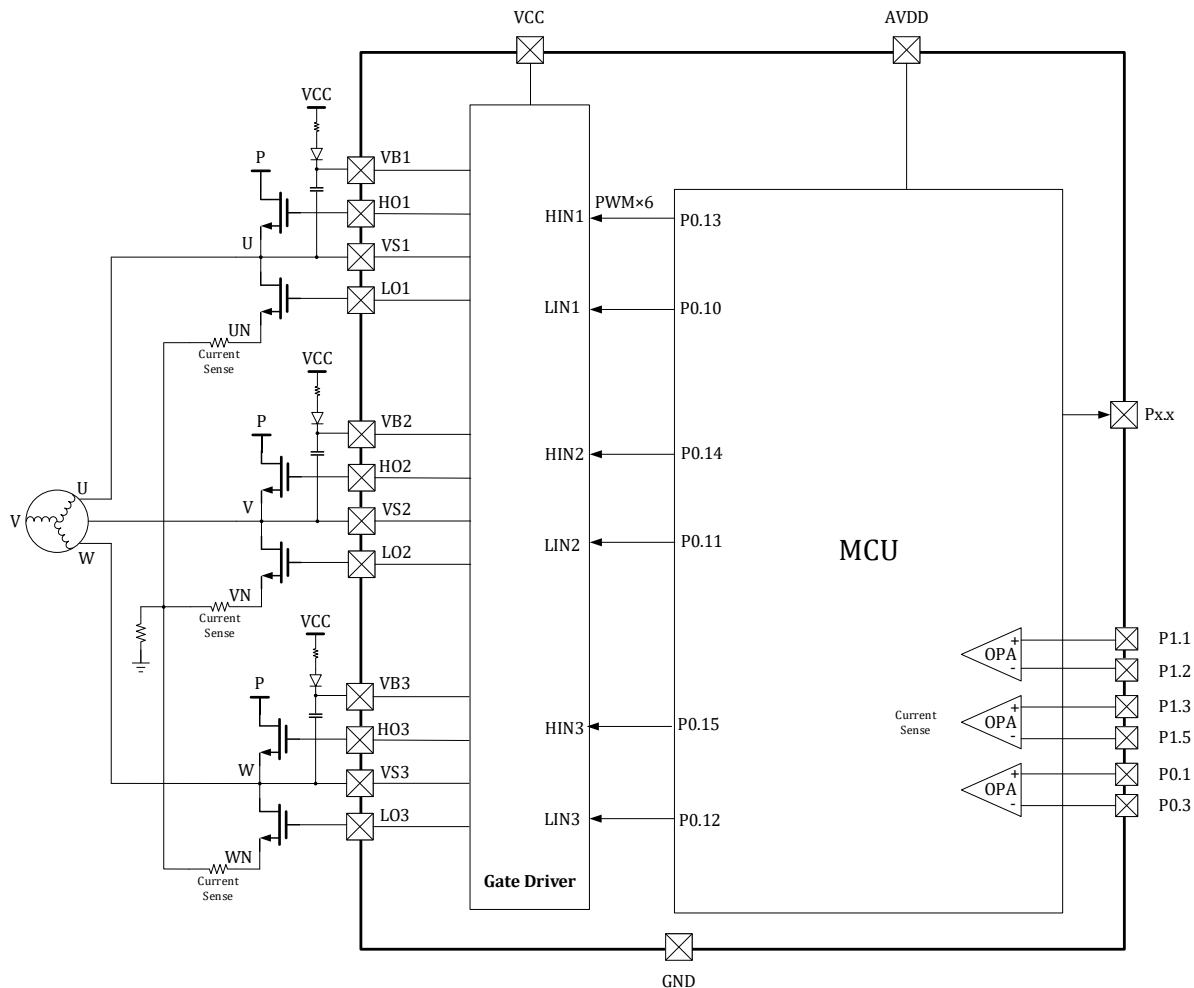


图 3-4 LKS32MC034DF6Q8 预驱连接示意图

表 3-3 LKS32MC034DF6Q8 管脚说明

0	GND	芯片地, 位于芯片腹部
1	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 $10k\Omega$ 上拉电阻, 软件可关闭
	EXTI13	外部 GPIO 中断信号 13
2	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

	TIM1_CH1	Timer1 通道 1
	ADC_CH9	ADC 通道 9
	PU	内置 $10k\Omega$ 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
3	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
	LDO15	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
4	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 $10nF \sim 100nF$ 的电容到地, 并在 RSTN 和 AVDD 之间放置一个 $10k\Omega \sim 20k\Omega$ 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 $10k\Omega$ 上拉电阻。
	PU	内置 $10k\Omega$ 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
5	P0_1	P0.1
	SPI_CS	SPI 片选
	OPA0_IP_B	运放 0 正端输入 B, 请留意: OPA0 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。
6	P0_3	P0.3
	TIM1_CH0	Timer1 通道 0
	OPA0_IN_B	运放 0 负端输入 B, 请留意: OPA0 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。
7	GND	芯片地, 强烈建议多个地引脚在 PCB 上统一接地
8	AVDD	芯片电源
9	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
	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 $10k\Omega$ 上拉电阻, 软件可关闭

	EXTI2	外部 GPIO 中断信号 2
10	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
	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
11	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
12	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
13	WK2	外部唤醒信号 2
	GND	芯片地, 强烈建议多个地引脚在 PCB 上统一接地
	P0_9	P0.9
	CLKO	时钟输出(用于调试)
	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
	TIM0_CH1	Timer0 通道 1
	ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)
14	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
	ADC_CH5	ADC 通道 5
	OPAx_OUT	运放输出
	PU	内置 $10k\Omega$ 上拉电阻, 软件可关闭
	EXTI5	外部 GPIO 中断信号 5
16	NC	不连接
17	GND	芯片地, 强烈建议多个地引脚在 PCB 上统一接地
18	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。
19	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。
20	LO1	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。
21	VS1	高边浮动偏置电压 1。
22	HO1	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。需要设置 MCPWM_SWAP=1。
23	VB1	高边浮动电源电压 1。
24	VS2	高边浮动偏置电压 2。
25	HO2	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。
26	VB2	高边浮动电源电压 2。
27	VCC	预驱供电电源, 7~20V
28	VS3	高边浮动偏置电压 3。
29	HO3	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。
30	VB3	高边浮动电源电压 3。
31	P1_1	P1.1
	OPA0_IP	运放 0 正端输入
32	P1_2	P1.2
	OPA0_IN	运放 0 负端输入
33	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 $10k\Omega$ 上拉电阻, 软件可关闭
	EXTI11	外部 GPIO 中断信号 11
34	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
35	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
36	NC	不连接
37	NC	不连接
38	NC	不连接
39	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
	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
40	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
	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

3.1.5 LKS32MC034DF6Q8B/LKS32MC034DF6Q8C

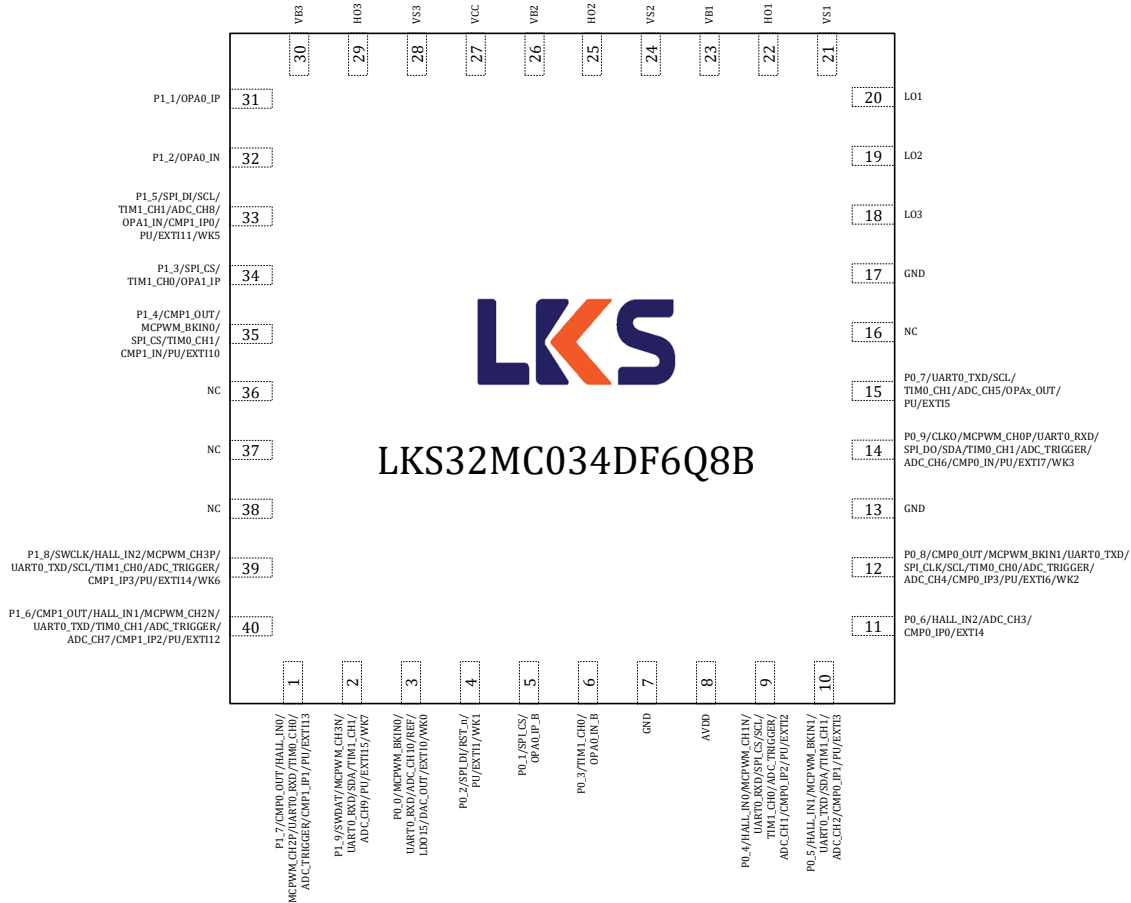


图 3-5 LKS32MC034DF6Q8B(C)管脚分布图

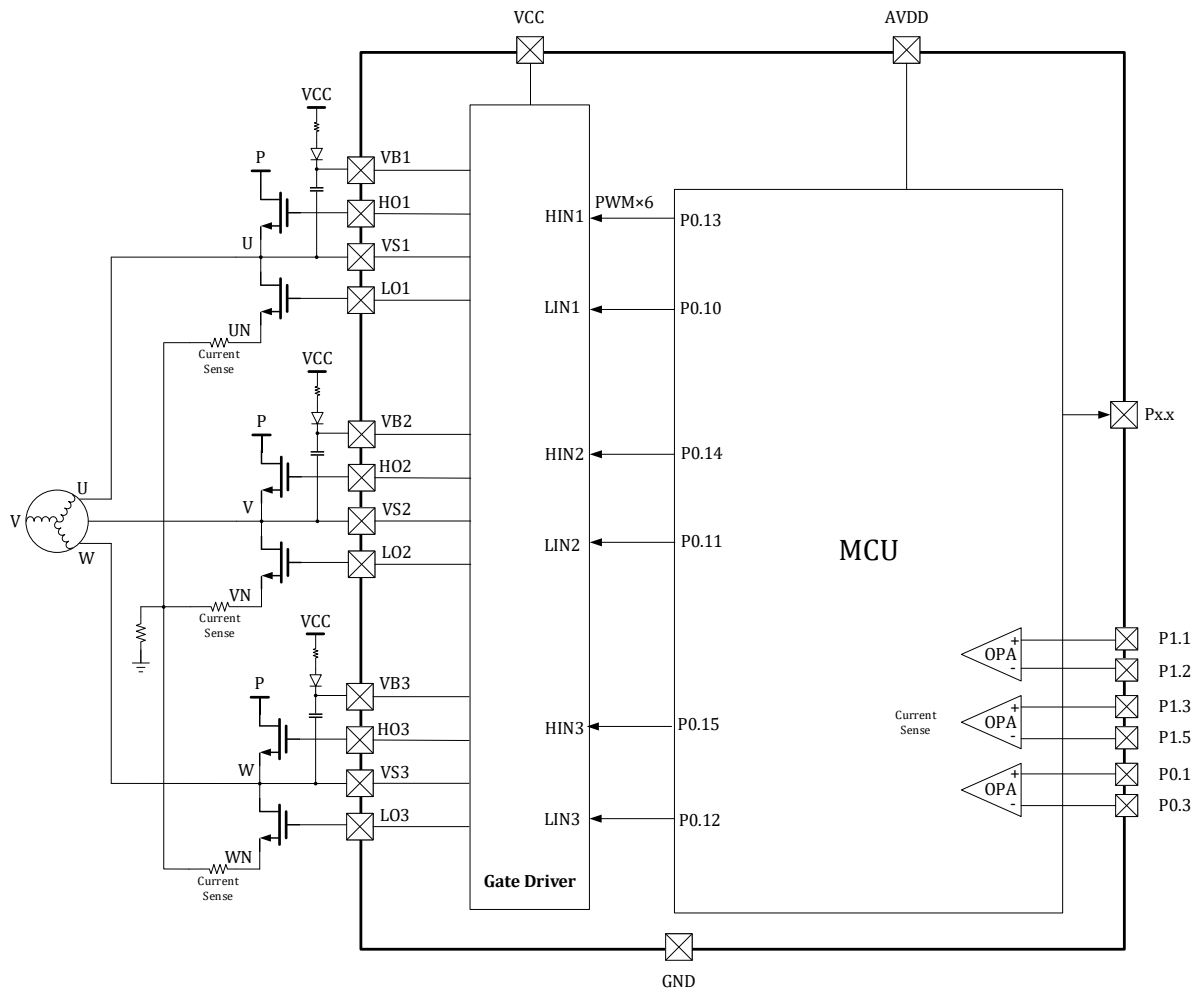


图 3-6 LKS32MC034DF6Q8B(C)预驱连接示意图

表 3-4 LKS32MC034DF6Q8B(C)管脚说明

0	GND	芯片地, 位于芯片腹部
1	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 $10k\Omega$ 上拉电阻, 软件可关闭
	EXTI13	外部 GPIO 中断信号 13
2	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

	TIM1_CH1	Timer1 通道 1
	ADC_CH9	ADC 通道 9
	PU	内置 $10k\Omega$ 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
3	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
	LDO15	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
4	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 $10nF \sim 100nF$ 的电容到地, 并在 RSTN 和 AVDD 之间放置一个 $10k\Omega \sim 20k\Omega$ 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 $10k\Omega$ 上拉电阻。
	PU	内置 $10k\Omega$ 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
5	P0_1	P0.1
	SPI_CS	SPI 片选
	OPA0_IP_B	运放 0 正端输入 B, 请留意: OPA0 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。
6	P0_3	P0.3
	TIM1_CH0	Timer1 通道 0
	OPA0_IN_B	运放 0 负端输入 B, 请留意: OPA0 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。
7	GND	芯片地, 强烈建议多个地引脚在 PCB 上统一接地
8	AVDD	芯片电源
9	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
	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 $10k\Omega$ 上拉电阻, 软件可关闭

	EXTI2	外部 GPIO 中断信号 2
10	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
	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
11	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
12	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
13	WK2	外部唤醒信号 2
	GND	芯片地, 强烈建议多个地引脚在 PCB 上统一接地
	P0_9	P0.9
	CLKO	时钟输出(用于调试)
	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
	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
	UART0_TXD	串口 0 发送(接收)
	SCL	I2C 时钟
15	TIM0_CH1	Timer0 通道 1
	ADC_CH5	ADC 通道 5
	OPAx_OUT	运放输出
	PU	内置 $10k\Omega$ 上拉电阻, 软件可关闭
	EXTI5	外部 GPIO 中断信号 5
16	NC	不连接
17	GND	芯片地, 强烈建议多个地引脚在 PCB 上统一接地
18	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。
19	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。
20	LO1	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。
21	VS1	高边浮动偏置电压 1。
22	HO1	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。需要设置 MCPWM_SWAP=1。
23	VB1	高边浮动电源电压 1。
24	VS2	高边浮动偏置电压 2。
25	HO2	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。
26	VB2	高边浮动电源电压 2。
27	VCC	预驱供电电源, 7~20V
28	VS3	高边浮动偏置电压 3。
29	HO3	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。
30	VB3	高边浮动电源电压 3。
31	P1_1	P1.1
	OPA0_IP	运放 0 正端输入
32	P1_2	P1.2
	OPA0_IN	运放 0 负端输入
33	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
	OPA1_IN	运放 1 负端输入
	CMP1_IP0	比较器 1 正端输入 0
	PU	内置 $10k\Omega$ 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

34	P1_3	P1.3
	SPI_CS	SPI 片选
	TIM1_CH0	Timer1 通道 0
	OPA1_IP	运放 1 正端输入
35	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 $10k\Omega$ 上拉电阻，软件可关闭
	EXTI10	外部 GPIO 中断信号 10
36	NC	不连接
37	NC	不连接
38	NC	不连接
39	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
	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 $10k\Omega$ 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
40	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
	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 $10k\Omega$ 上拉电阻，软件可关闭
	EXTI12	外部 GPIO 中断信号 12

3.1.6 LKS32MC034DOF6Q8/LKS32MC034SF6Q8

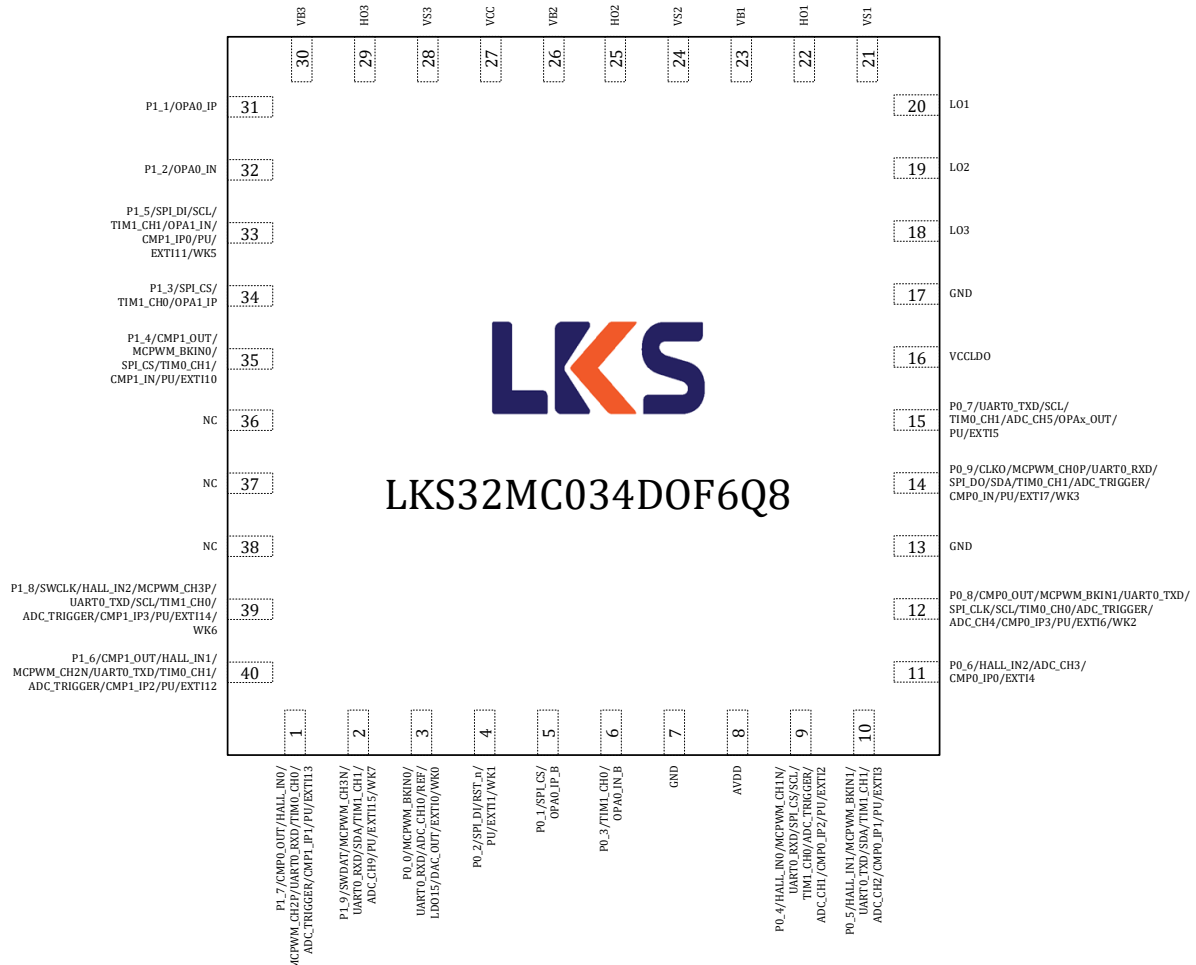


图 3-7 LKS32MC034DOF6Q8/LKS32MC034SF6Q8 管脚分布图

LKS32MC034DOF6Q8 与 LKS32MC034SF6Q8 引脚兼容, LKS32MC034SF6Q8 在 VCC 和三相 VBS 之间集成了自举二极管。

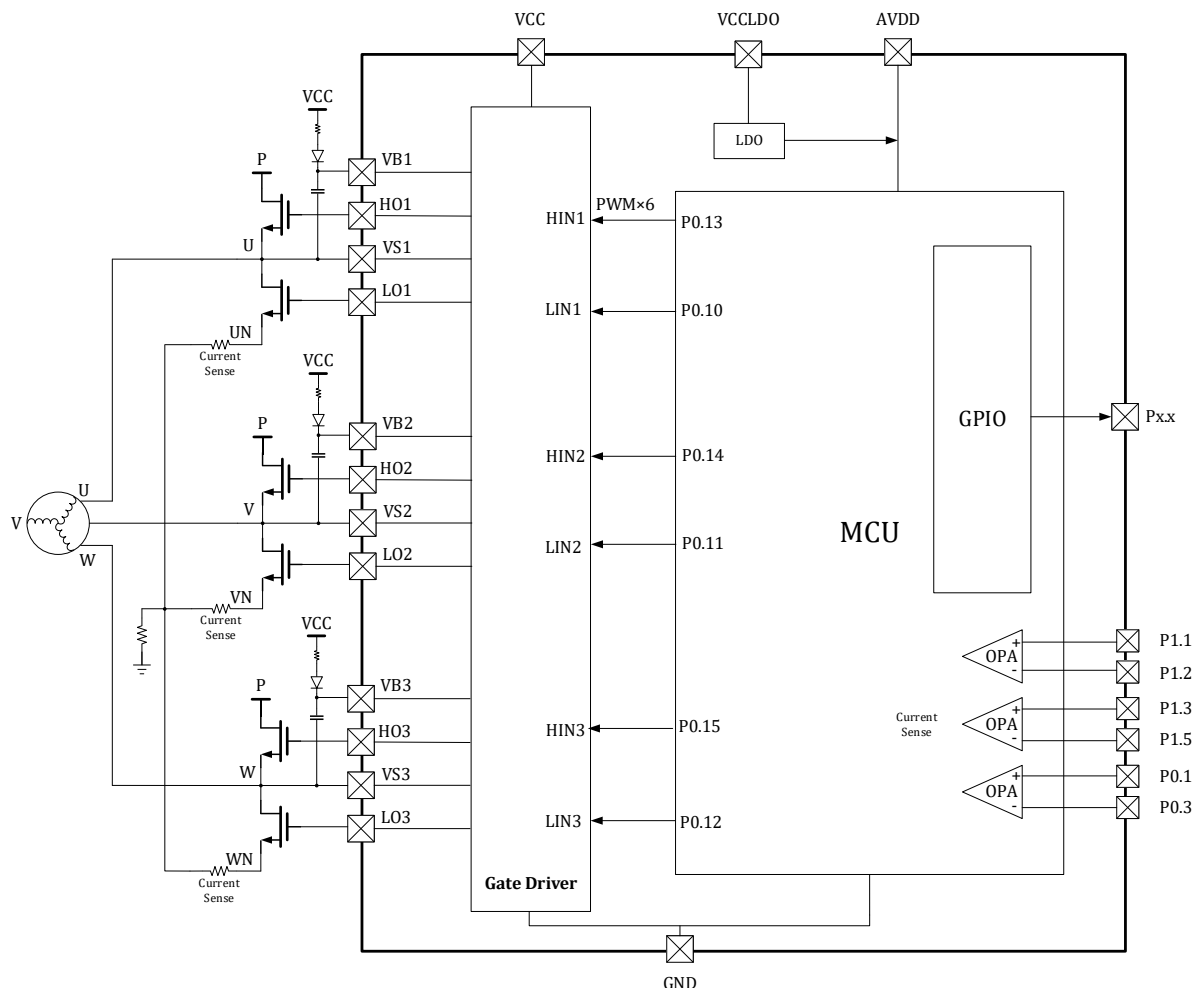


图 3-8 LKS32MC034DOF6Q8/LKS32MC034SF6Q8 预驱连接示意图

表 3-5 LKS32MC034DOF6Q8/LKS32MC034SF6Q8 管脚说明

0	GND	芯片地, 位于芯片腹部
1	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 $10\text{k}\Omega$ 上拉电阻, 软件可关闭
	EXTI13	外部 GPIO 中断信号 13
2	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

	TIM1_CH1	Timer1 通道 1
	ADC_CH9	ADC 通道 9
	PU	内置 $10k\Omega$ 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
3	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
	LDO15	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
4	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 $10nF \sim 100nF$ 的电容到地, 并在 RSTN 和 AVDD 之间放置一个 $10k\Omega \sim 20k\Omega$ 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 $10k\Omega$ 上拉电阻。
	PU	内置 $10k\Omega$ 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
5	P0_1	P0.1
	SPI_CS	SPI 片选
	OPA0_IP_B	运放 0 正端输入 B, 请留意: OPA0 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。
6	P0_3	P0.3
	TIM1_CH0	Timer1 通道 0
	OPA0_IN_B	运放 0 负端输入 B, 请留意: OPA0 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。
7	GND	芯片地, 强烈建议多个地引脚在 PCB 上统一接地
8	AVDD	芯片 5V LDO 输出
9	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
	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 $10k\Omega$ 上拉电阻, 软件可关闭

	EXTI2	外部 GPIO 中断信号 2
10	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
	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
11	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
12	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
13	WK2	外部唤醒信号 2
	GND	芯片地, 强烈建议多个地引脚在 PCB 上统一接地
	P0_9	P0.9
	CLKO	时钟输出(用于调试)
	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
	TIM0_CH1	Timer0 通道 1
	ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)
14	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
	ADC_CH5	ADC 通道 5
	OPAx_OUT	运放输出
	PU	内置 $10k\Omega$ 上拉电阻, 软件可关闭
	EXTI5	外部 GPIO 中断信号 5
16	VCCLDO	芯片内置 5V LDO 供电, 输出电流限制<80mA。去耦电容应>0.33uF, 且尽可能靠近该引脚放置。
17	GND	芯片地, 强烈建议多个地引脚在 PCB 上统一接地
18	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。
19	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。
20	LO1	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。
21	VS1	高边浮动偏置电压 1。
22	HO1	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。需要设置 MCPWM_SWAP=1。
23	VB1	高边浮动电源电压 1。
24	VS2	高边浮动偏置电压 2。
25	HO2	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。
26	VB2	高边浮动电源电压 2。
27	VCC	预驱供电电源, 4.5~20V
28	VS3	高边浮动偏置电压 3。
29	HO3	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。
30	VB3	高边浮动电源电压 3。
31	P1_1	P1.1
	OPA0_IP	运放 0 正端输入
32	P1_2	P1.2
	OPA0_IN	运放 0 负端输入
33	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 $10k\Omega$ 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
34	P1_3	P1.3



	SPI_CS	SPI 片选
	TIM1_CH0	Timer1 通道 0
	OPA1_IP	运放 1 正端输入
35	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
36	NC	不连接
37	NC	不连接
38	NC	不连接
39	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
	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
40	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
	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

3.1.7 LKS32MC034DOF6Q8B(C)/LKS32MC034SF6Q8B(C)

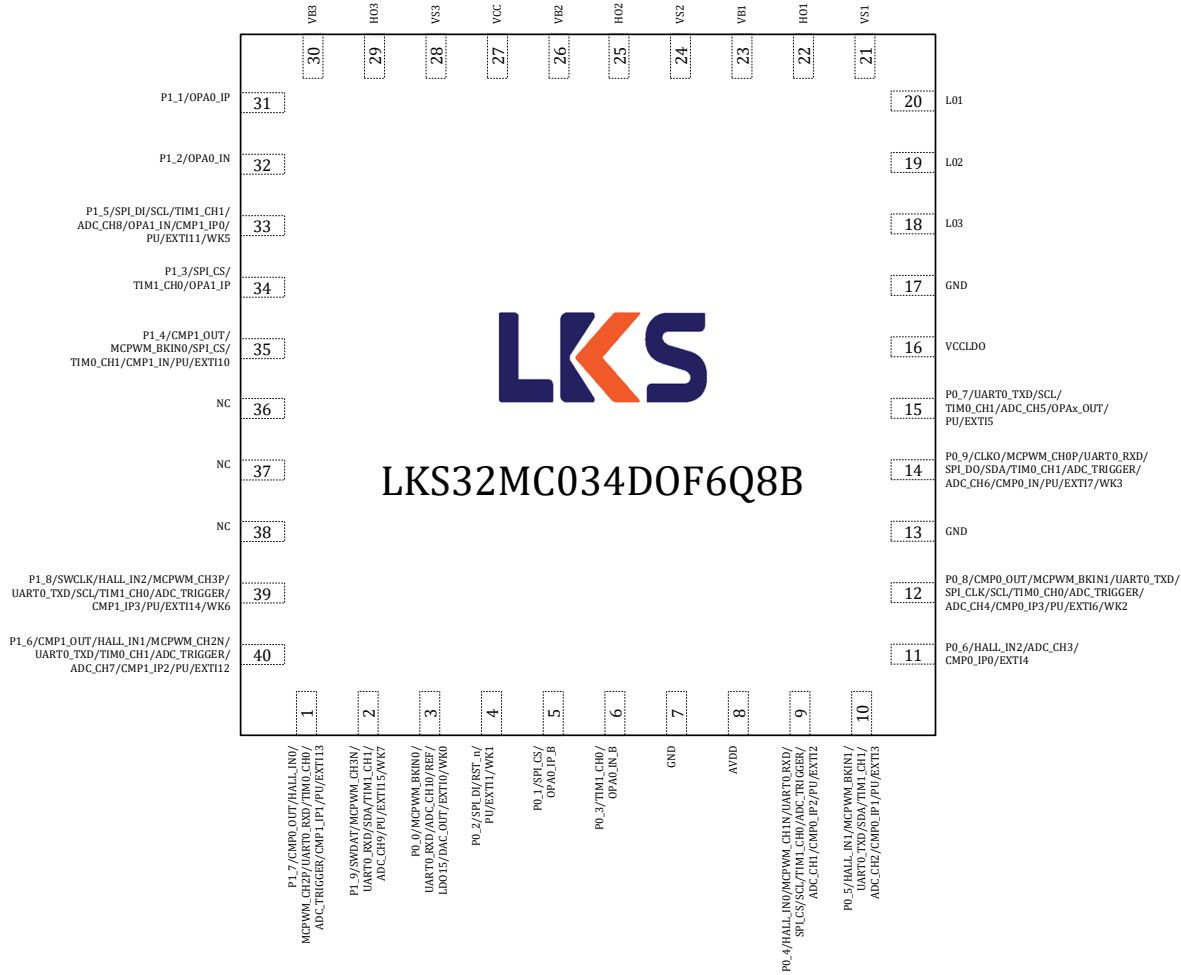


图 3-9 LKS32MC034DOF6Q8B(C)/LKS32MC034SF6Q8B(C)管脚分布图

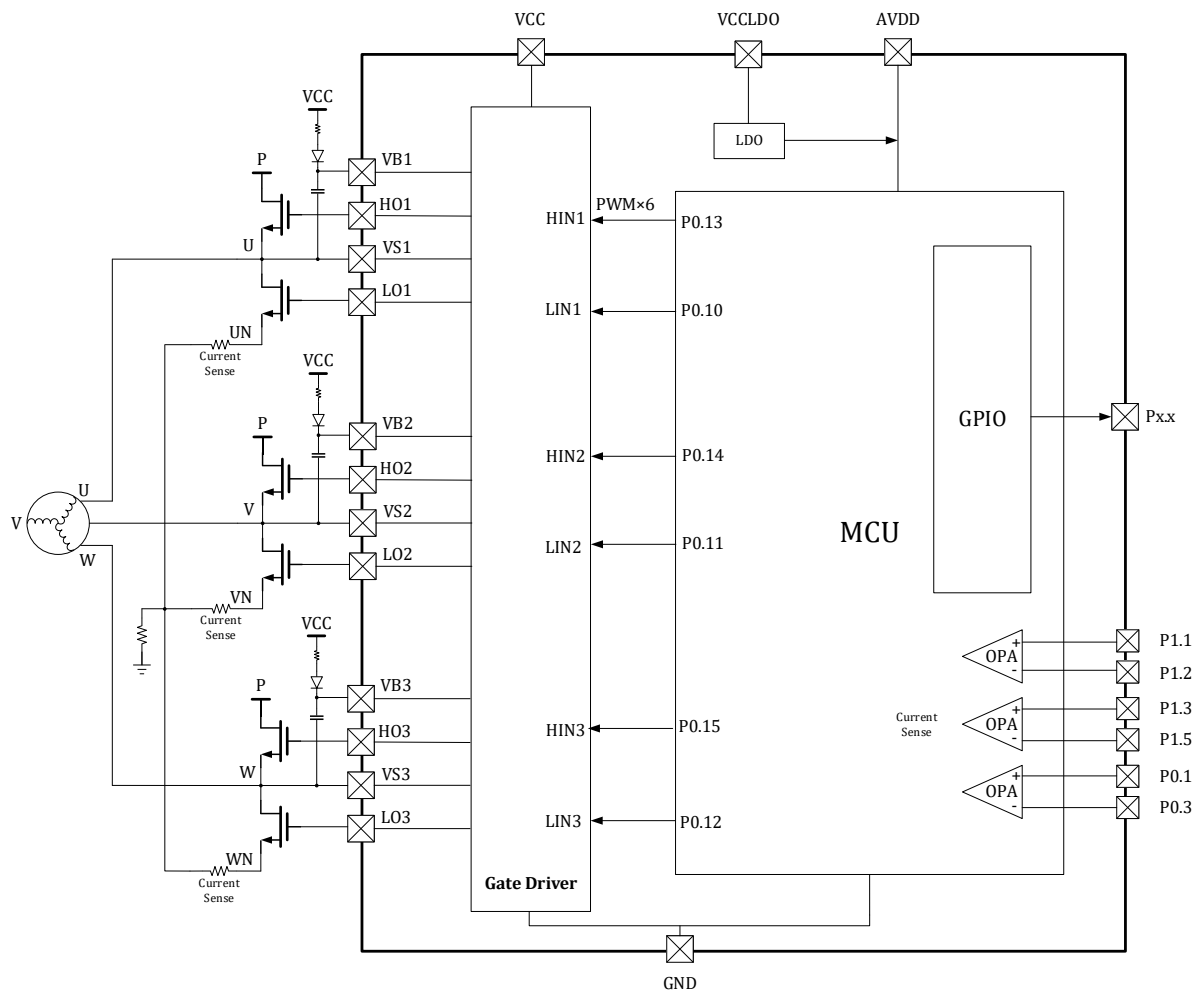


图 3-10 LKS32MC034DOF6Q8B(C)/LKS32MC034SF6Q8B(C) 预驱连接示意图

表 3-6 LKS32MC034DOF6Q8B(C)/LKS32MC034SF6Q8B(C) 管脚说明

0	GND	芯片地, 位于芯片腹部
1	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 $10\text{k}\Omega$ 上拉电阻, 软件可关闭
	EXTI13	外部 GPIO 中断信号 13
2	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

	TIM1_CH1	Timer1 通道 1
	ADC_CH9	ADC 通道 9
	PU	内置 $10k\Omega$ 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
3	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
	LDO15	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
4	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 $10nF \sim 100nF$ 的电容到地, 并在 RSTN 和 AVDD 之间放置一个 $10k\Omega \sim 20k\Omega$ 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 $10k\Omega$ 上拉电阻。
	PU	内置 $10k\Omega$ 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
5	P0_1	P0.1
	SPI_CS	SPI 片选
	OPA0_IP_B	运放 0 正端输入 B, 请留意: OPA0 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。
6	P0_3	P0.3
	TIM1_CH0	Timer1 通道 0
	OPA0_IN_B	运放 0 负端输入 B, 请留意: OPA0 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。
7	GND	芯片地, 强烈建议多个地引脚在 PCB 上统一接地
8	AVDD	芯片 5V LDO 输出
9	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
	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 $10k\Omega$ 上拉电阻, 软件可关闭

	EXTI2	外部 GPIO 中断信号 2
10	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
	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
11	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
12	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
13	WK2	外部唤醒信号 2
	GND	芯片地, 强烈建议多个地引脚在 PCB 上统一接地
	P0_9	P0.9
	CLKO	时钟输出(用于调试)
	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
	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
	UART0_TXD	串口 0 发送(接收)
	SCL	I2C 时钟
15	TIM0_CH1	Timer0 通道 1
	ADC_CH5	ADC 通道 5
	OPAx_OUT	运放输出
	PU	内置 $10k\Omega$ 上拉电阻, 软件可关闭
	EXTI5	外部 GPIO 中断信号 5
16	VCCLDO	5V LDO 供电, 输出电流限制<80mA。去耦电容应>0.33uF, 且尽可能靠近该引脚放置。
17	GND	芯片地, 强烈建议多个地引脚在 PCB 上统一接地
18	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。
19	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。
20	LO1	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。
21	VS1	高边浮动偏置电压 1。
22	HO1	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。需要设置 MCPWM_SWAP=1。
23	VB1	高边浮动电源电压 1。
24	VS2	高边浮动偏置电压 2。
25	HO2	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。
26	VB2	高边浮动电源电压 2。
27	VCC	预驱供电电源
28	VS3	高边浮动偏置电压 3。
29	HO3	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。
30	VB3	高边浮动电源电压 3。
31	P1_1	P1.1
	OPA0_IP	运放 0 正端输入
32	P1_2	P1.2
	OPA0_IN	运放 0 负端输入
33	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
	OPA1_IN	运放 1 负端输入
	CMP1_IP0	比较器 1 正端输入 0
	PU	内置 $10k\Omega$ 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

34	P1_3	P1.3
	SPI_CS	SPI 片选
	TIM1_CH0	Timer1 通道 0
	OPA1_IP	运放 1 正端输入
35	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 $10k\Omega$ 上拉电阻，软件可关闭
	EXTI10	外部 GPIO 中断信号 10
36	NC	不连接
37	NC	不连接
38	NC	不连接
39	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
	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 $10k\Omega$ 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
40	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
	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 $10k\Omega$ 上拉电阻，软件可关闭
	EXTI12	外部 GPIO 中断信号 12

3.1.8 LKS32MC034S2F6Q8B/LKS32MC034S2F6Q8C

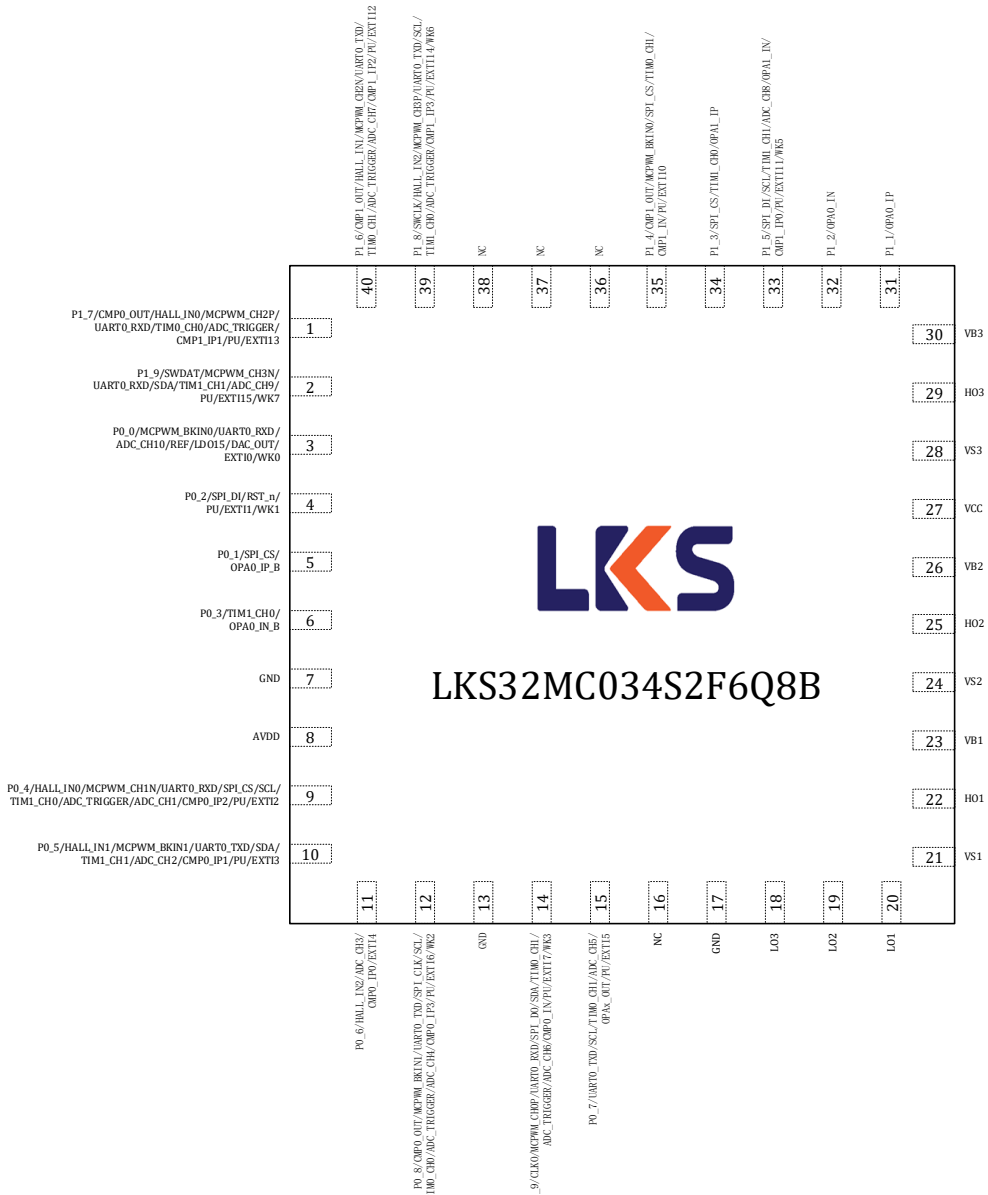


图 3-11 LKS32MC034S2F6Q8B(C)管脚分布图

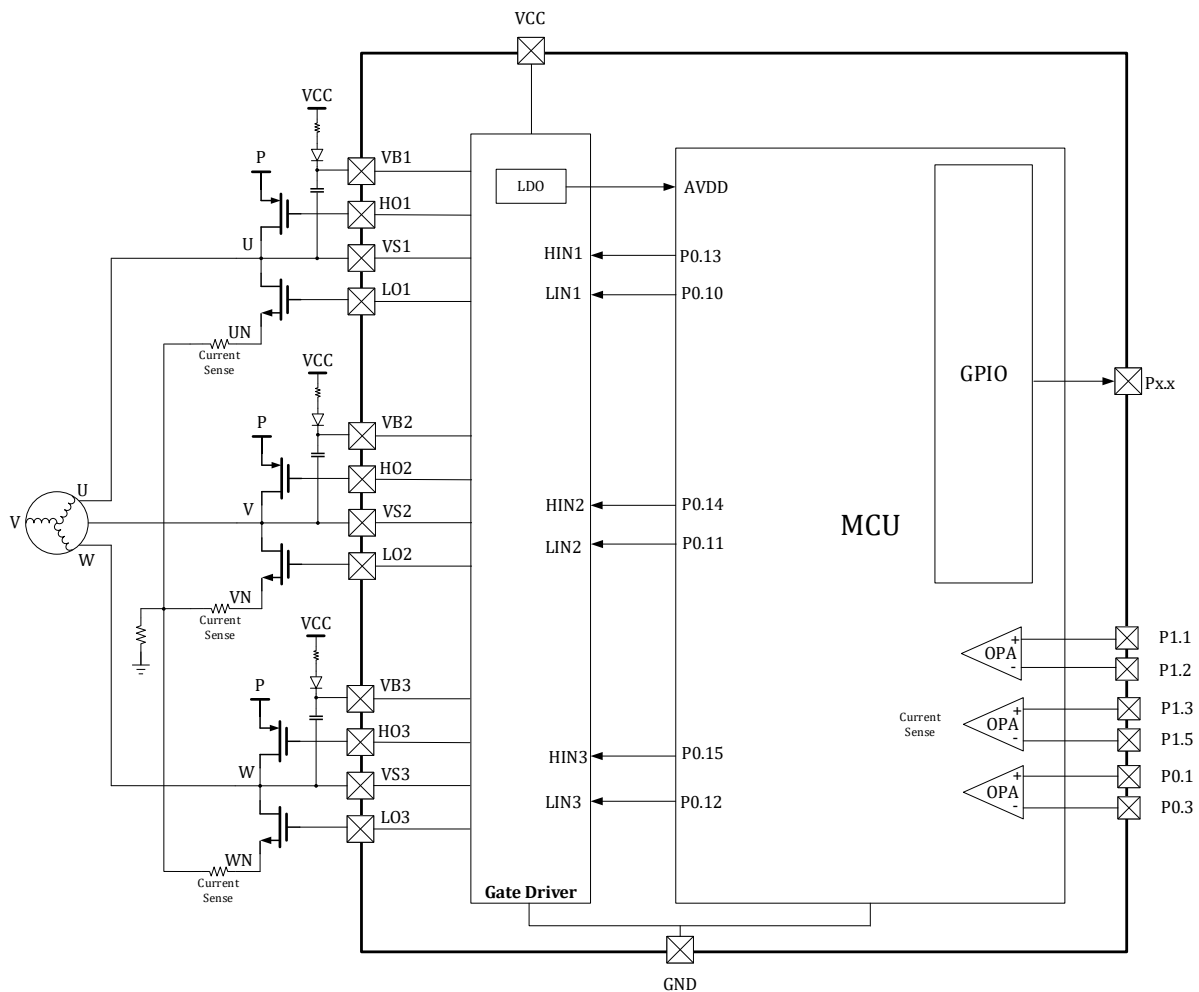


图 3-12 LKS32MC034S2F6Q8B(C) 预驱连接示意图

表 3-7 LKS32MC034S2F6Q8B(C)管脚说明

0	GND	芯片地, 位于芯片腹部
1	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 $10k\Omega$ 上拉电阻, 软件可关闭
	EXTI13	外部 GPIO 中断信号 13
2	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

	TIM1_CH1	Timer1 通道 1
	ADC_CH9	ADC 通道 9
	PU	内置 $10k\Omega$ 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
3	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
	LDO15	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
4	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 $10nF \sim 100nF$ 的电容到地, 并在 RSTN 和 AVDD 之间放置一个 $10k\Omega \sim 20k\Omega$ 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 $10k\Omega$ 上拉电阻。
	PU	内置 $10k\Omega$ 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
5	P0_1	P0.1
	SPI_CS	SPI 片选
	OPA0_IP_B	运放 0 正端输入 B, 请留意: OPA0 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。
6	P0_3	P0.3
	TIM1_CH0	Timer1 通道 0
	OPA0_IN_B	运放 0 负端输入 B, 请留意: OPA0 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。
7	GND	芯片地, 强烈建议多个地引脚在 PCB 上统一接地
8	AVDD	芯片电源
9	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
	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 $10k\Omega$ 上拉电阻, 软件可关闭

	EXTI2	外部 GPIO 中断信号 2
10	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
	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
11	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
12	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
13	WK2	外部唤醒信号 2
	GND	芯片地, 强烈建议多个地引脚在 PCB 上统一接地
14	P0_9	P0.9
	CLKO	时钟输出(用于调试)
	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
	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
	UART0_TXD	串口 0 发送(接收)
	SCL	I2C 时钟
15	TIM0_CH1	Timer0 通道 1
	ADC_CH5	ADC 通道 5
	OPAx_OUT	运放输出
	PU	内置 $10k\Omega$ 上拉电阻, 软件可关闭
	EXTI5	外部 GPIO 中断信号 5
16	NC	不连接
17	GND	芯片地, 强烈建议多个地引脚在 PCB 上统一接地
18	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。
19	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。
20	LO1	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。
21	VS1	高边浮动偏置电压 1。
22	HO1	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。需要设置 MCPWM_SWAP=1。
23	VB1	高边浮动电源电压 1。
24	VS2	高边浮动偏置电压 2。
25	HO2	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。
26	VB2	高边浮动电源电压 2。
27	VCC	全桥驱动电源
28	VS3	高边浮动偏置电压 3。
29	HO3	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。
30	VB3	高边浮动电源电压 3。
31	P1_1	P1.1
	OPA0_IP	运放 0 正端输入
32	P1_2	P1.2
	OPA0_IN	运放 0 负端输入
33	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
	OPA1_IN	运放 1 负端输入
	CMP1_IP0	比较器 1 正端输入 0
	PU	内置 $10k\Omega$ 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

34	P1_3	P1.3
	SPI_CS	SPI 片选
	TIM1_CH0	Timer1 通道 0
	OPA1_IP	运放 1 正端输入
35	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 $10k\Omega$ 上拉电阻，软件可关闭
	EXTI10	外部 GPIO 中断信号 10
36	NC	不连接
37	NC	不连接
38	NC	不连接
39	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
	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 $10k\Omega$ 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
40	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
	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 $10k\Omega$ 上拉电阻，软件可关闭
	EXTI12	外部 GPIO 中断信号 12

3.1.9 LKS32MC034FLF6Q8B/LKS32MC034FLF6Q8C

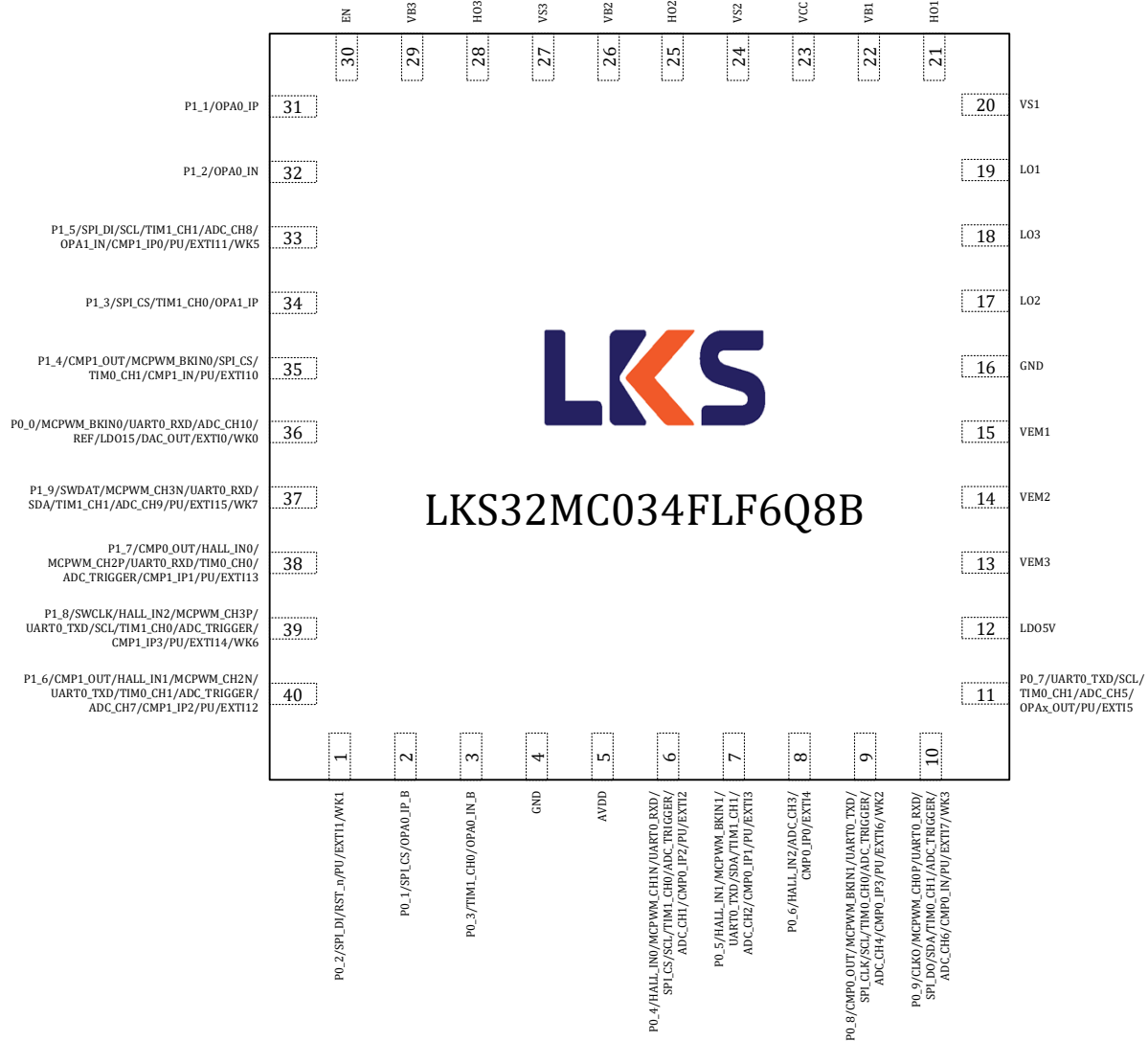


图 3-13 LKS32MC034FLF6Q8B(C)管脚分布图

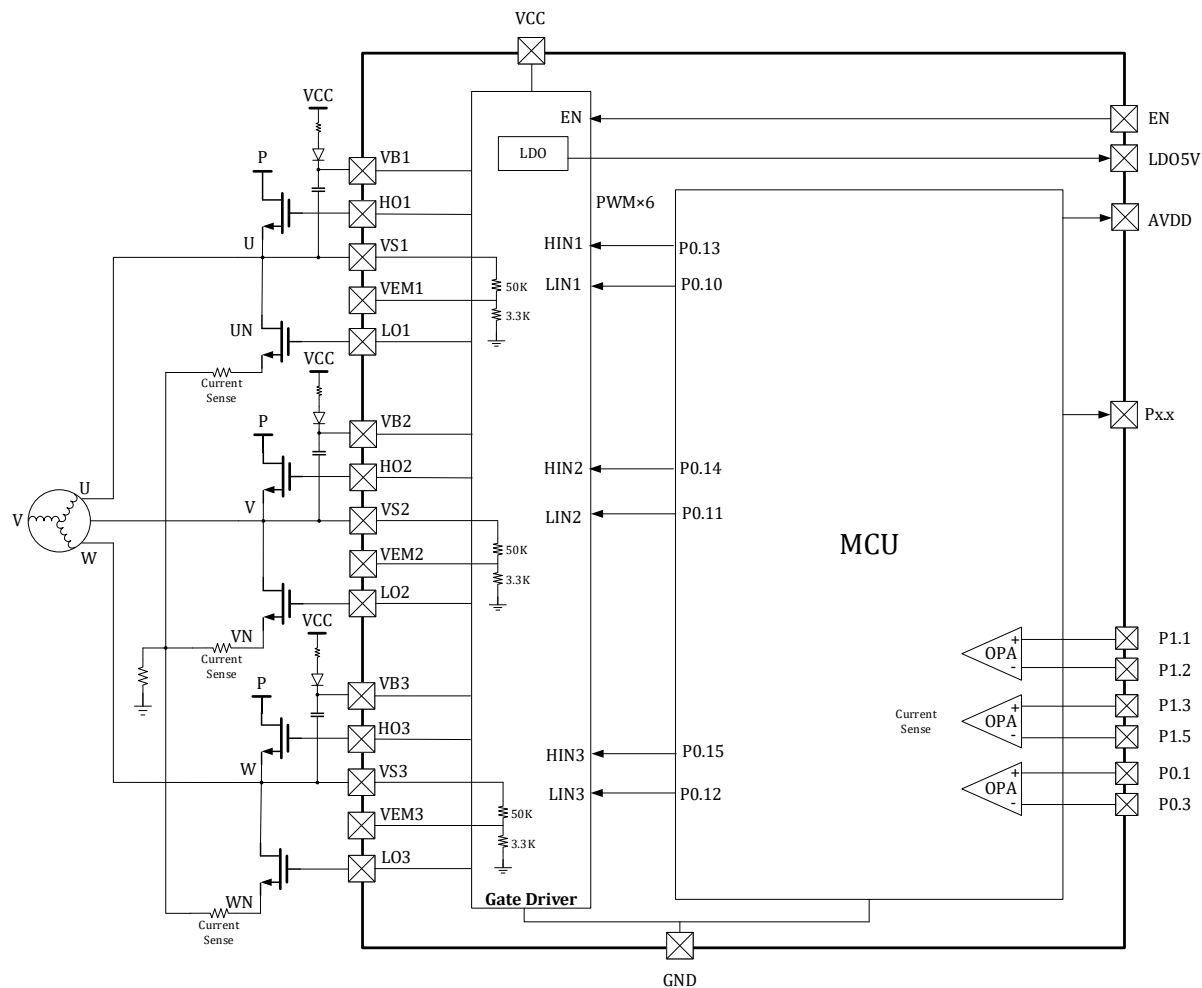


图 3-14 LKS32MC034FLF6Q8B(C) 预驱连接示意图

表 3-8 LKS32MC034FLF6Q8B(C) 管脚说明

0	GND	芯片地, 位于芯片腹部
1	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
2	P0_1	P0.1
	SPI_CS	SPI 片选
	OPA0_IP_B	运放 0 正端输入 B, 请留意: OPA0 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。
3	P0_3	P0.3
	TIM1_CH0	Timer1 通道 0
	OPA0_IN_B	运放 0 负端输入 B, 请留意: OPA0 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。
4	GND	芯片地，强烈建议多个地引脚在 PCB 上统一接地
5	AVDD	芯片电源
6	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
	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
7	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
	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
	TIM1_CH1	Timer1 通道 1
	ADC_CH2	ADC 通道 2
8	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
9	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
9	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
	WK2	外部唤醒信号 2

	P0_9	P0.9
	CLK0	时钟输出(用于调试)
	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
10	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
11	P0_7	P0.7
	UART0_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
12	LDO5V	5V LDO 输出, 若芯片采用内部 LDO 供电, 需将 LDO5V 与 AVDD 相连。
13	VEM3	C 相 VS 50k/3.3k 电阻分压输出, 内置耐压 5V 的 30pF 电容。可通过外置电阻调整分压比例, 若电压超过 5V, 会导致采样信号被二极管钳位
14	VEM2	B 相 VS 50k/3.3k 电阻分压输出, 内置耐压 5V 的 30pF 电容。可通过外置电阻调整分压比例, 若电压超过 5V, 会导致采样信号被二极管钳位
15	VEM1	A 相 VS 50k/3.3k 电阻分压输出, 内置耐压 5V 的 30pF 电容。可通过外置电阻调整分压比例, 若电压超过 5V, 会导致采样信号被二极管钳位
16	GND	芯片地, 强烈建议多个地引脚在 PCB 上统一接地
17	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。
18	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。
19	LO1	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。
20	VS1	高边浮动偏置电压 1。
21	HO1	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。需要设置 MCPWM_SWAP=1。
22	VB1	高边浮动电源电压 1。
23	VCC	全桥驱动电源
24	VS2	高边浮动偏置电压 2。
25	HO2	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。



26	VB2	高边浮动电源电压 2。
27	VS3	高边浮动偏置电压 3。
28	HO3	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。
29	VB3	高边浮动电源电压 3。
30	EN	栅极驱动使能, 高电平使能预驱输出, 低电平关闭输出。内置上拉电阻, 上拉至 5V。
31	P1_1	P1.1
	OPA0_IP	运放 0 正端输入
32	P1_2	P1.2
	OPA0_IN	运放 0 负端输入
33	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
	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
34	P1_3	P1.3
	SPI_CS	SPI 片选
	TIM1_CH0	Timer1 通道 0
	OPA1_IP	运放 1 正端输入
35	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
36	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
	LDO15	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
37	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
	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
38	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
39	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
	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
40	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
	ADC_TRIGGER	ADC 触发信号输出(用于调试)
	ADC_CH7	ADC 通道 7

3.1.10 LKS32MC034FLK6Q8C - for server fan only

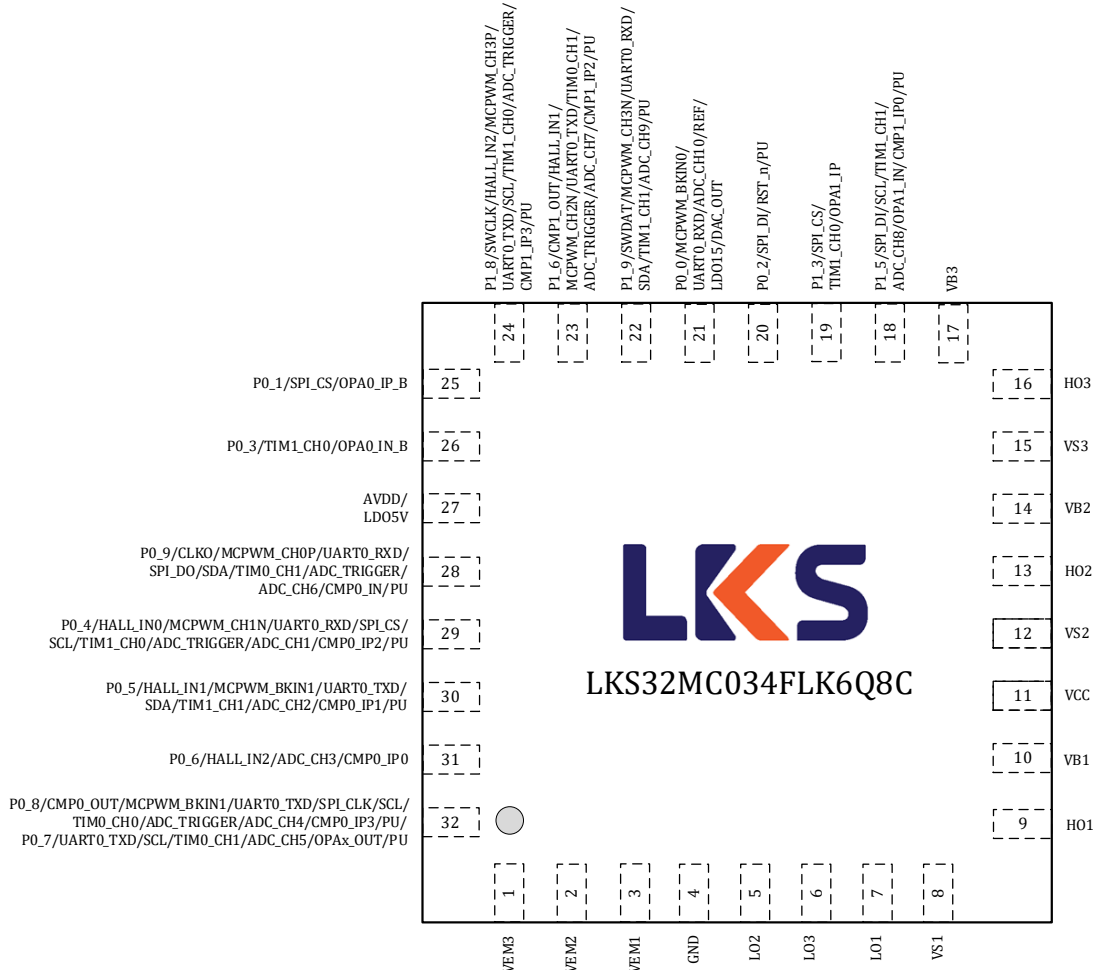


图 3-15 LKS32MC034FLK6Q8C 管脚分布图

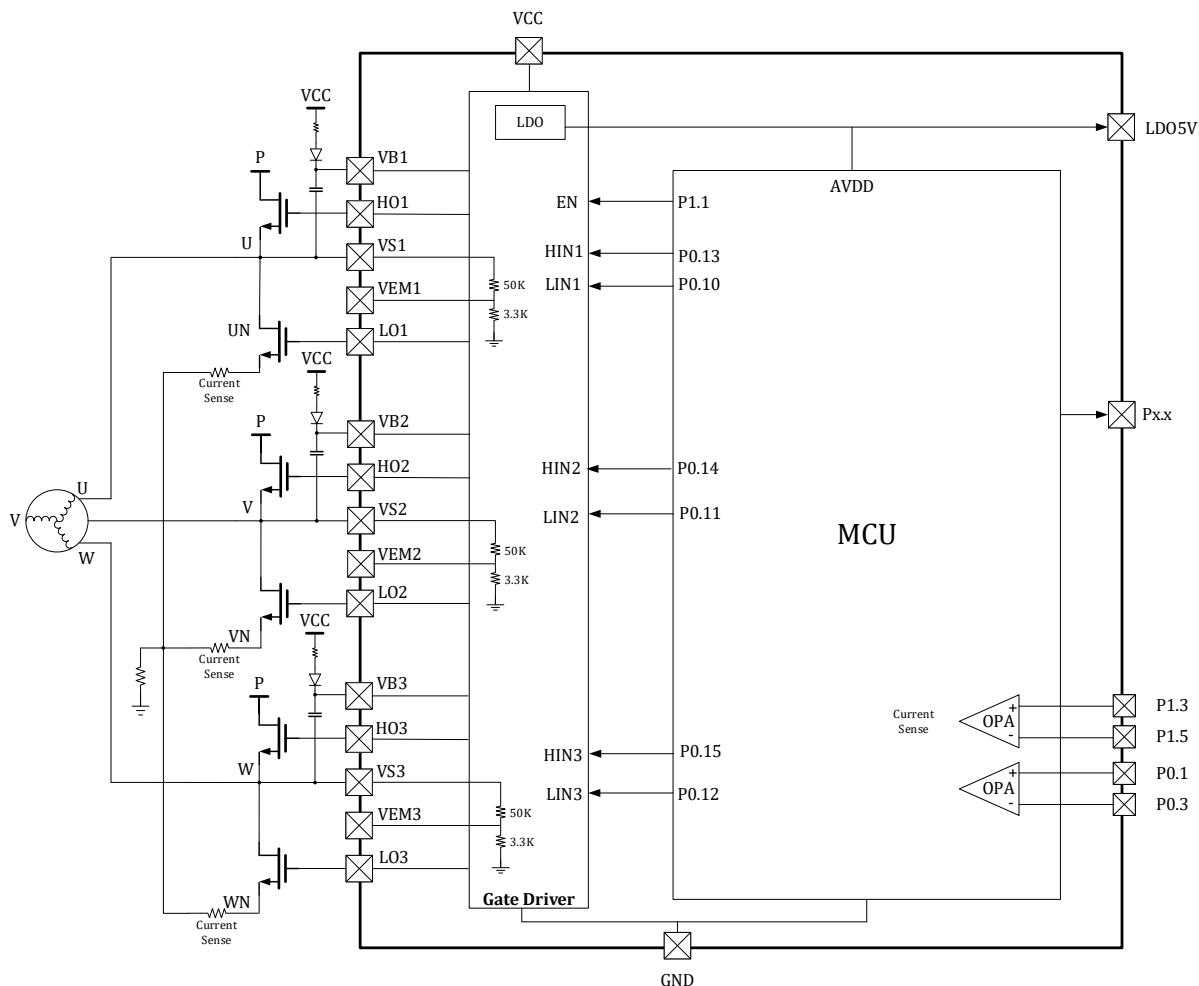


图 3-16 LKS32MC034FLK6Q8C 预驱连接示意图

表 3-9 LKS32MC034FLK6Q8C 管脚说明

0	GND	芯片地，位于芯片腹部
1	VEM3	C 相 VS 50k/3.3k 电阻分压输出，内置耐压 5V 的 30pF 电容。可通过外置电阻调整分压比例，若电压超过 5V，会导致采样信号被二极管钳位
2	VEM2	B 相 VS 50k/3.3k 电阻分压输出，内置耐压 5V 的 30pF 电容。可通过外置电阻调整分压比例，若电压超过 5V，会导致采样信号被二极管钳位
3	VEM1	A 相 VS 50k/3.3k 电阻分压输出，内置耐压 5V 的 30pF 电容。可通过外置电阻调整分压比例，若电压超过 5V，会导致采样信号被二极管钳位
4	GND	芯片地，强烈建议多个地引脚在 PCB 上统一接地
5	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。
6	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。
7	LO1	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。
8	VS1	高边浮动偏置电压 1。
9	HO1	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。

		需要设置 MCPWM_SWAP=1。
10	VB1	高边浮动电源电压 1。
11	VCC	全桥驱动电源
12	VS2	高边浮动偏置电压 2。
13	HO2	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。
14	VB2	高边浮动电源电压 2。
15	VS3	高边浮动偏置电压 3。
16	HO3	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。
17	VB3	高边浮动电源电压 3。
18	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
	OPA1_IN	运放 1 负端输入
	CMP1_IP0	比较器 1 正端输入 0
19	PU	内置 10kΩ 上拉电阻, 软件可关闭
	P1_3	P1.3
	SPI_CS	SPI 片选
	TIM1_CH0	Timer1 通道 0
20	OPA1_IP	运放 1 正端输入
	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
21	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
	LDO15	1.5V LDO 输出
	DAC_OUT	DAC 输出
22	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
	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
23	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
	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	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
	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
25	PU	内置 10kΩ 上拉电阻，软件可关闭
	P0_1	P0.1
	SPI_CS	SPI 片选
26	OPA0_IP_B	运放 0 正端输入 B,请留意：OPA0 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。
	P0_3	P0.3
	TIM1_CH0	Timer1 通道 0
27	OPA0_IN_B	运放 0 负端输入 B,请留意：OPA0 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。
	AVDD	芯片电源，供电范围 2.2~5.5V
28	P0_9	P0.9
	CLKO	时钟输出(用于调试)
	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
	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
29	PU	内置 10kΩ 上拉电阻，软件可关闭
	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
	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
30	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
	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_6	P0.6
31	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
	P0_8	P0.8
32	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_7	P0.7
	UART0_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

3.1.11 LKS32MC034F2LF6Q8C

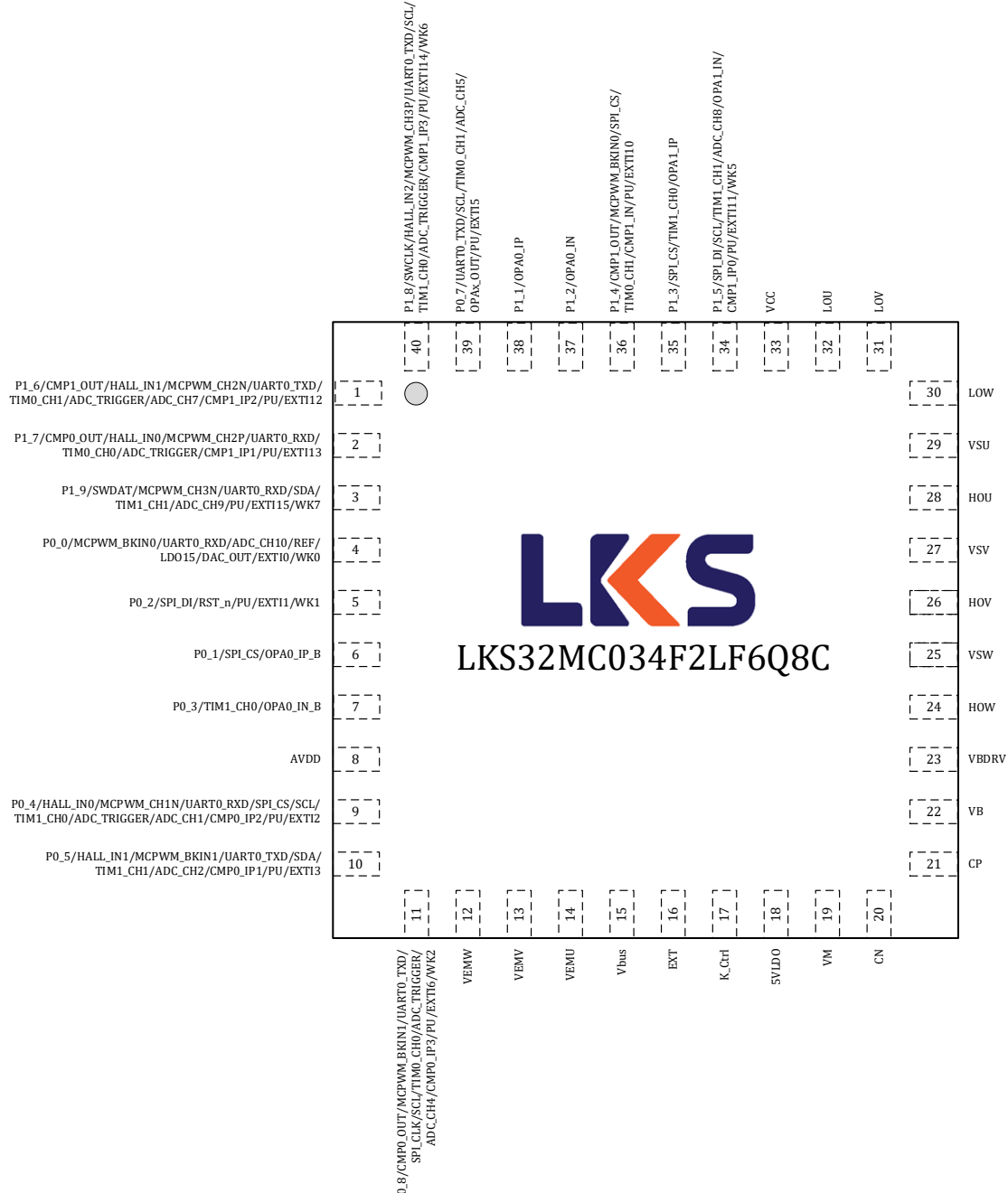


图 3-17 LKS32MC034F2LF6Q8C 管脚分布图

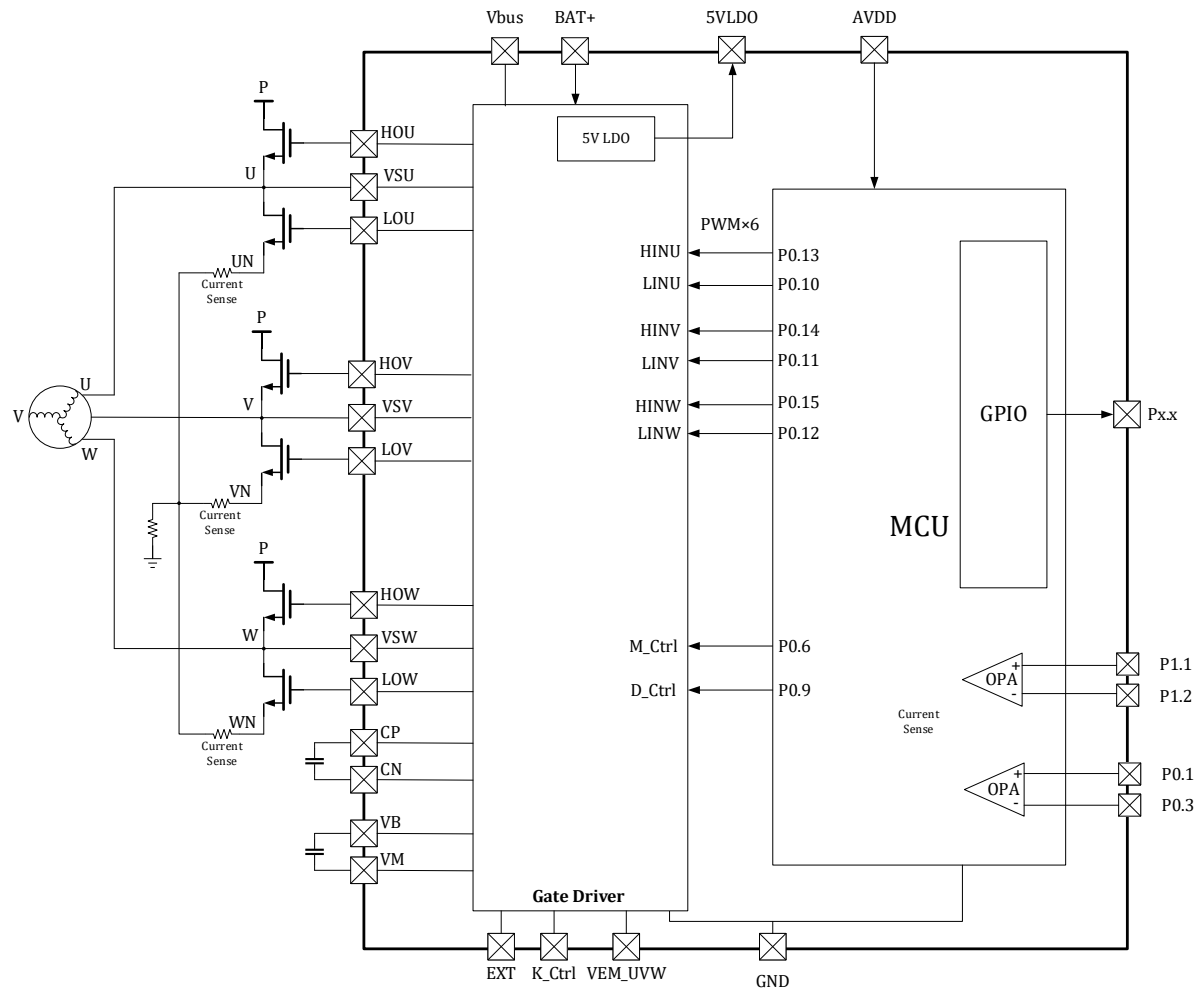


图 3-18 LKS32MC034F2LF6Q8C 预驱连接示意图

表 3-10 LKS32MC034F2LF6Q8C 管脚说明

	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)
1	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 $10\text{k}\Omega$ 上拉电阻, 软件可关闭
	EXTI12	外部 GPIO 中断信号 12
	P1_7	P1.7
2	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 $10\text{k}\Omega$ 上拉电阻, 软件可关闭
	EXTI13	外部 GPIO 中断信号 13
3	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
	TIM1_CH1	Timer1 通道 1
	ADC_CH9	ADC 通道 9
	PU	内置 $10\text{k}\Omega$ 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
4	P0_0	P0.0
	MCPWM_BKINO	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
	LDO15	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
5	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 $10\text{nF} \sim 100\text{nF}$ 的电容到地, 并在 RSTN 和 AVDD 之间放置一个 $10\text{k} \sim 20\text{k}$ 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 $10\text{k}\Omega$ 上拉电阻。
	PU	内置 $10\text{k}\Omega$ 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
6	P0_1	P0.1
	SPI_CS	SPI 片选
	OPA0_IP_B	运放 0 正端输入 B, 请留意: OPA0 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。
7	P0_3	P0.3
	TIM1_CH0	Timer1 通道 0
	OPA0_IN_B	运放 0 负端输入 B, 请留意: OPA0 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。
8	AVDD	MCU 电源
9	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
	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
	CMPO_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
10	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
	TIM1_CH1	Timer1 通道 1
	ADC_CH2	ADC 通道 2
	CMPO_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
11	P0_8	P0.8
	CMPO_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
	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
12	VEMW	W 相 VS 分压电阻输出脚
13	VEMV	V 相 VS 分压电阻输出脚
14	VEMU	U 相 VS 分压电阻输出脚
15	Vbus	母线电压采样信号输出
16	EXT	外部双插开关接口 (不需要此功能时 EXT pad 悬空)
17	K_Ctrl	掉电保持电路, 电源接通控制接口, 外部电子钥匙控制
18	5VLDO	LDO 输出
19	VM	电荷泵输入
20	CN	电荷泵飞电源的负极板
21	CP	电荷泵飞电源的正极板

22	VB	电荷泵输出，作为高侧的悬浮电源
23	VBDRV	高侧驱动上拉供电
24	HOW	W 相高侧输出,由 MCU P0.15 控制, HOW 极性与 P0.15 相同, 即 P0.15=1 时, HOW=1。
25	VSW	W 通道高侧悬浮地
26	HOV	V 相高侧输出,由 MCU P0.14 控制, HOW 极性与 P0.14 相同, 即 P0.14=1 时, HOV=1。
27	VSV	V 通道高侧悬浮地
28	HOU	U 相高侧输出,由 MCU P0.13 控制, HOU 极性与 P0.13 相同, 即 P0.13=1 时, HOU=1。
29	VSU	U 通道高侧悬浮地
30	LOW	W 相低侧输出,由 MCU P0.12 控制, LOW 极性与 P0.12 相同, 即 P0.12=1 时, HOW=1。
31	LOV	V 相低侧输出,由 MCU P0.11 控制, LOV 极性与 P0.11 相同, 即 P0.11=1 时, HOV=1。
32	LOU	U 相低侧输出,由 MCU P0.10 控制, LOU 极性与 P0.10 相同, 即 P0.10=1 时, HOU=1。
33	VCC+	预驱工作电源输入端
34	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
	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
35	P1_3	P1.3
	SPI_CS	SPI 片选
	TIM1_CH0	Timer1 通道 0
	OPA1_IP	运放 1 正端输入
36	P1_4	P1.4
	CMP1_OUT	比较器 1 输出
	MCPWM_BKINO0	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
37	P1_2	P1.2
	OPAO_IN	运放 0 负端输入
38	P1_1	P1.1
	OPAO_IP	运放 0 正端输入
39	P0_7	P0.7
	UART0_RXD	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 $10k\Omega$ 上拉电阻, 软件可关闭
	EXTI5	外部 GPIO 中断信号 5
40	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
	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 $10k\Omega$ 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

3.1.12 LKS32MC0342FLK6Q8C

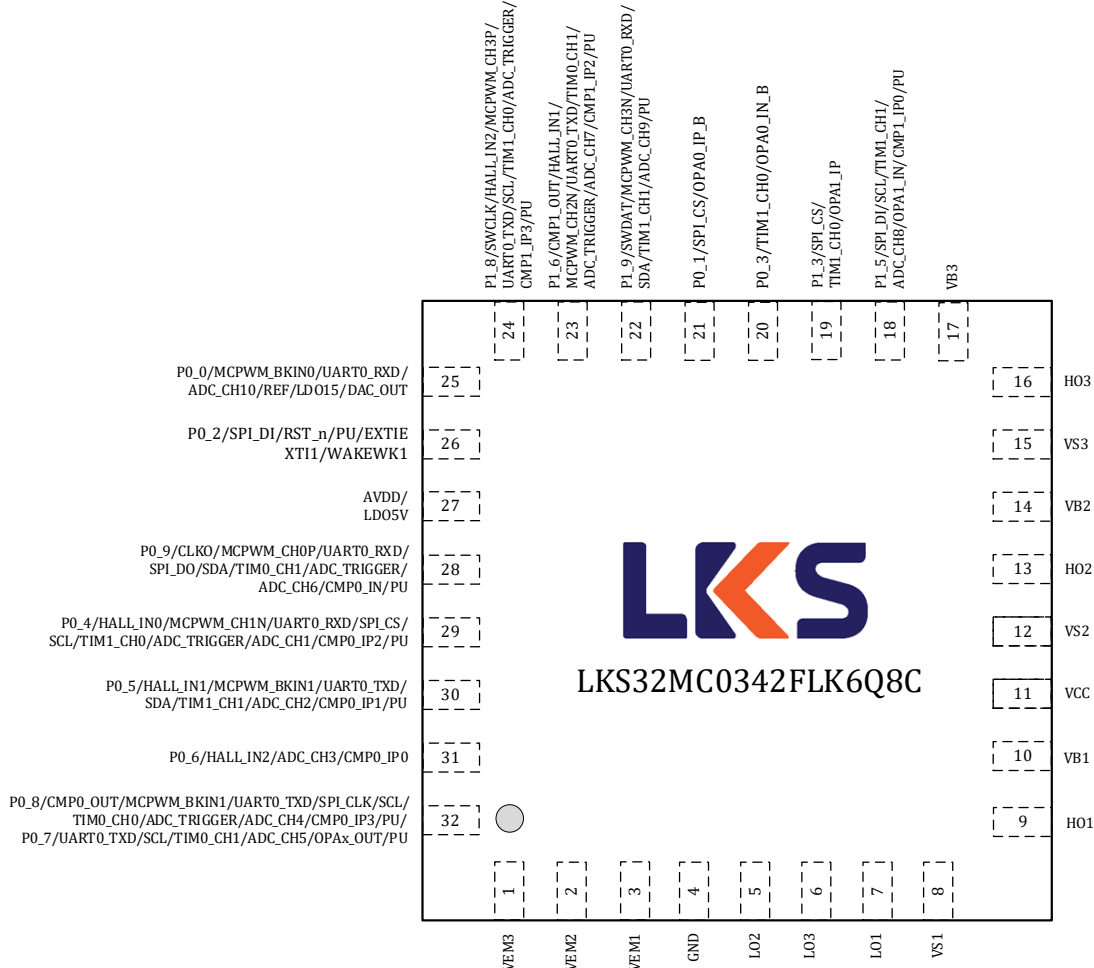


图 3-19 LKS32MC0342FLK6Q8C 管脚分布图

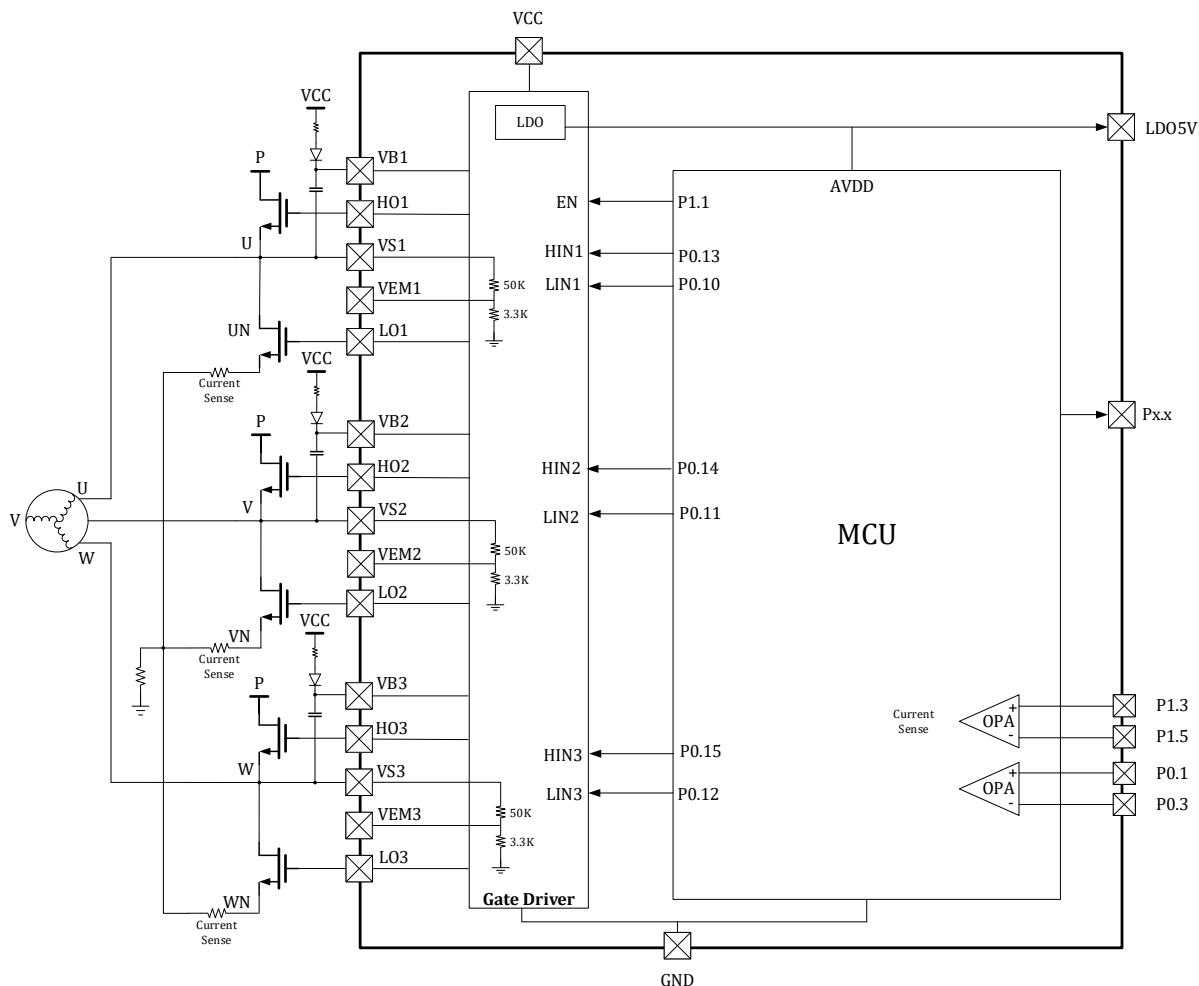


图 3-20 LKS32MC0342FLK6Q8C 预驱连接示意图

表 3-11 LKS32MC0342FLK6Q8C 管脚说明

0	GND	芯片地，位于芯片腹部
1	VEM3	C 相 VS 50k/3.3k 电阻分压输出，内置耐压 5V 的 30pF 电容。可通过外置电阻调整分压比例，若电压超过 5V，会导致采样信号被二极管钳位
2	VEM2	B 相 VS 50k/3.3k 电阻分压输出，内置耐压 5V 的 30pF 电容。可通过外置电阻调整分压比例，若电压超过 5V，会导致采样信号被二极管钳位
3	VEM1	A 相 VS 50k/3.3k 电阻分压输出，内置耐压 5V 的 30pF 电容。可通过外置电阻调整分压比例，若电压超过 5V，会导致采样信号被二极管钳位
4	GND	芯片地，强烈建议多个地引脚在 PCB 上统一接地
5	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。
6	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。
7	LO1	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。
8	VS1	高边浮动偏置电压 1。
9	HO1	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。

		需要设置 MCPWM_SWAP=1。
10	VB1	高边浮动电源电压 1。
11	VCC	全桥驱动电源
12	VS2	高边浮动偏置电压 2。
13	HO2	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。
14	VB2	高边浮动电源电压 2。
15	VS3	高边浮动偏置电压 3。
16	HO3	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。
17	VB3	高边浮动电源电压 3。
18	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
	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
19	WK5	外部唤醒信号 5
	P1_3	P1.3
	SPI_CS	SPI 片选
	TIM1_CH0	Timer1 通道 0
20	OPA1_IP	运放 1 正端输入
	P0_3	P0.3
	TIM1_CH0	Timer1 通道 0
21	OPA0_IN_B	运放 0 负端输入 B, 请留意: OPA0 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。
	P0_1	P0.1
	SPI_CS	SPI 片选
22	OPA0_IP_B	运放 0 正端输入 B, 请留意: OPA0 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。
	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
	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_6	P1.6
23	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
	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
24	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
	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
25	EXTI14	外部 GPIO 中断信号 14
	WK6	外部唤醒信号 6
	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
	LDO15	1.5V LDO 输出
	DAC_OUT	DAC 输出
26	EXTI0	外部 GPIO 中断信号 10
	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
27	EXTI1	外部 GPIO 中断信号 11
	WK1	外部唤醒信号 1
	AVDD	MCU 电源
28	LDO5V	5V LDO 输出
	P0_9	P0.9



	CLK0	时钟输出(用于调试)
	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
	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
29	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
	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
	EXTI12	外部 GPIO 中断信号 12
30	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
	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
	EXTI13	外部 GPIO 中断信号 13
31	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
	EXTI14	外部 GPIO 中断信号 14
32	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
WK2	外部唤醒信号 2
P0_7	P0.7
UART0_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
EXTI5	外部 GPIO 中断信号 5

3.1.13 LKS32MC034F2LM6Q8C

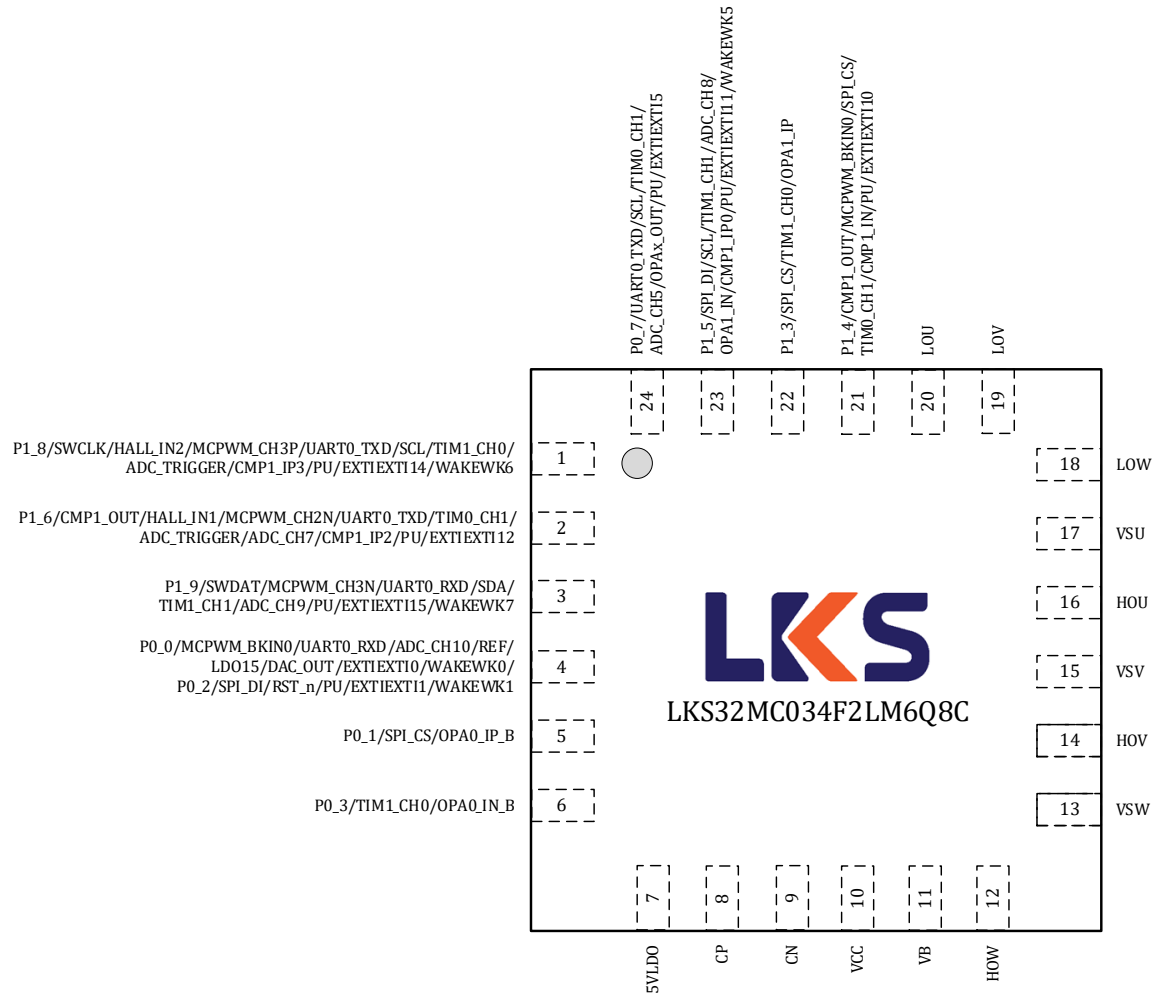


图 3-21 LKS32MC034F2LM6Q8C 管脚分布图

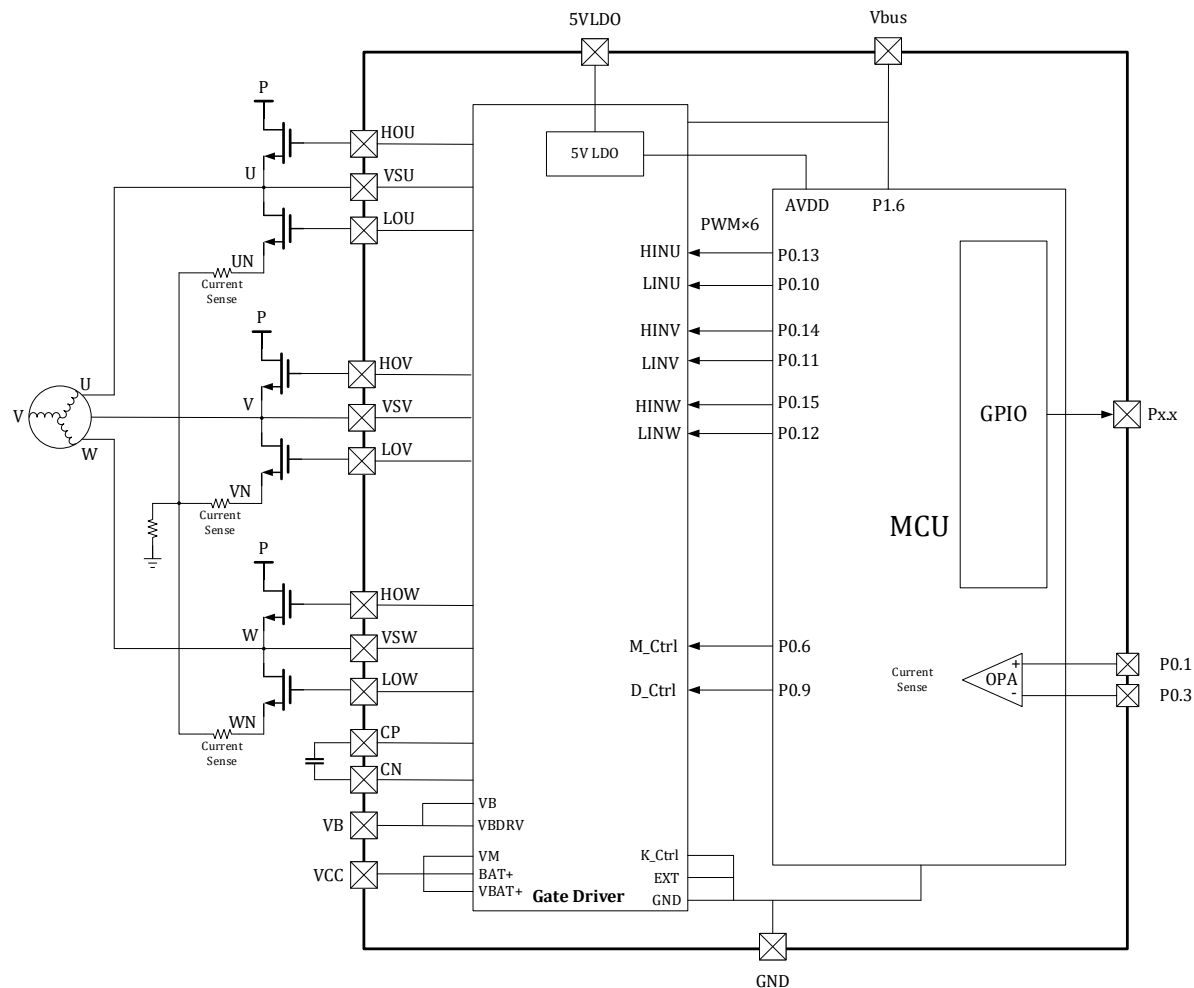


图 3-22 LKS32MC034F2LM6Q8C 预驱连接示意图

表 3-12 LKS32MC034F2LM6Q8C 管脚说明

1	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
	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
	WAKEWK6	外部唤醒信号 6
2	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
	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
3	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
	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
	WAKEWK7	外部唤醒信号 7
4	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
	LDO15	1.5V LDO 输出
	DAC_OUT	DAC 输出
	EXTI0	外部 GPIO 中断信号 0
	WAKEWK0	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。
5	PU	内置 10kΩ 上拉电阻, 软件可关闭
	EXTI1	外部 GPIO 中断信号 1
	WAKEWK1	外部唤醒信号 1
	P0_1	P0.1
6	SPI_CS	SPI 片选
	OPA0_IP_B	运放 0 正端输入 B,请留意: OPA0 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。
	P0_3	P0.3
6	TIM1_CH0	Timer1 通道 0
	OPA0_IN_B	运放 0 负端输入 B,请留意: OPA0 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。
7	5VLDO	

8	CP	电荷泵飞电源的正极板
9	CN	电荷泵飞电源的负极板
10	VCC	工作电源输入端
11	VB	电荷泵输出
12	HOW	W 相高侧输出
13	VSW	通道高侧悬浮地
14	HOV	V 相高侧输出
15	VSV	V 通道高侧悬浮地
16	HOU	U 相高侧输出
17	VSU	U 通道高侧悬浮地
18	LOW	W 相低侧输出
19	LOV	V 相低侧输出
20	LOU	U 相低侧输出
21	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
22	EXTI10	外部 GPIO 中断信号 10
	P1_3	P1.3
	SPI_CS	SPI 片选
	TIM1_CH0	Timer1 通道 0
23	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
	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
24	EXTI11	外部 GPIO 中断信号 11
	WAKEWK5	外部唤醒信号 5
	P0_7	P0.7
	UART0_RXD	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

3.1.14 LKS32MC034FLNK6Q8C

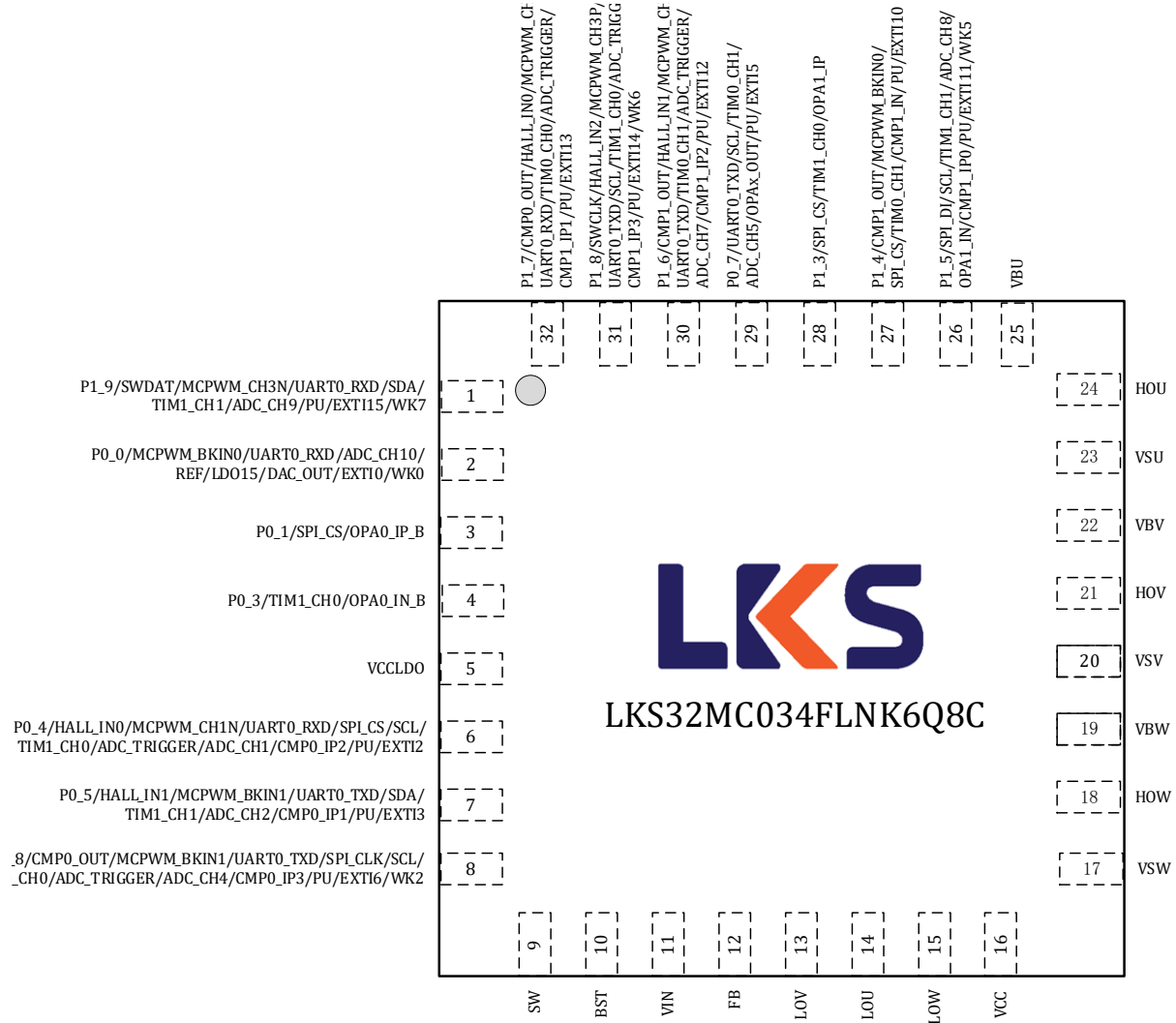


图 3-23 LKS32MC034FLNK6Q8C 管脚分布图

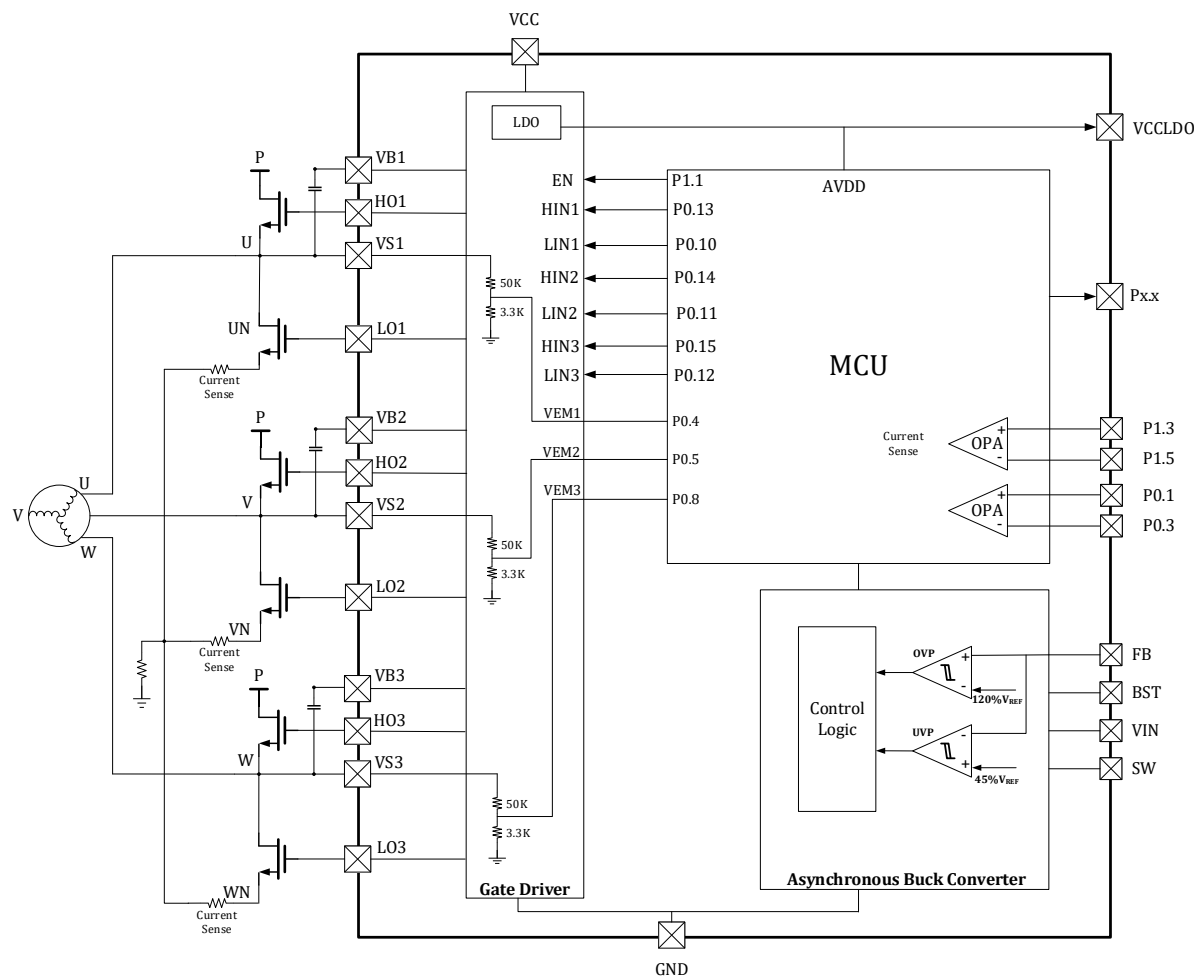


图 3-24 LKS32MC034FLNK6Q8C 预驱连接示意图

表 3-13 LKS32MC034FLNK6Q8C 管脚说明

	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)
1	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
	UART0_RXD	串口 0 接收(发送)
	ADC_CH10	ADC 通道 10
2	REF	参考电压
	LDO15	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
3	P0_1	P0.1
	SPI_CS	SPI 片选
	OPA0_IP_B	运放 0 正端输入 B,请留意: OPA0 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。
4	P0_3	P0.3
	TIM1_CH0	Timer1 通道 0
	OPA0_IN_B	运放 0 负端输入 B,请留意: OPA0 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。
5	VCCLDO	5V LDO 供电
6	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
	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
7	VEM1	A 相 VS 50k/3.3k 电阻分压输出, 内置耐压 5V 的 30pF 电容。可通过外置电阻调整分压比例, 若电压超过 5V, 会导致采样信号被二极管钳位
	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
	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

	VEM2	B 相 VS 50k/3.3k 电阻分压输出，内置耐压 5V 的 30pF 电容。可通过外置电阻调整分压比例，若电压超过 5V，会导致采样信号被二极管钳位
8	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
	WK2	外部唤醒信号 2
	VEM3	C 相 VS 50k/3.3k 电阻分压输出，内置耐压 5V 的 30pF 电容。可通过外置电阻调整分压比例，若电压超过 5V，会导致采样信号被二极管钳位
9	SW	调节器开关输出。将 SW 连接到外部电源电感器。
10	BST	高端功率 MOSFET 栅极驱动器的电源偏置
11	VIN	电源输入
12	FB	比较器的反相输入
13	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。
14	LO1	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。
15	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。
16	VCC	全桥驱动电源
17	VS3	高边浮动偏置电压 3
18	HO3	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。
19	VB3	高边浮动电源电压 3
20	VS2	高边浮动偏置电压 2
21	HO2	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。
22	VB2	高边浮动电源电压 2
23	VS1	高边浮动偏置电压 1
24	HO1	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。需要设置 MCPWM_SWAP=1。
25	VB1	高边浮动电源电压 1
26	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
	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
27	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
28	P1_3	P1.3
	SPI_CS	SPI 片选
	TIM1_CH0	Timer1 通道 0
	OPA1_IP	运放 1 正端输入
29	P0_7	P0.7
	UART0_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
30	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
	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
31	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)

	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
32	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

3.1.15 LKS32MC034F2LNK6Q8C

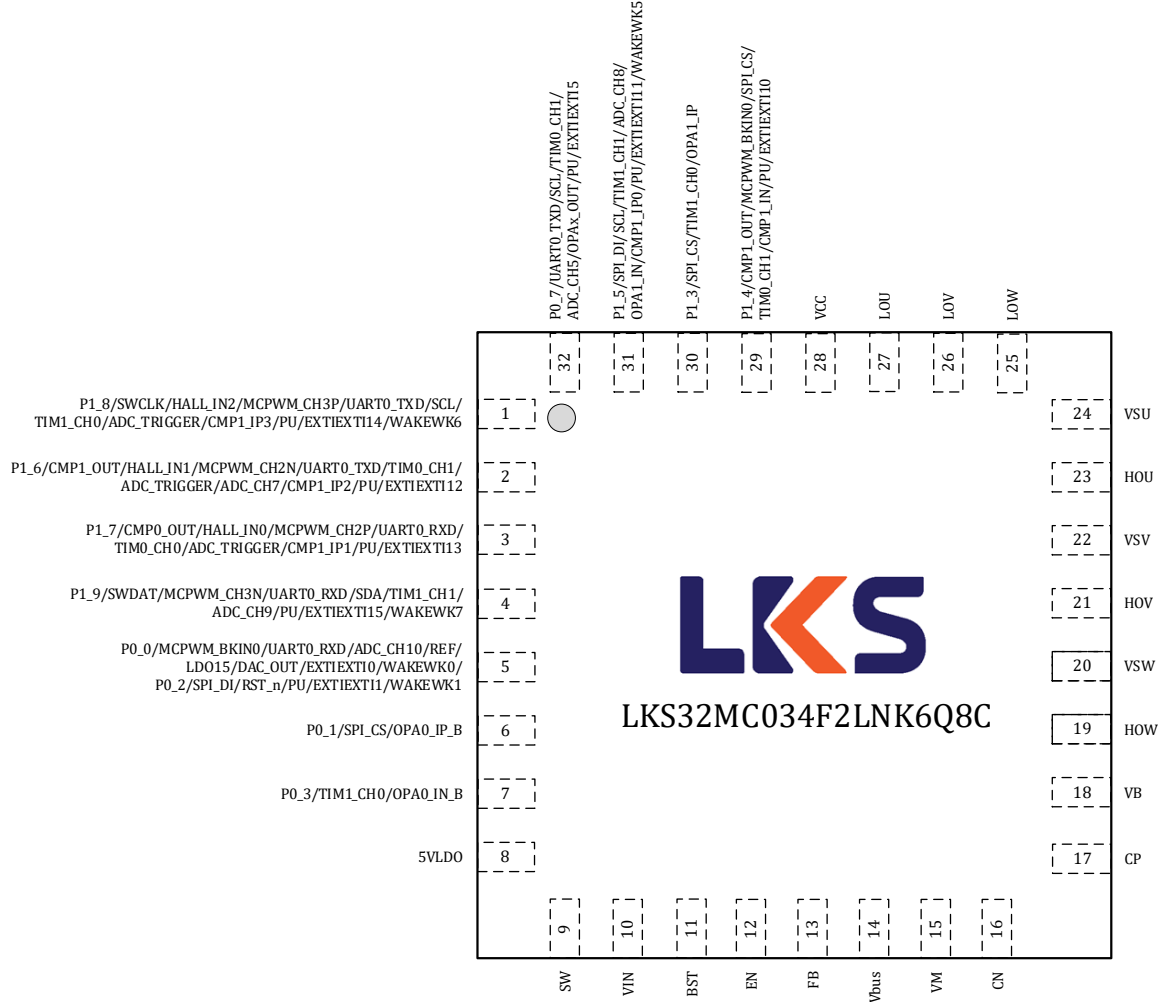


图 3-25 LKS32MC034F2LNK6Q8C 管脚分布图

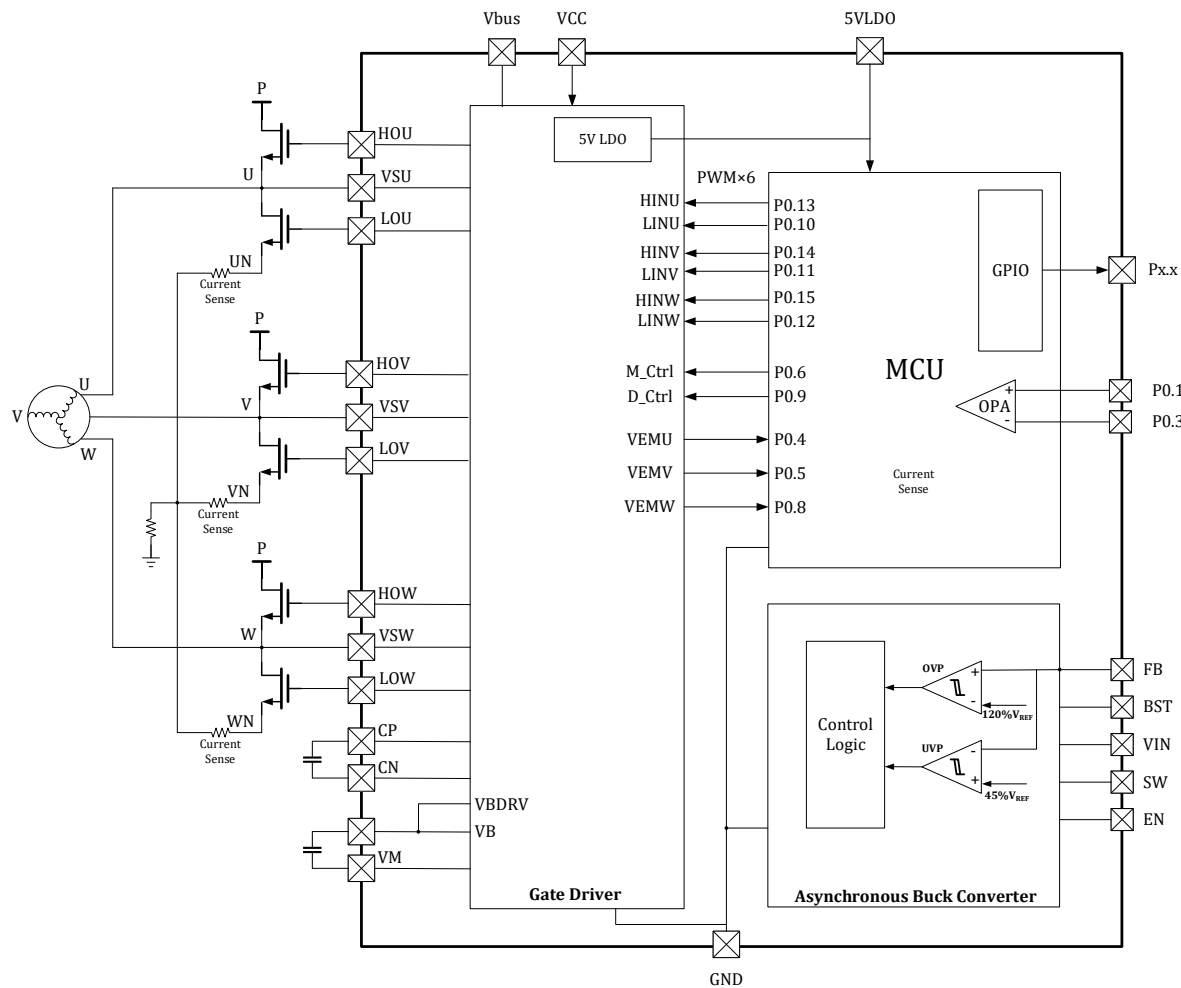


图 3-26 LKS32MC034F2LNK6Q8C 预驱连接示意图

表 3-14 LKS32MC034F2LNK6Q8C 管脚说明

	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)
1	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 $10\text{k}\Omega$ 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
2	UART0_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
	EXTI12	外部 GPIO 中断信号 12
3	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
4	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
	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
5	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
	LDO15	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

6	P0_1	P0.1
	SPI_CS	SPI 片选
	OPA0_IP_B	运放 0 正端输入 B,请留意：OPA0 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。
7	P0_3	P0.3
	TIM1_CH0	Timer1 通道 0
	OPA0_IN_B	运放 0 负端输入 B,请留意：OPA0 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。
8	5VLDO	5VLDO 输出，内部已连接 MCU AVDD 脚
9	SW	开关稳压器输出
10	VIN	DCDC 转换器电源输入
11	BST	高端功率 MOSFET 栅极驱动器的电源偏置。
12	EN	带有内部上拉的 DCDC 转换器使能引脚，低于 1.24V 禁用转换器，浮动以使能转换器
13	FB	DCDC 比较器的反相输入
14	Vbus	母线电压采样信号
15	VM	电荷泵输入
16	CN	电荷泵飞电容的负极板
17	CP	电荷泵飞电容的正极板
18	VB	电荷泵输出，作为高侧的悬浮电源
19	HOW	W 相高侧输出，由 MCU P0.15 控制，HOW 极性与 P0.15 相同，即 P0.15=1 时，HOW=1。
20	VSW	W 通道高侧悬浮地
21	HOV	V 相高侧输出，由 MCU P0.14 控制，HOW 极性与 P0.14 相同，即 P0.14=1 时，HOV=1。
22	VSV	V 通道高侧悬浮地
23	HOU	U 相高侧输出，由 MCU P0.13 控制，HOU 极性与 P0.13 相同，即 P0.13=1 时，HOU=1。
24	VSU	U 通道高侧悬浮地
25	LOW	W 相低侧输出，由 MCU P0.12 控制，LOW 极性与 P0.12 相同，即 P0.12=1 时，LOW=1。
26	LOV	V 相低侧输出，由 MCU P0.11 控制，LOV 极性与 P0.11 相同，即 P0.11=1 时，LOV=1。
27	LOU	U 相低侧输出，由 MCU P0.10 控制，LOU 极性与 P0.10 相同，即 P0.10=1 时，LOU=1。
28	VCC	预驱工作电源输入端
29	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
30	EXTI10	外部 GPIO 中断信号 10
	P1_3	P1.3
	SPI_CS	SPI 片选
	TIM1_CH0	Timer1 通道 0
31	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
	OPA1_IN	运放 1 负端输入
	CMP1_IP0	比较器 1 正端输入 0
	PU	内置 $10k\Omega$ 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
32	P0_7	P0.7
	UART0_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 $10k\Omega$ 上拉电阻, 软件可关闭
	EXTI5	外部 GPIO 中断信号 5

3.1.16 LKS32MC038KU6Q8B/LKS32MC038KU6Q8C

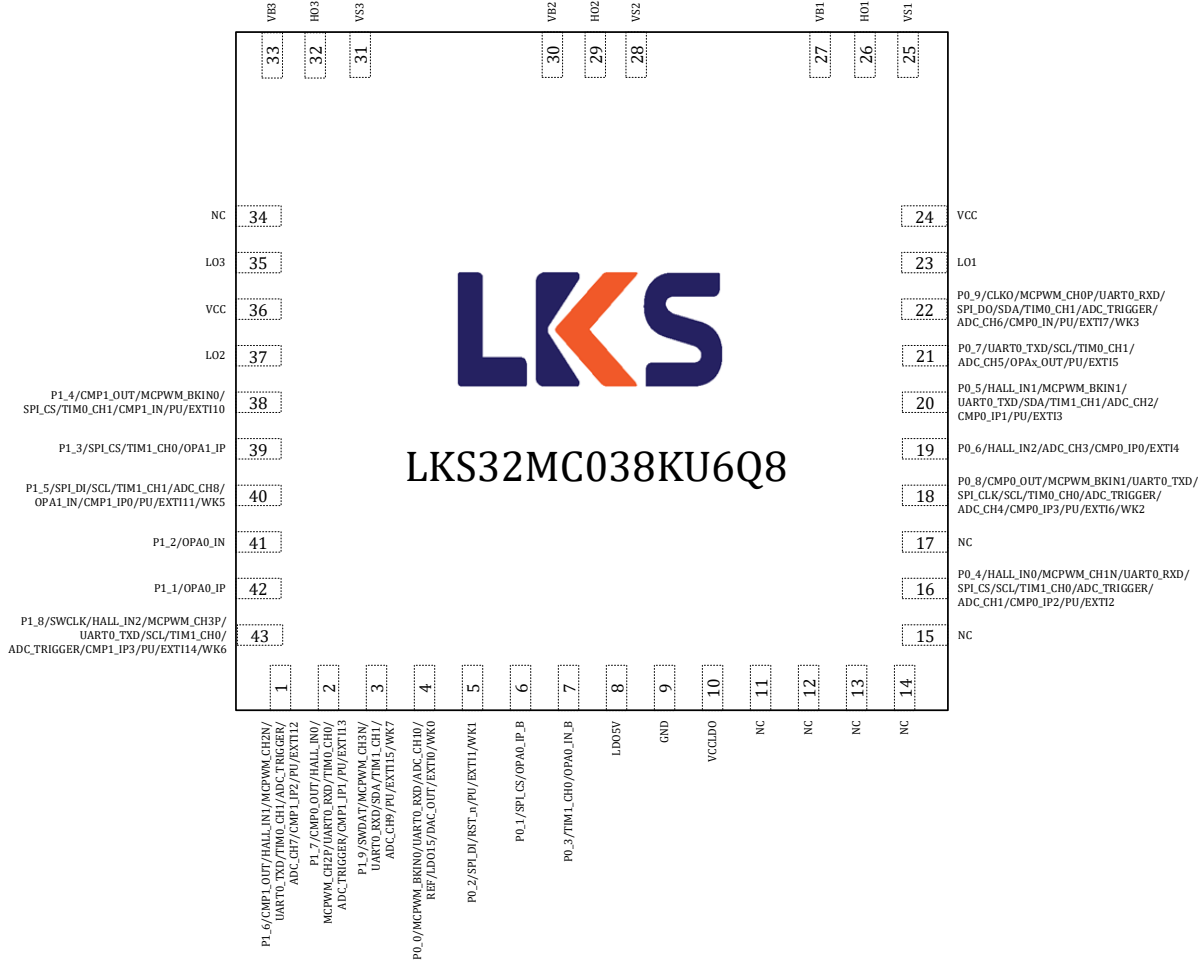


图 3-27 LKS32MC038KU6Q8B(C)管脚分布图

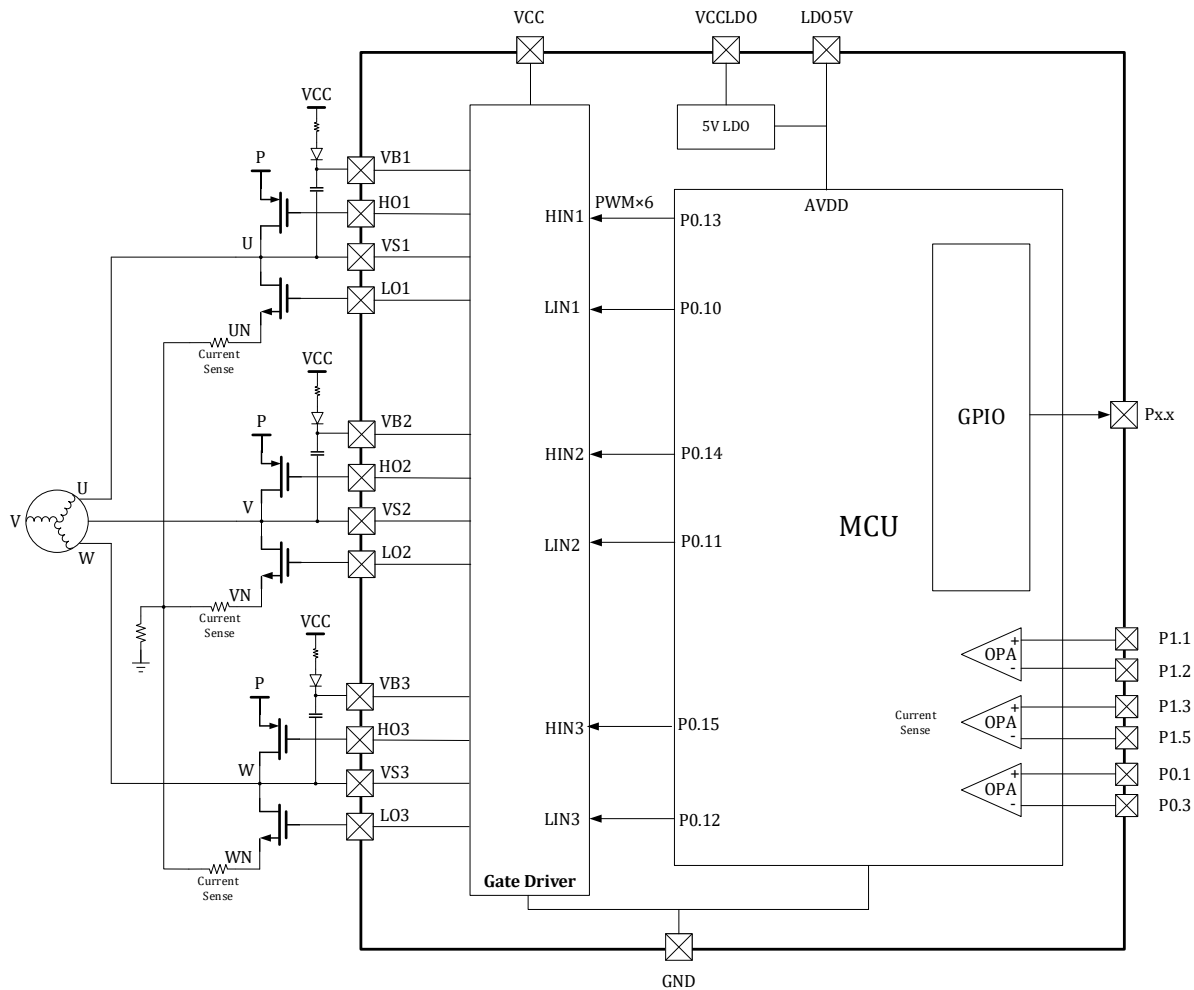


图 3-28 LKS32MC038KU6Q8B(C)预驱连接示意图

表 3-15 LKS32MC038KU6Q8B(C)管脚说明

0	GND	芯片地, 位于芯片腹部
1	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_RXD	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
	EXTI12	外部 GPIO 中断信号 12
2	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 $10k\Omega$ 上拉电阻, 软件可关闭
	EXTI13	外部 GPIO 中断信号 13
3	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
	TIM1_CH1	Timer1 通道 1
	ADC_CH9	ADC 通道 9
	PU	内置 $10k\Omega$ 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
4	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
	LDO15	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
5	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 $10nF \sim 100nF$ 的电容到地, 并在 RSTN 和 AVDD 之间放置一个 $10k \sim 20k$ 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 $10k\Omega$ 上拉电阻。
	PU	内置 $10k\Omega$ 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
6	OPA0_IP_B	运放 0 正端输入 B, 请留意: OPA0 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。
	P0_3	P0.3
	TIM1_CH0	Timer1 通道 0
7	OPA0_IN_B	运放 0 负端输入 B, 请留意: OPA0 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。
	LDO5V	LDO 5V 电源输出, 片外去耦电容建议 $\geq 1\mu F$, 并尽量靠近 AVDD 引脚。
8	GND	芯片地, 强烈建议多个地引脚在 PCB 上统一接地

10	VCCLDO	5V LDO 供电, 7~20V, 输出电流限制<80mA。去耦电容应>0.33uF, 且尽可能靠近该引脚放置。
11	NC	不连接
12	NC	不连接
13	NC	不连接
14	NC	不连接
15	NC	不连接
16	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
	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
17	PU	内置 10kΩ 上拉电阻, 软件可关闭
	EXTI2	外部 GPIO 中断信号 2
	NC	不连接
	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
18	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
	ADC_CH3	ADC 通道 3
	CMP0_IP0	比较器 0 正端输入 0
19	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)
20	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 $10k\Omega$ 上拉电阻, 软件可关闭
	EXTI3	外部 GPIO 中断信号 3
21	P0_7	P0.7
	UART0_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 $10k\Omega$ 上拉电阻, 软件可关闭
	EXTI5	外部 GPIO 中断信号 5
22	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 $10k\Omega$ 上拉电阻, 软件可关闭
	EXTI7	外部 GPIO 中断信号 7
23	WK3	外部唤醒信号 3
	LO1	A 相 低边输出, 由 MCU P0.11 控制, LO1 极性与 P0.11 相同, 即 P0.11=1 时, LO1=1。不需要设置 MCPWM_SWAP=1。
24	VCC	全桥驱动电源, 供电范围为 10V~20V。
25	VS1	高边浮动偏置电压 1。
26	HO1	A 相 高边输出, 由 MCU P0.10 控制, HO1 极性与 P0.10 相同, 即 P0.10=1 时, HO1=1。不需要设置 MCPWM_SWAP=1。
27	VB1	高边浮动电源电压 1。
28	VS2	高边浮动偏置电压 2。
29	HO2	B 相 高边输出, 由 MCU P0.12 控制, HO2 极性与 P0.12 相同, 即 P0.12=1 时, HO2=1。不需要设置 MCPWM_SWAP=1。
30	VB2	高边浮动电源电压 2。
31	VS3	高边浮动偏置电压 3。
32	HO3	C 相 高边输出, 由 MCU P0.14 控制, HO3 极性与 P0.14 相同, 即 P0.14=1 时, HO3=1。不需要设置 MCPWM_SWAP=1。
33	VB3	高边浮动电源电压 3。
34	NC	不连接
35	LO3	C 相 低边输出, 由 MCU P0.15 控制, LO3 极性与 P0.15 相同, 即 P0.15=1 时, LO3=1。

		需要设置 MCPWM_SWAP=1。
36	VCC	全桥驱动电源
37	LO2	B 相 低边输出, 由 MCU P0.13 控制, LO2 极性与 P0.13 相同, 即 P0.13=1 时, LO2=1。不需要设置 MCPWM_SWAP=1。
38	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
39	P1_3	P1.3
	SPI_CS	SPI 片选
	TIM1_CH0	Timer1 通道 0
	OPA1_IP	运放 1 正端输入
40	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
	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
41	WK5	外部唤醒信号 5
	P1_2	P1.2
42	OPA0_IN	运放 0 负端输入
	P1_1	P1.1
43	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
	UART0_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

3.2 引脚复用

下表所示为 C 版本引脚功能复用。A/B 版本功能区别请参考 3.1.2。。

表 3-10 LKS32MC034DF6Q8 引脚功能选择

Port	AF1	AF2	AF3	AF4	AF5	AF6	AF7	AF8	AF9	AF0
P0.0			MCPWM_BKIN0	UART0_R(T)XD						ADC_CH10/REF/LDO15/DAC_OUT
P0.1					SPI_CS					OPA0_IP_B
P0.2					SPI_DI(O)					RST_n
P0.3								TIM1_CH0		OPA0_IN_B
P0.4		HALL_IN0	MCPWM_CH1N	UART0_R(T)XD	SPI_CS	SCL		TIM1_CH0	ADC_TRIGGER	ADC_CH1/CMP0_IP2
P0.5		HALL_IN1	MCPWM_BKIN1	UART0_T(R)XD				TIM1_CH1		ADC_CH2/CMP0_IP1
P0.6		HALL_IN2								ADC_CH3/CMP0_IP0
P0.7				UART0_T(R)XD		SCL	TIM0_CH1			ADC_CH5/OPAx_OUT
P0.8	CMP0_OUT		MCPWM_BKIN1	UART0_T(R)XD	SPI_CLK	SCL	TIM0_CH0		ADC_TRIGGER	ADC_CH4/CMP0_IP3
P0.9	CLK0		MCPWM_CH0P	UART0_R(T)XD	SPI_DO(I)	SDA	TIM0_CH1		ADC_TRIGGER	ADC_CH6/CMP0_IN
P0.10	CLK0		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										OPA0_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	UART0_T(R)XD			TIM0_CH1		ADC_TRIGGER	ADC_CH7/CMP1_IP2
P1.7	CMP0_OUT	HALL_IN0	MCPWM_CH2P	UART0_R(T)XD			TIM0_CH0		ADC_TRIGGER	CMP1_IP1
P1.8	SWCLK	HALL_IN2	MCPWM_CH3P	UART0_T(R)XD		SCL		TIM1_CH0	ADC_TRIGGER	CMP1_IP3
P1.9	SWDAT		MCPWM_CH3N	UART0_R(T)XD		SDA		TIM1_CH1		ADC_CH9



表 3-11 LKS32MC034DF6Q8B/LKS32MC034S2F6Q8B 引脚功能选择

Port	AF1	AF2	AF3	AF4	AF5	AF6	AF7	AF8	AF9	AF0
P0.0			MCPWM_BKIN0	UART0_R(T)XD						ADC_CH10/REF/LDO15/DAC_OUT
P0.1					SPI_CS					OPA0_IP_B
P0.2					SPI_DI(O)					RST_n
P0.3								TIM1_CH0		OPA0_IN_B
P0.4		HALL_IN0	MCPWM_CH1N	UART0_R(T)XD	SPI_CS	SCL		TIM1_CH0	ADC_TRIGGER	ADC_CH1/CMP0_IP2
P0.5		HALL_IN1	MCPWM_BKIN1	UART0_T(R)XD				TIM1_CH1		ADC_CH2/CMP0_IP1
P0.6		HALL_IN2								ADC_CH3/CMP0_IP0
P0.7				UART0_T(R)XD		SCL	TIM0_CH1			ADC_CH5/OPAx_OUT
P0.8	CMP0_OUT		MCPWM_BKIN1	UART0_T(R)XD	SPI_CLK	SCL	TIM0_CH0		ADC_TRIGGER	ADC_CH4/CMP0_IP3
P0.9	CLKO		MCPWM_CH0P	UART0_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	



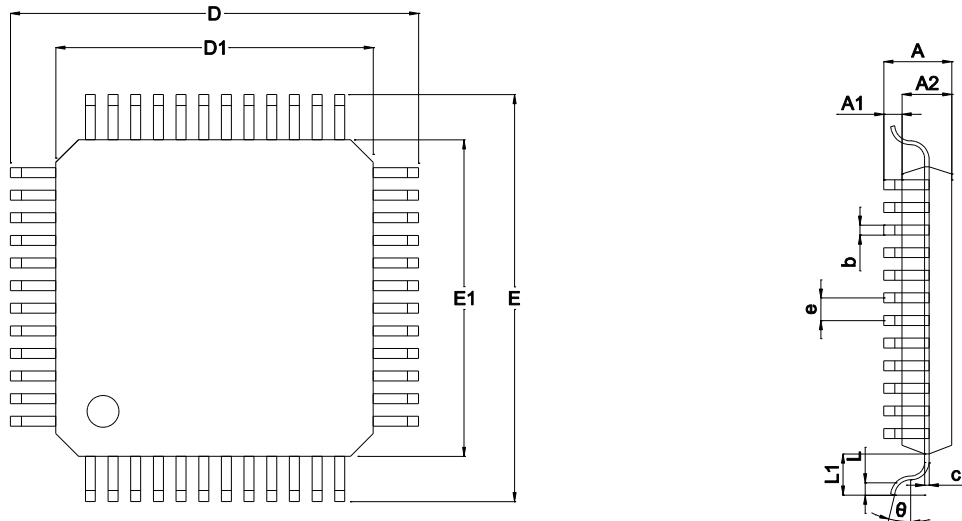
Port	AF1	AF2	AF3	AF4	AF5	AF6	AF7	AF8	AF9	AF0
P1.1										OPA0_IP
P1.2										OPA0_IN
P1.3					SPI_CS			TIM1_CH0		OPA1_IP
P1.4	CMP1_OUT				SPI_CS		TIM0_CH1			CMP1_IN
P1.5			MCPWM_BKIN0		SPI_DI(O)	SCL		TIM1_CH1		ADC_CH8/OPA1_IN/CMP1_IP0
P1.6	CMP1_OUT	HALL_IN1	MCPWM_CH2N	UART0_T(R)XD			TIM0_CH1		ADC_TRIGGER	ADC_CH7/CMP1_IP2
P1.7	CMP0_OUT	HALL_IN0	MCPWM_CH2P	UART0_R(T)XD			TIM0_CH0		ADC_TRIGGER	CMP1_IP1
P1.8	SWCLK	HALL_IN2	MCPWM_CH3P	UART0_T(R)XD		SCL		TIM1_CH0	ADC_TRIGGER	CMP1_IP3
P1.9	SWDAT		MCPWM_CH3N	UART0_R(T)XD		SDA		TIM1_CH1		ADC_CH9



4 封装尺寸

4.1 LKS32MC031KLC6T8B(C)

LQFP48L 0707 Profile Quad Flat Package:



TOP VIEW

SIDE VIEW

图 4-1 LKS32MC031KLC6T8B(C)封装图示

表 4-1 LKS32MC031KLC6T8B(C)封装尺寸

SYMBOL	MILLIMETER		
	MIN	NOM	MAX
A	-	-	1.60
A1	0.05	-	0.15
A2	1.35	1.40	1.45
b	0.19	0.22	0.27
c	0.13	-	0.17
D	8.80	9.00	9.20
D1	6.90	7.00	7.10
E	8.80	9.00	9.20
E1	6.90	7.00	7.10
e	-	0.50	-
θ	0°	3.5°	7°
L	0.45	0.60	0.75
L1	-	1.00	-

4.2 LKS32MC034D(O)F6Q8(B/C)/LKS32MC034SF6Q8(B/C)/LKS32MC034FLF6Q8

B(C)/LKS32MC034F2LF6Q8C/LKS32MC034S2F6Q8B(C)

QFN5*5 40L-0.75。

Profile Quad Flat Package:

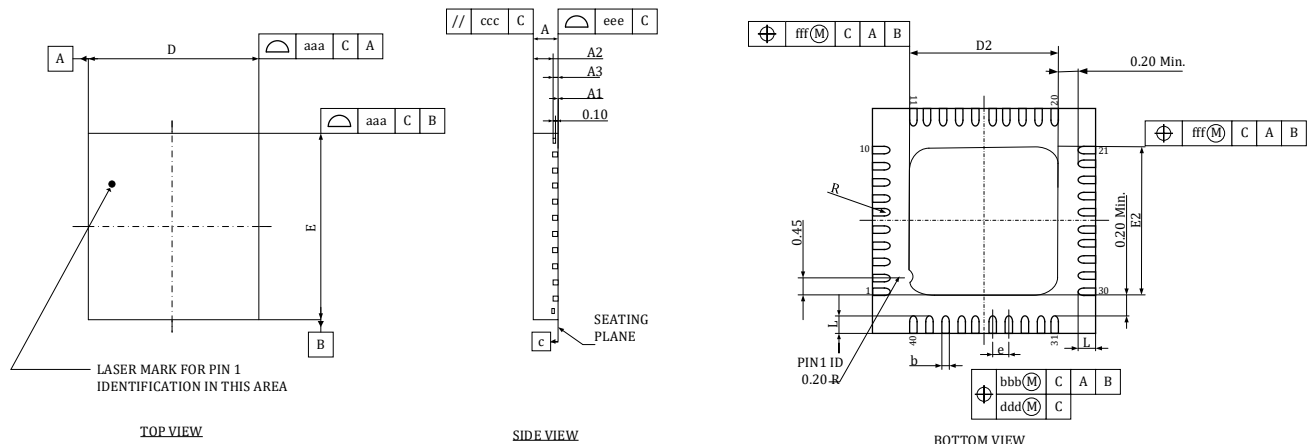


图 4-2 LKS32MC034D(O)F6Q8(B/C)/LKS32MC034SF6Q8(B/C) /LKS32MC034FLF6Q8B(C)/

LKS32MC034S2F6Q8B(C)封装图示

表 4-2 LKS32MC034D(O)F6Q8(B/C)/LKS32MC034SF6Q8(B/C) /LKS32MC034FLF6Q8B(C)/
LKS32MC034S2F6Q8B(C)封装尺寸

SYMBOL	MILLIMETER			INCH		
	MIN.	NOM.	MAX.	MIN.	NOM.	MAX.
A	0.70	0.75	0.80	0.028	0.030	0.031
A1	0.00	0.02	0.05	0.000	0.0008	0.002
A2	0.50	0.55	0.75	0.020	0.022	0.030
A3	0.2 REF			0.008 REF		
b	0.15	0.20	0.25	0.006	0.008	0.010
D	4.90	5.00	5.10	0.193	0.197	0.201
D2	3.20	3.70	3.80	0.126	0.146	0.150
E	4.90	5.00	5.10	0.193	0.197	0.201
E2	3.20	3.70	3.80	0.126	0.146	0.150
L	0.30	0.40	0.50	0.012	0.016	0.020
e	0.4 bsc			0.016 bsc		
R	0.075	-	-	0.003	-	-
TOLERANCE OF FORM AND POSITION						
aaa	0.10			0.004		
bbb	0.07			0.003		
ccc	0.10			0.004		
ddd	0.05			0.002		

eee	0.08	0.003
fff	0.10	0.004

4.3 LKS32MC038KU6Q8B(C)

QFN43L Profile Quad Flat Package:

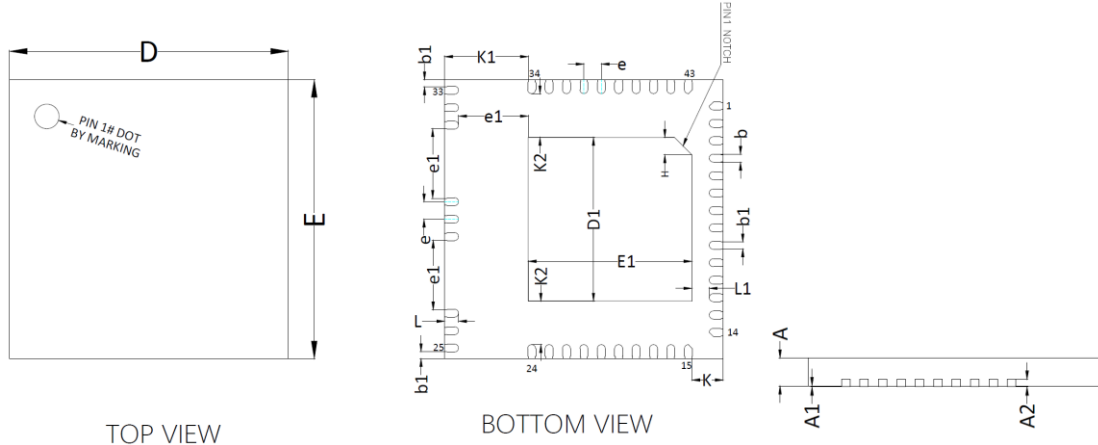


图 4-3 LKS32MC038KU6Q8B(C)封装图示

表 4-3 LKS32MC038KU6Q8B(C)封装尺寸

SYMBOL	MILLIMETER		
	MIN	NOM	MAX
A	0.70	0.75	0.80
A1	0.00	-	0.05
A2	0.203REF		
b	0.18	0.23	0.28
b1	0.15	0.20	0.25
D	7.90	8.00	8.10
E	7.90	8.00	8.10
e	0.50BSC		
e1	2.00BSC		
D1	4.60	4.70	4.80
E1	4.60	4.70	4.80
L	0.30	0.40	0.50
L1	0.45	0.50	0.55
K	0.90BSC		
K1	2.40BSC		
K2	1.25BSC		
H	0.50BSC		

4.4 LKS32MC034FLK6Q8C/LKS32MC0342FLK6Q8C/LKS32MC034FLNK6Q8C/LKS32MC034F2LNK6Q8C

QFN 4*4-32L-0.75

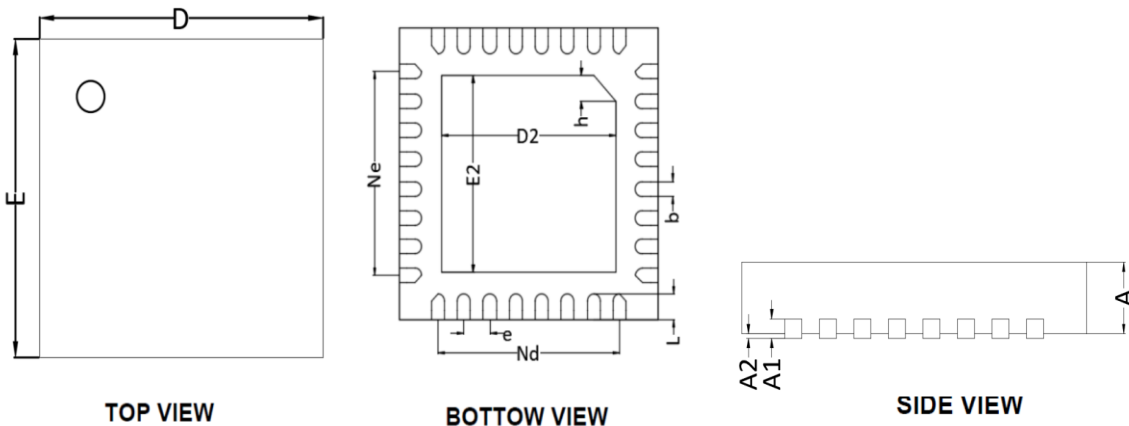


图 4-4 LKS32MC034FLK6Q8C/LKS32MC0342FLK6Q8C 封装图示

表 4-3 LKS32MC034FLK6Q8C/LKS32MC0342FLK6Q8C 封装尺寸

SYMBOL	MILLIMETER		
	MIN	NOM	MAX
A	0.70	0.75	0.80
A1	0.203 REF		
A2	0.00	0.02	0.05
D	3.90	4.00	4.10
E	3.90	4.00	4.10
D2	2.60	2.70	2.80
E2	2.60	2.70	2.80
e	0.40 BSC		
Ne	2.80 BSC		
Nd	2.80 BSC		
L	0.30	0.35	0.40
B	0.15	0.20	0.25
h	0.30	0.35	0.40

4.5 LKS32MC034F2LM6Q8C

QFN4*4 24L-0.75。

Profile Quad Flat Package:

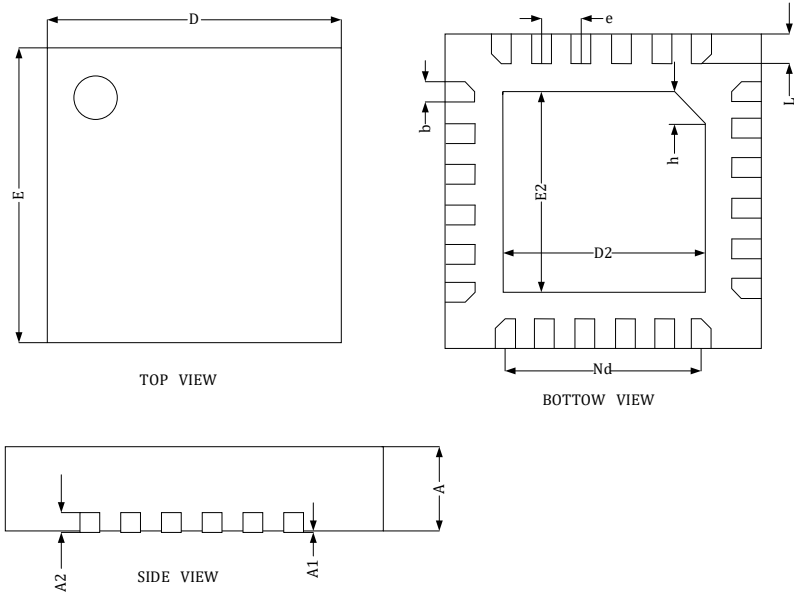


图 4-5 LKS32MC034F2LM6Q8C 封装图示

表 4-5 LKS32MC034F2LM6Q8C 封装尺寸

SYMBOL	MLLMETER		
	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
E	3.90	4.00	4.10
D2	2.65	2.70	2.75
E2	2.65	2.70	2.75
Nd	2.50 BSC		
e	0.50 BSC		
b	0.20	0.25	0.30
h	0.30	0.35	0.40

5 电气性能参数

表 5-1 LKS32MC03x 6N 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 (VCC1/VCC2/VCC)	-0.3	+48.0	V	LKS32MC034F2LM6Q8C LKS32MC034F2LNK6Q8C
	-0.3	+25.0	V	LKS32MC031KLC6T8B/C LKS32MC034DF6Q8(B/C) LKS32MC034DOF6Q8(B/C)
	-0.3	+22.0	V	LKS32MC034FLF6Q8B/C LKS32MC034FLK6Q8C LKS32MC0342FLK6Q8C LKS32MC034SF6Q8(B/C) LKS32MC034S2F6Q8B/C LKS32MC034FLNK6Q8C
LD0 电源电压(VCCLDO)	-0.3	+25.0	V	LD0 供电的引脚
5V LDO 输出电流		80	mA	LKS32MC031KLC6T8B/C LKS32MC034DOF6Q8(B/C) LKS32MC034SF6Q8(B/C)
		30	mA	LKS32MC034FLF6Q8B/C LKS32MC034FLK6Q8C LKS32MC0342FLK6Q8C LKS32MC034SF6Q8(B/C) LKS32MC034S2F6Q8B/C
	50	200	mA	LKS32MC034F2LF6Q8C LKS32MC034F2LM6Q8C LKS32MC034FLNK6Q8C LKS32MC034F2LNK6Q8C
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 6N 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(AVDDA)	2.8	5	5.5	V	REF2VDD=0, ADC 选择 2.4V 内部基准
	2.4	5	5.5	V	REF2VDD=1, ADC 选择 AVDD 为基准
预驱电源电压(VCC)	5		20	V	LKS32MC034FLF6Q8B/C LKS32MC034FLK6Q8C LKS32MC0342FLK6Q8C



				LKS32MC034SF6Q8(B/C) LKS32MC034S2F6Q8B/C LKS32MC034FLNK6Q8C
	7			LKS32MC034DF6Q8(B/C) LKS32MC034DOF6Q8(B/C)
	13			LKS32MC031KLC6T8B/C
	10			LKS32MC038KU6Q8B/C
	5	40	V	LKS32MC034F2LM6Q8C LKS32MC034F2LF6Q8C LKS32MC034F2LNK6Q8C LKS32MC034F2LN2K6Q8C
LDO 电源电压(VCCLDO)	7	20	V	LDO 供电引脚

运算放大器可以在 2.5V 下工作，但输出幅度受限。

表 5-3 LKS32MC03x 6N ESD 性能参数

项目	芯片型号	管脚	最小	最大	单位
ESD 测量 (HBM)	LKS32MC031KLC6T8B/C	MCU	-6000	6000	V
		PWR	-4000	4000	V
		Gate driver	-2000	2000	V
	LKS32MC034DF6Q8(B/C)	MCU	-6000	6000	V
		Gate driver	-2000	2000	V
	LKS32MC034DOF6Q8(B/C)	MCU	-6000	6000	V
		PWR	-4000	4000	V
		Gate driver	-2000	2000	V
	LKS32MC034SF6Q8(B/C) LKS32MC034FLF6Q8B/C LKS32MC034FLK6Q8C LKS32MC0342FLK6Q8C LKS32MC034F2LF6Q8C LKS32MC034F2LM6Q8C	MCU	-6000	6000	V
		Gate driver	-2500	2500	V
		MCU	-6000	6000	V
		Gate driver			V
		MCU	-6000	6000	V
	LKS32MC038KU6Q8B/C LKS32MC034FLNK6Q8C LKS32MC034F2LNK6Q8C	Gate driver			V
		MCU	-6000	6000	V
		Gate driver	-2000	2000	V
		DCDC Converter	-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 6N 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》，对所有电源 IO 施加过压 8V，在每个信号 IO



上注入 200mA 电流。

表 5-5 LKS32MC03x 6N 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 6N 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	-	0.7*AVDD	2.0	V
		3.3V		0.7*AVDD		
V _{IL}	数字IO输入低电压	5V	-	0.3*AVDD	0.8	V
		3.3V		0.3*AVDD		
V _{HYS}	施密特迟滞范围	5V	-	0.1*AVDD	1	V
		3.3V		0.1*AVDD		
I _{IH}	数字IO输入高电压， 电流消耗	5V	-	1	uA	uA
		3.3V		1		
I _{IL}	数字IO输入低电压， 电流消耗	5V	-	-1	uA	uA
		3.3V		-1		
V _{OH}	数字IO输出高电压		最大驱动电流 11.2mA	AVDD-0.8		V
V _{OL}	数字IO输出低电压		最大驱动电流 11.2mA		0.5	V
R _{pup}	上拉电阻大小*			8	12	kΩ
R _{io-ana}	IO与内部模拟电路间连接电阻			100	200	Ω
C _{IN}	数字IO输入电容	5V	-	10	pF	pF
		3.3V		10		

*仅部分 IO 内置上拉，详见引脚说明章节。

表 5-7 LKS32MC03x 6N 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之外的所有模拟模块， IO不动作	3.012	3.165	mA
		2.445	2.618	mA
-	深度休眠， 关闭PLL， BGP等， 只保留64kHz LRC	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。



6 模拟性能参数

MCU 模拟部分性能参数如下所示。

表 6-1 LKS32MC03x 6N 模拟性能参数

参数	最小	典型	最大	单位	说明
模数转换器 (ADC)					
工作电源	2.8	5	5.5	V	REF2VDD=0, ADC 选择 2.4V 内部基准
	2.4	5	5.5	V	REF2VDD=1, ADC 选择 AVDD 为基准
输出码率		1.2		MHz	$f_{adc}/20$
差分输入信号范围	-2.35 2		+2.352	V	REF2VDD=0, Gain=1; REF=2.4V
	-3.52 8		+3.528	V	REF2VDD=0, Gain=2/3; REF=3.6V
单端输入信号范围	-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
	-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
差分信号通常为芯片内部 OPA 输出至 ADC 的信号；单端信号通常为外部通过 IO 输入的被采样信号；无论使用内部/外部基准，ADC 测量信号幅度均不应超过满量程的 $\pm 98\%$ ，特别地，当使用外部基准时，建议采样信号不超过量程的 90%。					
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(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 $/^{\circ}C$	
输出电压		2.4		V	
数模转换器 (DAC)					
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	



参数	最小	典型	最大	单位	说明
转换速度			1M	Hz	
DNL		1	2	LSB	
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	
OFFSET		-12.92		mV	0mV 回差, CMP 输出低到高翻转
		-12.12		mV	0mV 回差, CMP 输出高到低翻转
		-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
传输延时		0.15u		S	默认功耗
		0.6u		S	低功耗
回差(Hysteresis)		20		mV	HYS='0'
		0		mV	HYS='1'
GPIO					
高电平翻转阈值	2.61		3.04	V	

LKS32MC031KLC6T8B/C、LKS32MC034DOF6Q8(B/C)内部集成 5V LDO 参数如下所示。

表 6-2 5V LDO 模块参数

5V LDO					
输入电源	5		20	V	
输出电压	4.75	5	5.25	V	+/-5%精度
Dropout 电压		2		V	
输出电流		80		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	

5V LDO output voltage V.S. VCCLDO

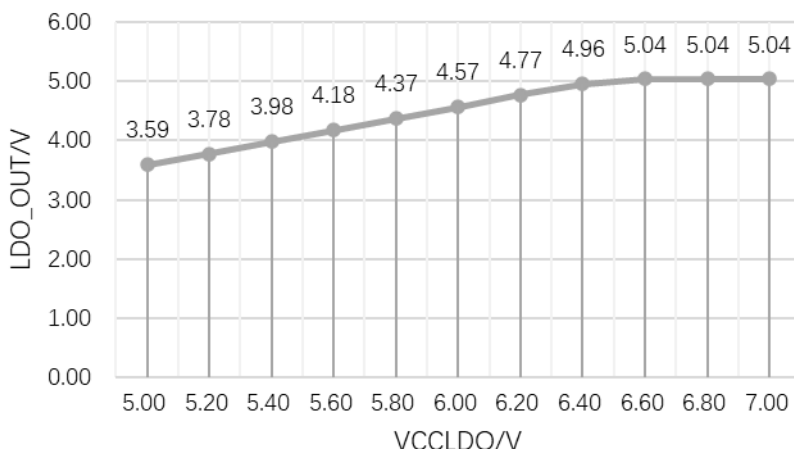


图 6-1 5V LDO 输出传输曲线

LKS32MC034FLF6Q8B/C, LKS32MC034FLK6Q8C, LKS32MC034SF6Q8(B/C), LKS32MC034S2F6Q8B/C, LKS32MC034F2LF6Q8C 内部集成 5V LDO 参数请参考 21.1.5 章节。

模拟寄存器表说明：

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。

7 电源管理系统

电源管理系统由 LDO15 模块、上电/掉电复位模块(POR)组成。部分型号集成 5V LDO。

7.1 AVDD

对于 LKS32MC031KLC6T8B/C, LKS32MC034DOF6Q8(B/C), LKS32MC034SF6Q8(B/C), LKS32MC038KU6Q8B/C、LKS32MC034FLK6Q8C, AVDD 为 5V LDO 输出，片外去耦电容建议 $\geq 1\mu F$ ，并尽量靠近 AVDD 引脚。

对于 LKS32MC034FLF6Q8B/C, LD05V 为 5V LDO 输出, AVDD 为芯片供电, 若使用内部 5V LDO 供电, 需将 AVDD 与 LD05V 相连。

AVDD 内部给 LDO15 模块供电, LDO15 为内部所有数字电路、PLL 模块供电。

LDO15 上电后自动开启，无需软件配置，但 LDO15 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 LD015TRIM<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，在此基础上加微调量对应的配置值填入寄存器。

POR 模块监测 LDO15 的电压，在 LDO15 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

芯片内驱动模块提供供电。电压范围请参考第 5 章。

7.3 VCCLDO

LKS32MC031KLC6T8B/C, LKS32MC034DOF6Q8(B/C), LKS32MC034SF6Q8(B/C), LKS32MC038KU6Q8B/C 中的 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 20mA 以下。034FL 的 VCC 引脚为芯片内 5V LDO 模块提供供电。

VCCLDO 的外接电阻处理

由于线性电源的特性，在输入电压较高(例如 $>=15V$)且负载电流较大(例如 $>=30mA$)时，LDO 上的发热较为明显。可能导致芯片在环境温度 125 度左右或更低就触发热保护。

芯片自身 5V 上消耗的电流在 10mA 以内，如果 5V LDO 给芯片外围的供电电流大于 10mA，则



可以考虑在 AVDD 和 VCCLDO 之间跨接一个分流电阻。电阻阻值的计算需遵循如下公式：

$$R \geq 1.5 * (VCCLDO - AVDD) / I$$

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 5.6V 的稳压管。

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 $\pm 0.5\%$ 范围。64k RC 时钟在-40~105°C范围内的精度为 $\pm 50\%$ ，4M RC 时钟在该温度范围的精度为 $\pm 1\%$ 。

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。



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%

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_REG0.GA_AD 进行设置，对应 1 倍和 2/3 倍增益。1 倍增益对应 $\pm 2.4V$ 的输入信号，2/3 倍增益对应 $\pm 3.6V$ 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。



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 $>20\text{k}\Omega$ 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。



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。

13 温度传感器

芯片内置精度为 $\pm 2^{\circ}\text{C}$ 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 2 μs ，因此需在 ADC 测量传感器之前 2 μs 打开。

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 口 P0.0，可驱动 $>50\text{k}\Omega$ 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 $\text{DAC}_{\text{AMC}}/\text{DAC}_{\text{DC}}$ 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， $\text{DAC}_{\text{AMC}}[9]$ 为整数部分， $\text{DAC}_{\text{AMC}}[8:0]$ 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：

$\text{SYS_AFE_DAC} = \text{Saturation}(D_{\text{DAC}} * \text{DAC}_{\text{AMC}} - \text{DAC}_{\text{DC}})$

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 $\text{DACPDN}=1$ 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

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°C 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
- Flash 数据防窃取(最后一个 word 需写入非 0xFFFFFFFF 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

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

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

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 6 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 6 个型号，分别为 G2、G3、G5、G6、G7、G8。对照表如 22-1。

表 21-1 芯片型号-栅极驱动电路对照表

芯片型号	栅极驱动模块型号
LKS32MC031KLC6T8B/C	G7
LKS32MC034DF6Q8(B/C)	G2
LKS32MC034DOF6Q8(B/C)	G2
LKS32MC034FLF6Q8B/C	G6
LKS32MC034FLK6Q8C	G6
LKS32MC0342FLK6Q8C	G6
LKS32MC034SF6Q8(B/C)	G3
LKS32MC034S2F6Q8B/C	G6
LKS32MC038KU6Q8B	G5
LKS32MC034F2LF6Q8C	G8
LKS32MC034F2LM6Q8C	G8
LKS32MC034FLNK6Q8C	G6
LKS32MC034F2LNK6Q8C	G8

21.1.1 栅极驱动模块 G7

表 21-2 栅极驱动模块 G7 参数

参数	最小	典型	最大	单位	说明
极限参数					
电源电压 VCC	-0.3		+25.0	V	相对于地
浮动电压 VB _{1,2,3}	-0.3		+650	V	
浮动偏置 VS _{1,2,3}	VB-25		VB+0.3	V	
高侧输出电压 HO _{1,2,3}	VS-0.3		VB+0.3	V	
低侧输出电压 LO _{1,2,3}	-0.3		VCC+0.3	V	
逻辑输入 HIN/LIN _{1,2,3}	-0.3		VCC+0.3	V	
开关电压摆率 dVs/dt			50	V/ns	
结温 TJ	-40		150	°C	
存储温度 Ts	-55		150	°C	
焊接温度			300	°C	焊接 10s
建议工况					
电源电压 VCC	+13		+20.0	V	相对于地
浮动电压 VB _{1,2,3}	VS+13		VS+20	V	



浮动偏置 VS _{1,2,3}	-5		600	V	
高侧输出电压 HO _{1,2,3}	VS		VB	V	
低侧输出电压 LO _{1,2,3}	0		VCC	V	
逻辑输入 HIN/LIN _{1,2,3}	0		VCC	V	
工作温度 T _A	-40		105	°C	
门极驱动器电气参数					
VCC 静态电流 I _{QCC}			2300	uA	HIN=LIN=0V
VB 静态电流 I _{QBS}			100	uA	HIN=LIN=0V
浮动电压漏电流 I _{LK}			50	uA	VB=VS=620V
VCC 欠压保护释放电压	11	12	12.8	V	
VCC 欠压保护电压	9.5	10.4	11	V	
VCC 欠压保护迟滞电压	1	1.6	2	V	
高输入阈值 V _{IH}	1.7		2.4	V	
低输入阈值 V _{IL}	0.8	1.0	1.2	V	
高电平输出短路脉冲电流 I _{o+}	115	200		mA	
低电平输出短路脉冲电流 I _{o-}	250	350		mA	
过流阈值 V _{CIN_REF}	0.455	0.48	0.505	V	VCC=15V
故障输出电压 V _{FOL}			0.95	V	
故障输出时间宽度 t _{FO}	20	65		us	
输出上升时间 T _r		65		ns	C _L =1nF
输出下降时间 T _f		25		ns	
导通延迟时间 T _{on}	350	500	700	ns	
关断延迟时间 T _{off}	350	500	700	ns	
延时匹配度 M _T			60	ns	T _{on} & T _{off} for (HS-LS)
CIN 过流检测输入滤波时间 T _{FLT_CIN}	100	300	500	ns	CIN 上升沿到 LO 关闭的延迟时间

21.1.2 栅极驱动模块 G2

表 21-3 栅极驱动模块 G2 参数

参数	最小	典型	最大	单位	说明
极限参数					
电源电压 VCC	-0.3		+25.0	V	相对于地
浮动电压 VB _{1,2,3}	-0.3		+250	V	
浮动偏置 VS _{1,2,3}	VB-25		VB+0.3	V	
高侧输出电压 HO _{1,2,3}	VS-0.3		VB+0.3	V	
低侧输出电压 LO _{1,2,3}	-0.3		VCC+0.3	V	
逻辑输入 HIN/LIN _{1,2,3}	-0.3		VCC+0.3	V	
开关电压摆率 dVs/dt			50	V/ns	
结温 TJ	-40		150	°C	
存储温度 Ts	-55		150	°C	



焊接温度			300	°C	焊接 10s
建议工况					
电源电压 VCC	+7		+20.0	V	相对于地
浮动电压 VB _{1,2,3}	VS+8		VS+20	V	
浮动偏置 VS _{1,2,3}	-5		200	V	
高侧输出电压 HO _{1,2,3}	VS		VB	V	
低侧输出电压 LO _{1,2,3}	0		VCC	V	
逻辑输入 HIN/LIN _{1,2,3}	0		VCC	V	
工作温度 T _A	-40		105	°C	
门极驱动器电气参数					
VCC 静态电流 I _{QCC}		50	100	uA	HIN=LIN=0V
VB 静态电流 I _{QBS}		20	40	uA	HIN=LIN=0V
浮动电压漏电流 I _{LK}			10	uA	VB=VS=220V
VCC 欠压保护释放电压	4.0	4.7	6.7	V	
VBS 欠压保护释放电压	3.9	5.6	6.9	V	
VCC 欠压保护电压	3.6	4.4	6.4	V	
VBS 欠压保护电压	3.5	5.0	6.2	V	
VCC 欠压保护迟滞电压	0.25	0.3	0.8	V	
VBS 欠压保护迟滞电压	0.25	0.6	0.8	V	
高输入阈值 VIH	2.8			V	
低输入阈值 V _{IL}			0.8	V	
输入偏置电流 I _{source}		32	120	uA	HIN=LIN=5V
输入偏置电流 I _{sink}			1	uA	HIN=LIN=0V
高电平输出电压, V _{BIAS-V₀}			1	V	I ₀ =20mA
低电平输出电压, V ₀			1	V	I ₀ =20mA
高电平输出短路脉冲电流 I ₀₊	650	1000		mA	V _{CC} /V _{BS} =15V
低电平输出短路脉冲电流 I ₀₋	650	1000		mA	V _{CC} /V _{BS} =15V
输出上升时间 T _r		15	30	ns	C _L =1nF
输出下降时间 T _f		12	30	ns	
导通延迟时间 T _{on}		270	500	ns	
关断延迟时间 T _{off}		80	150	ns	
死区 D _T	100	200	400	ns	
延时匹配度 M _T			80	ns	T _{on} & T _{off} for (HS-LS)

21.1.3 栅极驱动模块 G3

预驱内集成自举二极管。

表 21-4 栅极驱动模块 G3 参数

参数	最小	典型	最大	单位	说明
极限参数					
电源电压 VCC	-0.3		+25.0	V	相对于地



浮动电压 $V_{B1,2,3}$	-0.3		+250	V	
浮动偏置 $V_{S1,2,3}$	VB-25		VB+0.3	V	
高侧输出电压 $H_{O1,2,3}$	VS-0.3		VB+0.3	V	
低侧输出电压 $L_{O1,2,3}$	-0.3		VCC+0.3	V	
逻辑输入 $H_{IN/LIN1,2,3}$	-0.3		VCC+0.3	V	
开关电压摆率 dVs/dt			50	V/ns	
结温 T_J	-40		150	°C	
存储温度 T_S	-55		150	°C	
焊接温度			300	°C	焊接 10s
建议工况					
电源电压 VCC	+4.5		+20.0	V	相对于地
浮动电压 $V_{B1,2,3}$	VS+10		VS+20	V	
浮动偏置 $V_{S1,2,3}$	-5		200	V	
高侧输出电压 $H_{O1,2,3}$	VS _{1,2,3}		VB _{1,2,3}	V	
低侧输出电压 $L_{O1,2,3}$	0		VCC	V	
逻辑输入 $H_{IN/LIN1,2,3}$	0		5	V	
工作温度 T_A	-40		105	°C	
门极驱动器电气参数					
VCC 静态电流 I_{QCC1}	210	330	450	uA	HIN=LIN=0/5V, ENB=0
VCC 静态电流 I_{QCC2}		46	80	uA	HIN=LIN=0/5V, ENB=5
VB 静态电流 I_{QBS}	25	45	65	uA	HIN=LIN=0V
浮动电压漏电流 I_{LK}			10	uA	VB=VS=200V, VCC=0V
驱动电流 I_{O+}		1		A	
驱动电流 I_{O-}		1.2		A	
VCC 欠压上上升沿触发电压	2.9	4.2	5.5	V	
VCC 欠压上下降沿触发电压	2.5	3.8	5.1	V	
VCC 欠压锁定回滞		0.4		V	
VBS 欠压上上升沿触发电压	2.5	3.8	4.5	V	
VBS 欠压上下降沿触发电压	2.5	3.5	4.5	V	
VBS 欠压锁定回滞		0.3		V	
高输入阈值 V_{IH}	2.5			V	
低输入阈值 V_{IL}			0.8	V	
输出上升时间 T_r		27		ns	$C_L=1nF$
输出下降时间 T_f		20		ns	
导通延迟时间 T_{on}		600	700	ns	
关断延迟时间 T_{off}		280	400	ns	



死区 D_T	220	280	330	ns	
延时匹配度 M_T			60	ns	

21.1.4 栅极驱动模块 G5

表 21-5 栅极驱动模块 G5 参数

参数	最小	典型	最大	单位	说明
极限参数					
电源电压 VCC	-0.3		+25.0	V	相对于地
浮动电压 $VB_{1,2,3}$	-0.3		+625	V	
浮动偏置 $VS_{1,2,3}$	VB-25		VB+0.3	V	
高侧输出电压 $HO_{1,2,3}$	VS-0.3		VB+0.3	V	
低侧输出电压 $LO_{1,2,3}$	-0.3		VCC+0.3	V	
逻辑输入 HIN/LIN _{1,2,3}	-0.3		VCC+0.3	V	
开关电压摆率 dVs/dt			50	V/ns	
结温 T_J	-40		150	°C	
存储温度 T_s	-55		150	°C	
热阻 θ_{JA}			200	°C/W	与环境的连接处
建议工况					
电源电压 VCC	+10		+20.0	V	相对于地
浮动电压 $VB_{1,2,3}$	VS+10		VS+20	V	
浮动偏置 $VS_{1,2,3}$	-5		600	V	
高侧输出电压 $HO_{1,2,3}$	VS		VB	V	
低侧输出电压 $LO_{1,2,3}$	0		VCC	V	
逻辑输入 HIN/LIN _{1,2,3}	0		VCC	V	
工作温度 T_A	-40		105	°C	
栅极驱动器电气参数					
VCC 静态电流 I_{QCC}		50	150	uA	HIN=LIN=0V
VB 静态电流 I_{QBS}		35	80	uA	HIN=LIN=0V
浮动电压漏电流 I_{LK}			10	uA	$VHO=VB=VS=620V$
VCC 欠压上升阈值	8	8.5	9.8	V	
VBS 欠压上升阈值		8.7	10	V	
VCC 欠压下降阈值	7.2	7.6	8.8	V	
VBS 欠压下降阈值	6.5	7.8		V	
VCC 欠压迟滞电压	0.6	0.9	1.2	V	
VBS 欠压迟滞电压		0.9		V	
高输入阈值 V_{IH}	2.4			V	
低输入阈值 V_{IL}			0.6	V	
输入偏置电流 I_{source}		32	100	uA	HIN=LIN=5V
输入偏置电流 I_{sink}			1	uA	HIN=LIN=0V



高电平输出电压, V_{OH}			1	V	$I_o=20mA$
低电平输出电压, V_{OL}			1	V	$I_o=20mA$
高电平输出短路脉冲电流 I_{O+}	300	450		mA	$VO=0V, VIN=5V, Pulse Width < 10\mu s$
低电平输出短路脉冲电流 I_{O-}	650	1000		mA	$VO=15V, VIN=0V, Pulse Width < 10\mu s$
输出上升时间 T_r		15	30	ns	$C_L=1nF$
输出下降时间 T_f		12	30	ns	
导通延迟时间 T_{on}	100	250	450	ns	$VS=0V$
关断延迟时间 T_{off}	80	160	300	ns	$VS=0V \text{ or } 600V$
死区 D_T	40	100	250	ns	
延时匹配度 M_T			80	ns	$T_{on} \& T_{off} \text{ for (HS-LS)}$

确保高侧 MOS Vgs 上升至 VS 的时间 $\Delta t < 300ns$:

- 选择合适的驱动电路，适当调节 R_{on} 与 C_{gs} ；
- 关注 MOS/IGBT 的开启电压，若 V_{th} 高更，则更需要保证 Vgs 上升时间足够短。

21.1.5 栅极驱动模块 G6

预驱内集成自举二极管。

表 21-6 栅极驱动模块 G6 参数

参数	最小	典型	最大	单位	说明
极限参数					
电源电压 VCC	-0.3		+22.0	V	相对于地
浮动电压 $VB_{1,2,3}$	-0.3		+250	V	034S2F6Q8B 未使用 VEM，耐压 250V，其余为 60V。 VS_x 与 $VSSN_x$ 内部短接，如果 VS_x 最高电压超过 60V，需要在 VEM_x 到地并联电阻以减小分压比。
			+60V		
浮动偏置 $VS_{1,2,3}$	VB-25		VB+0.3	V	
高侧输出电压 $HO_{1,2,3}$	VS-0.3		VB+0.3	V	
低侧输出电压 $LO_{1,2,3}$	-0.3		VCC+0.3	V	
逻辑输入 $HIN/LIN_{1,2,3}$	-0.3		VCC+0.3	V	
开关电压摆率 dVs/dt			50	V/ns	
结温 T_J	-40		150	°C	
存储温度 T_s	-55		150	°C	
焊接温度			300	°C	焊接 10s
建议工况					



电源电压 VCC	+5.0		+20.0	V	相对于地
浮动电压 VB _{1,2,3}	VS+8		VS+20	V	
浮动偏置 VS _{1,2,3}	-5		+200	V	
高侧输出电压 HO _{1,2,3}	VS _{1,2,3}		VB _{1,2,3}	V	
低侧输出电压 LO _{1,2,3}	0		VCC	V	
逻辑输入 HIN/LIN _{1,2,3}	0		5	V	
工作温度 T _A	-40		105	°C	
门极驱动器电气参数					
VCC 静态电流 I _{QCC}		110		uA	HIN=LIN=0/5V
VB 静态电流 I _{QBS}		25	50	uA	HIN=LIN=0V
浮动电压漏电流 I _{LK}			10	uA	VB=VS=200V, VCC=0V
驱动电流 I _{O+}	0.65	1		A	
驱动电流 I _{O-}	0.65	1		A	
VCC 欠压上上升沿触发电压	3.5	4.2	4.9	V	
VCC 欠压上下降沿触发电压	3.2	3.8	4.8	V	
VCC 欠压锁定回滞	0.25	0.4	0.8	V	
VBS 欠压上上升沿触发电压	2.5	3.8	5.5	V	
VBS 欠压上下降沿触发电压	2.2	3.5	4.8	V	
VBS 欠压锁定回滞	0.25	0.3	0.8	V	
高输入阈值 V _{IH}	2.8			V	
低输入阈值 V _{IL}			0.8	V	
输出上升时间 T _r		20	30	ns	C _L =1nF
输出下降时间 T _f		12	30	ns	
导通延迟时间 T _{on}		250	500	ns	
关断延迟时间 T _{off}		120	200	ns	
死区 D _T	50	150	400	ns	
延时匹配度 M _T			80	ns	
LDO 线性调整参数					
LDO 输出电压 V _{LDO}	4.8	5.0	5.2	V	出厂测试会将 5V LDO 电压记录在 flash 区域，供软件读取。Flash NVR 校正值地址请参考数据手册
LDO 输出带载电流 I _{LDO}		30		mA	
负载调整率	-0.297		+0.397	%	负载电流 0~35mA
线性调整率		0		%	VCC 从 7-22V
短路电流	122		142	mA	

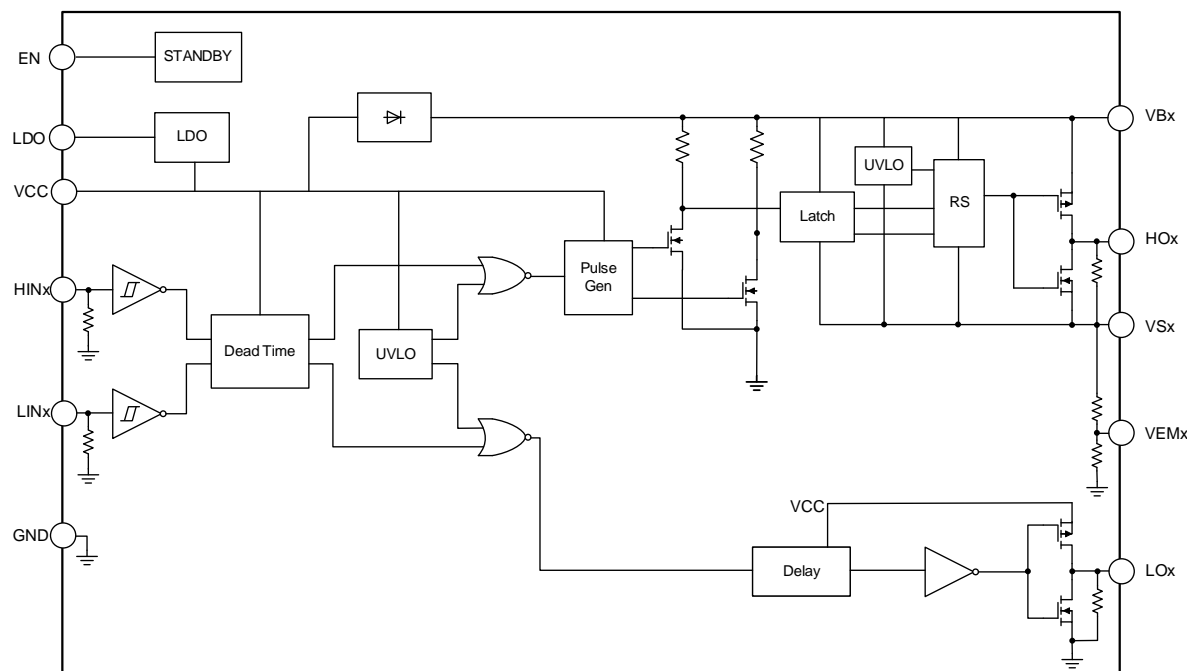


图 21-1 栅极驱动模块 G6 内部框图

21.1.6 栅极驱动模块 G8

表 21-1 栅极驱动模块参数

参数	最小	典型	最大	单位	说明
极限参数					
电源电压 V_{cc}	-0.3		+48.0	V	相对于地
电荷泵供电电压 V_M	-0.3		V_{cc}	V	
电荷泵高压脚 CP V_{CP}	-0.3		$V_{cc}+20$		
电荷泵高压脚 CN V_{CN}	-0.3		V_{cc}		
浮动电压 $VB_{1,2,3}$	-0.3		+90	V	
浮动偏置 $VS_{1,2,3}$	-2.0		$V_{cc}+0.3$	V	
高侧输出电压 $HO_{1,2,3}$	$VS-0.3$		$VB+0.3$	V	
低侧输出电压 $LO_{1,2,3}$	-0.3		+20	V	
V_{LDO}	-0.3		+6	V	
逻辑输入电压 ($PWM_x/M_Ctrl/D_Ctrl$)	-0.3		+6	V	
开关电压摆率 dV_s/dt	-		50	V/ns	
模拟输出电压(V_{bus}/VEM_x) V_{OUT}	-0.3		+6	V	
掉电保持外部接口 V_{K-Ctrl}	-0.3		V_{cc}	V	
双插开关外部接口 V_{EXT}	-0.3		V_{cc}	V	
结温 T_J	-40		150	°C	
存储温度 T_S	-55		150	°C	
焊接温度			300	°C	焊接 10s

建议工况 ($T_A = 25^\circ C$)					
电源电压 V_{CC}	+5.0		+40.0	V	相对于地
电荷泵供电电压 V_M	-0.3		+40.0	V	
浮动电压 $V_{B1,2,3}$	$V_M + 10$		$V_M + 15$	V	
浮动偏置 $V_{S1,2,3}$			$V_M + 0.3$	V	
逻辑输入电压 ($PWMx/M_Ctrl/D_Ctrl$)	0		+5	V	
模拟输出电压 V_{OUT}	0		+5	V	$V_{bus}/VEMx$
电气参数 (无特别说明, $V_{CC} = V_M = 24V, T_A = 25^\circ C$)					
电源电压					
上电开启电压 V_{CC_ON}	3.9	4.2	4.5	V	
欠压锁定电压 V_{CC_OFF}	3.6	3.9	4.2	V	
欠压保护迟滞电压 V_{CC_HYS}	-	0.3	-	V	
静态电流 I_{QCC}	-	850	-	uA	$PWM=0$, 不包含 mcu
待机电流 I_{STBY}	-	-	10	uA	$M_Ctrl=0/K_Ctrl=0$, 不使能
电荷泵					
电荷泵输出电压 V_{CP}	-	12	-	V	$VB-VM$
电荷泵负载电流 I_{CP}	-	15	-	mA	PWM 开关频率 20kHz, 满足输出电压需求
电荷泵输出限流值 I_{CP_LIM}	30	40	-	mA	
V_{CP} 欠压释放点 V_{CP_ON}	3.6	3.9	4.2	V	
V_{CP} 欠压保护点 V_{CP_OFF}	3.3	3.6	3.9	V	
V_{CP} 欠压迟滞 V_{CP_HYS}	-	0.3	-	V	
电荷泵纹波电压 ΔV_{CP}		300		mV	
5V LDO					
LDO 输出电压 V_{LDO}	4.9	5.0	5.1	V	
V_{DROP}		0.2		V	$VM=5V, I_{LDO}=10mA$
LDO 负载电流 I_{LDO}	50			mA	满足输出电压需求
LDO 输出限流值 I_{LDO_LIM}	50	200		mA	
V_{LDO} 欠压释放点 V_{LDO_ON}		3.3		V	
V_{LDO} 欠压保护点 V_{LDO_OFF}		3		V	
V_{LDO} 欠压迟滞 V_{LDO_HYS}		0.3		V	
线性调整率			50	mV	
负载调整率			50	mV	
电源抑制比	50	60		dB	1kHz
数字 IO 特性 $V_{AVDD}=5V$					
数字 IO 输入高电压 V_{IH}		1.7	2	V	
数字 IO 输入低电压 V_{IL}	0.65	1.2		V	
数字 IO 输入脚下拉电阻 R_{PD}	-	100		kΩ	



施密特迟滞范围 V _{HYS}	-	0.5	-	V	
数字 IO 输入高电压, 电流消耗 I _{IH}	-	-	100	uA	V _{IN} =5V
数字 IO 输入低电压, 电流消耗 I _{IL}	-	-	1	uA	V _{IN} =0V
模拟 IO 特性					
K_Ctrl 输入高电压 V _{K_CtrlH}		2.7		V	
K_Ctrl 输入低电压 V _{K_CtrLL}		2.4		V	
K_Ctrl 有效电平迟滞电压 V _{K_Ctrl_HYS}		0.3		V	
K_Ctrl 输入脚下拉电阻 R _{K_Ctrl_PD}		200		kΩ	
EXT 使能到地阻抗 R _{EXT_ON}			1	kΩ	
EXT 不使能到地漏电 R _{EXT_OFF}	5			kΩ	
预驱					
V _{OH}	-	-	1	V	I _O =20mA
V _{OL}	-	-	1	V	I _O =20mA
I _{O+}	000b	1000		mA	高电平输出短路脉冲电流， 短路脉宽<10us
	001b	400			
	010b	300			
	011b	200			
	100b	150			
	101b	125			
	110b	100			
	111b	75			
I _{O-}	000b	1000		mA	低电平输出短路脉冲电流， 短路脉宽<10us
	001b	400			
	010b	300			
	011b	200			
	100b	150			
	101b	125			
	110b	100			
	111b	75			
母线电压检测					
V _M 检测上拉电阻 R _{Vbus_PU}		106		kΩ	
V _M 检测下拉电阻 R _{Vbus_PD}		6.8		kΩ	
V _M 分压输出比例 R _{Vbus}		16		V/V	V _{bus} /V _M
反电动势电压检测					
检测上拉电阻 R _{VEM_PU}		38		kΩ	
VEM 检测下拉电阻 R _{VEM_PD}		3.5		kΩ	Option 1
		9.5		kΩ	Option 2
VSSN 分压输出比例 R _{VSSN}		12		V/V	VEM/VSSN option 1
		5		V/V	VEM/VSSN option 2
VEM 检测下拉电容 C _{VEM_PD}		10		pF	
动态电气参数 C_L=1nF					
高侧导通传输延迟 T _{ON_HS}	-	250	500	ns	V _S =0V



低侧导通传输延迟 T_{ON_LS}	-	250	500	ns	
高侧关断传输延迟 T_{OFF_HS}	-	120	200	ns	$V_s=0V$ or $40V$
低侧关断传输延迟 T_{OFF_LS}	-	120	200	ns	
输出上升时间 T_r	-	20	30	ns	$I_{O+}=1A$
输出下降时间 T_f	-	12	30	ns	$I_{O-}=1A$
死区时间 DT	50	130	400	ns	
高低侧传输延迟匹配 MT	-	-	80	ns	$T_{ON} & T_{off}$ for (HS-LS)
时序					
V_{cc} 上电至 LDO 电压建立时间 T_{LDO_ready}		TBD		us	
V_{cc} 上电至预驱输出建立时间 T_{SW_ready}			2	ms	
短路保护					
短路保护屏蔽时间 T_{SCP_Blank}	1.2	2.0	2.8	us	
下管短路阈值		2.1		V	
上管短路阈值		1.9		V	
过温保护					
过温保护阈值 T_{OTP}	165	175	185	°C	
过温保护释放点 T_{OTP_Rel}	135	145	155	°C	

OWSI 接口

LKS69231 通过 OWSI 接口 (D_Ctrl 脚) 与 MCU 进行通信。LKS69231 将集成下列寄存器，用于对内部模块进行校准或设置，并返回状态信息。

类型/寄存器名	地址	说明
Ctrl	7' H15~7' HOE	7' HOE: 高低侧短路保护取消位，默认 0，写 1 取消 7' HOF: 反电动势采样比例选择位，默认 0，比例 12: 1，写 1，比例 5: 1 7' H12~7' H10: HS/LS IO+驱动能力选择位，具体含义参考 电气参数内预驱部分 1.0 信息 7' H15~7' H13: HS/LS IO-驱动能力选择位，具体含义参考 电气参数内预驱部分 1.0 信息
Status	7' H27~7' H1D	默认状态为 0，状态 1 表示触发保护 7' H1F~7' H1D: u、v、w 相低侧功率管短路信号，写 1 清零 7' H22~7' H21: u、v、w 相高侧功率管短路信号，写 1 清零 7' H23: otp 7' H24: vcp_ok 7' H25: vm_uvlo 7' H26: vdd_uvlo 7' H27: not_ready_flag，0 代表 ready，1 代表 not ready



21.2 推荐应用图

驱动模块的输出引脚信号 L01/H01 对应 GPIO P0.10/P0.13 的 MCPWM 功能输出，L02/H02 对应 GPIO P0.11/P0.14 的 MCPWM 功能输出，L03/H03 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。

21.2.1 栅极驱动模块 G7

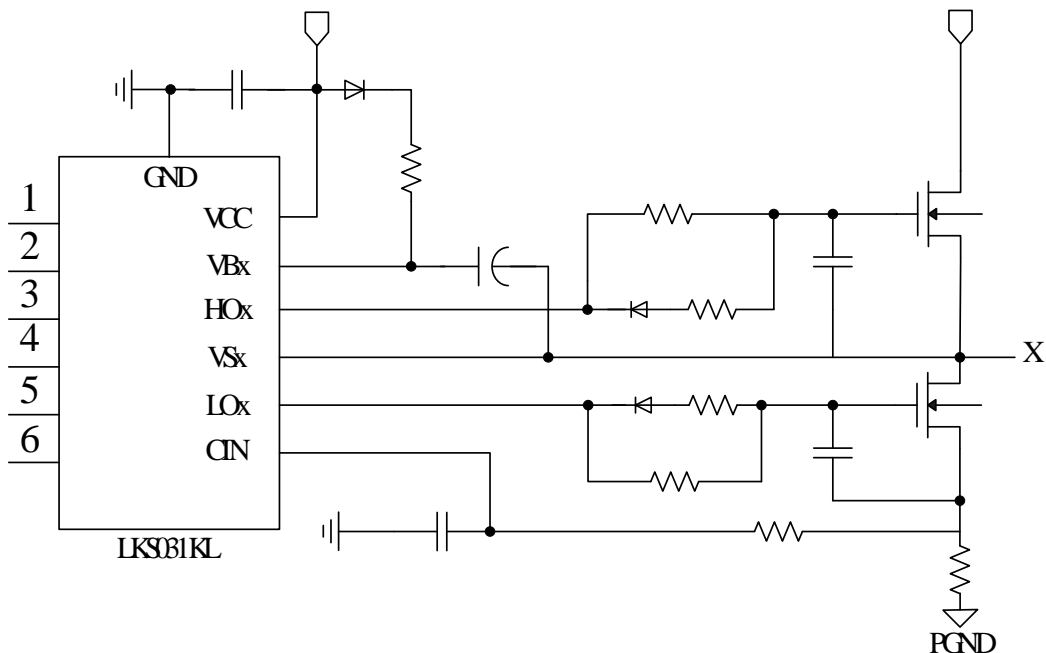


图 21-2 6N 型栅极驱动模块典型应用图 LKS031KL

21.2.2 栅极驱动模块 G2

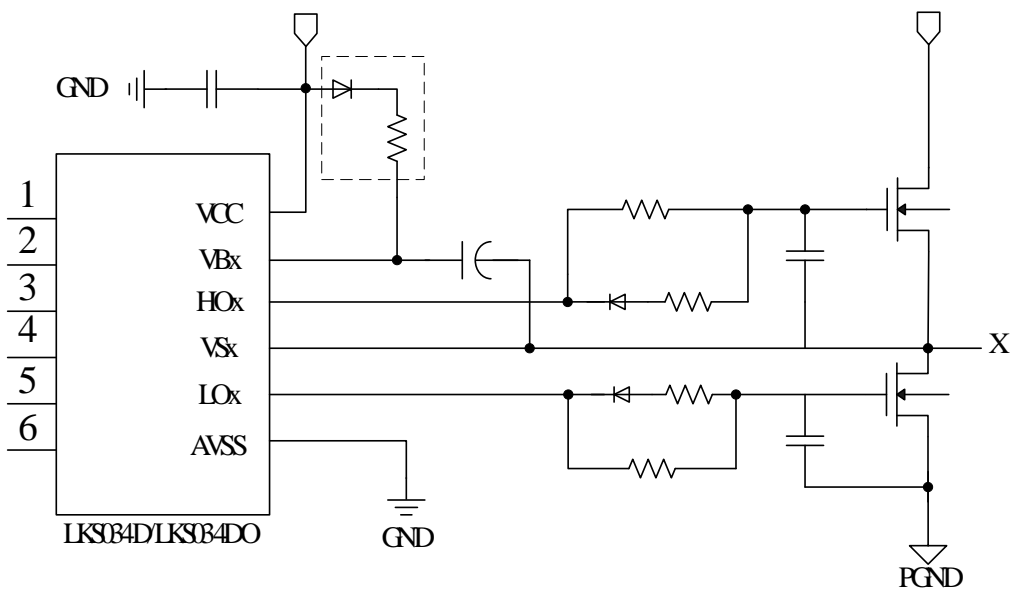


图 21-3 6N 型栅极驱动模块典型应用图 LKS034D(0)

21.2.3 栅极驱动模块 G3

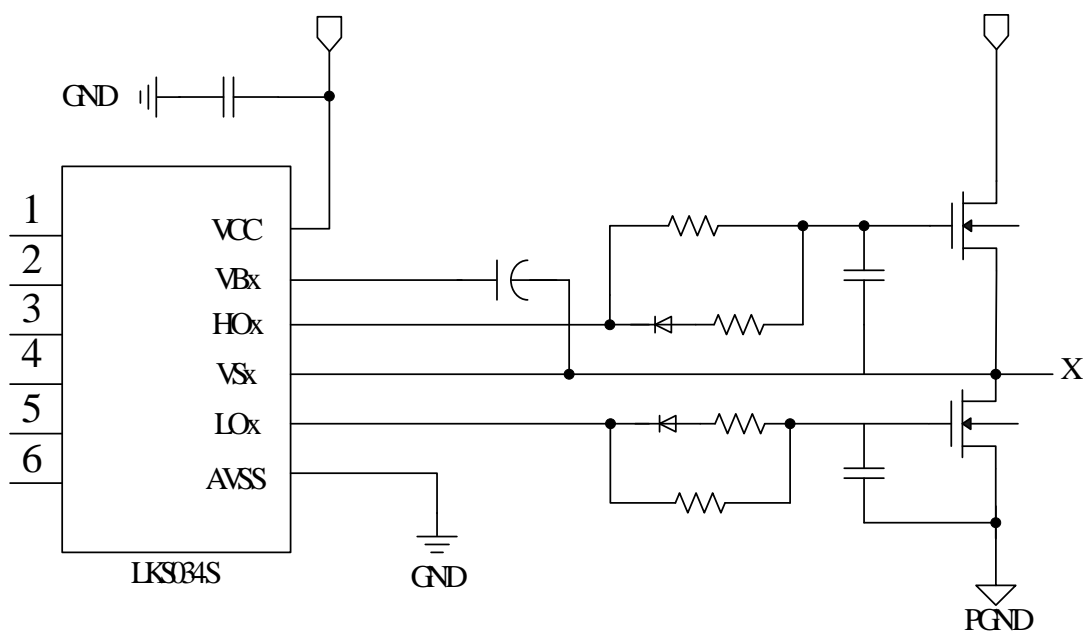


图 21-4 6N 型栅极驱动模块典型应用图 LKS034S

21.2.4 栅极驱动模块 G5

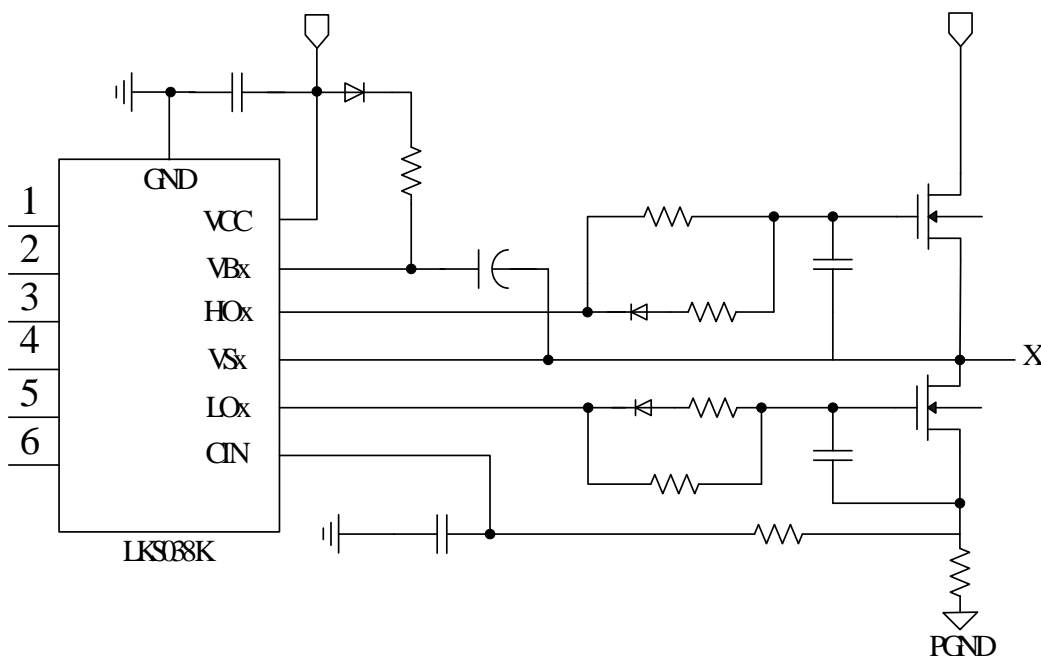


图 21-5 6N 型栅极驱动模块典型应用图 LKS038K

21.2.5 栅极驱动模块 G6

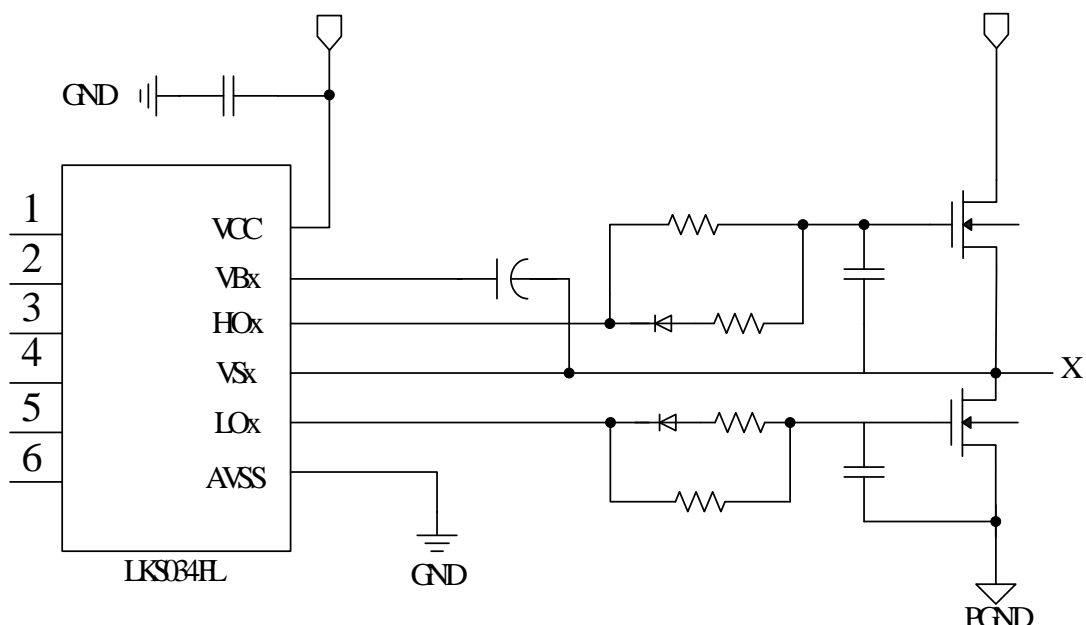


图 21-6 6N 型栅极驱动模块典型应用图 LKS034FL

图中只保留了栅极驱动模块管脚， $x=1,2,3$ ，分别对应 3 组 MOS 栅极驱动输出。每组的应用图都如上图所示。034S 由于集成 VCC 到 VBS 的自举二极管，因此无须再外置。

控制驱动模块的 LO_x 的各个 GPIO，为高电平'1'对应 LO_x 输出'1'。

栅极驱动模块输入输出极性对应关系如下：

表 21-5 6N 型栅极驱动极性真值表

{HIN, LIN}	HO	LO	
00	0	0	上下管关断
01	0	1	下管导通
10	1	0	上管导通
11	0	0	上下管同时导通，硬件短路保护

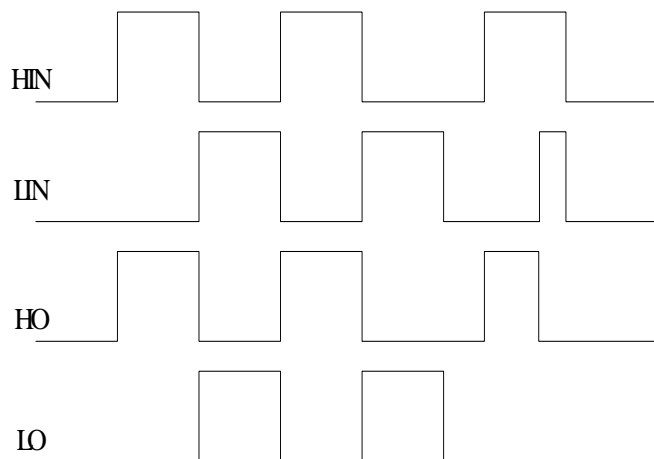


图 21-7 6N 型栅极驱动极性示意图

21.2.6 栅极驱动模块 G8

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。

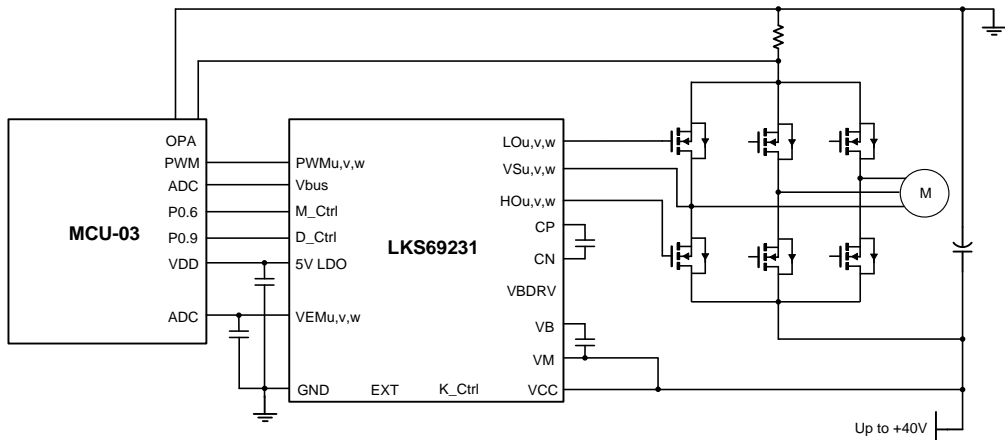


图 21-8 栅极驱动模块典型应用图

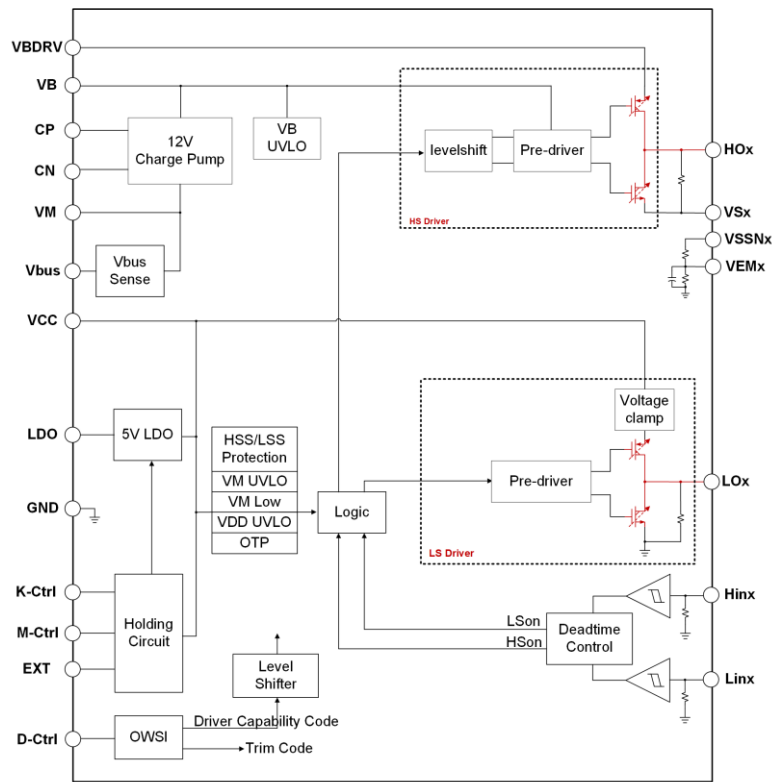


图 21-2 6N 型栅极驱动模块框图

栅极驱动模块输入输出极性对应关系如下：

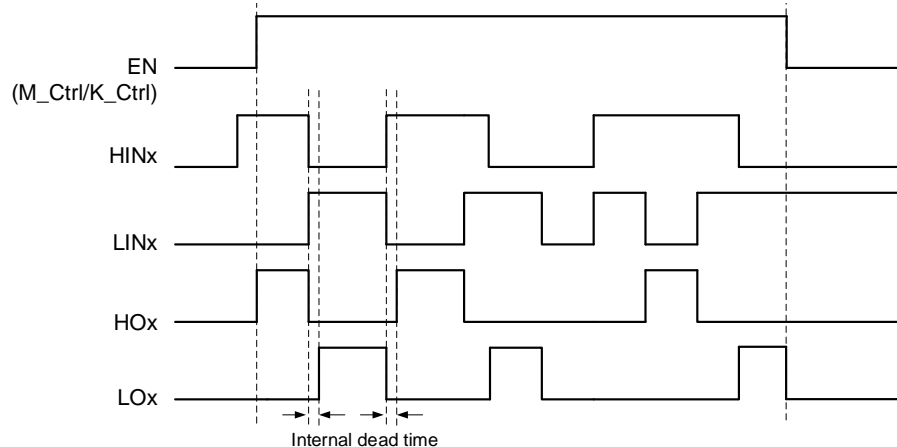


图 21-3 6N 型栅极驱动极性示意图

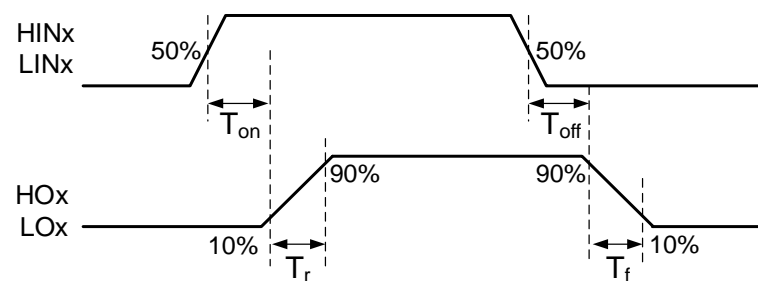


图 20-4 开关时序



22 DCDC 转换器

LKS32MC034FLNK 和 LKS32MC034F2LNK 内涵 DCDC 转换器

22.1 异步降压 DCDC 转换器参数

表 22-1 DCDC 转换器参数

参数	最小	典型	最大	单位	说明
极限参数					
V _{IN}	-0.3		+105.0	V	相对于地
BST	-0.3		+110.0	V	
SW	-1		105	V	
BST-SW	-0.3		5.5	V	
FB	-0.3		5.5	V	
结温 T _J	-40		150	°C	
存储温度 T _{STG}	-65		150	°C	
建议工况					
V _{IN}	5.5		100	V	
V _{OUT}	1.2		30	V	
T _J	-40		150	°C	
ESD					
V _{ESD}	-2		2	kV	人体模型 (HBM) , 符合 ANSI-JEDEC-JS-001-2014 规范, 所有引脚
	-1		1	kV	充电设备模型 (CDM) , 符合 ANSI-JEDEC-JS-002-2014 规范, 所有引脚
电气参数					
电源电压					
V _{IN}	5.5		100	V	
V _{UVLO}	4.55	5	5.45	V	V _{IN} rising
		420		mV	滞后
I _{SHDN}		4.3	8	uA	
			10	uA	T _J =-40°C~125°C
I _Q	30	49	65	uA	no load, non-switching,
	20		80	uA	T _J =-40°C~125°C



I _A		68		uA	V _{OUT} =12V
功率 MOSFET					
R _{DSON_H}	600	975	1700	mΩ	V _{BOOT} -V _{SW} =5V
参考控制电压					
V _{REF}	1.17	1.2	1.23	V	T _j =25°C
	1.16		1.24	V	T _j =-40°C~125°C
软启动					
T _{SS}		3.5		ms	
开关频率					
F _{SW}	200	270	340	kHz	
T _{OFF_MIN}		250		ns	
电流显示和过流保护					
I _{LIM}	1.25	1.8	2.5	A	V _{IN} <60V
	0.95	1.5	2.2	A	V _{IN} ≥60V
T _{hiccup}		7		SS cycles	
保护					
V _{OVP}		120		%	V _{FB} / V _{REF} rising
		115		%	V _{FB} / V _{REF} falling
V _{UVP}		45		%	V _{FB} / V _{REF} rising
		40		%	V _{FB} / V _{REF} falling
T _{SD}		155		°C	T _J rising
		13		°C	Hysteresis

22.2 内部功能框图

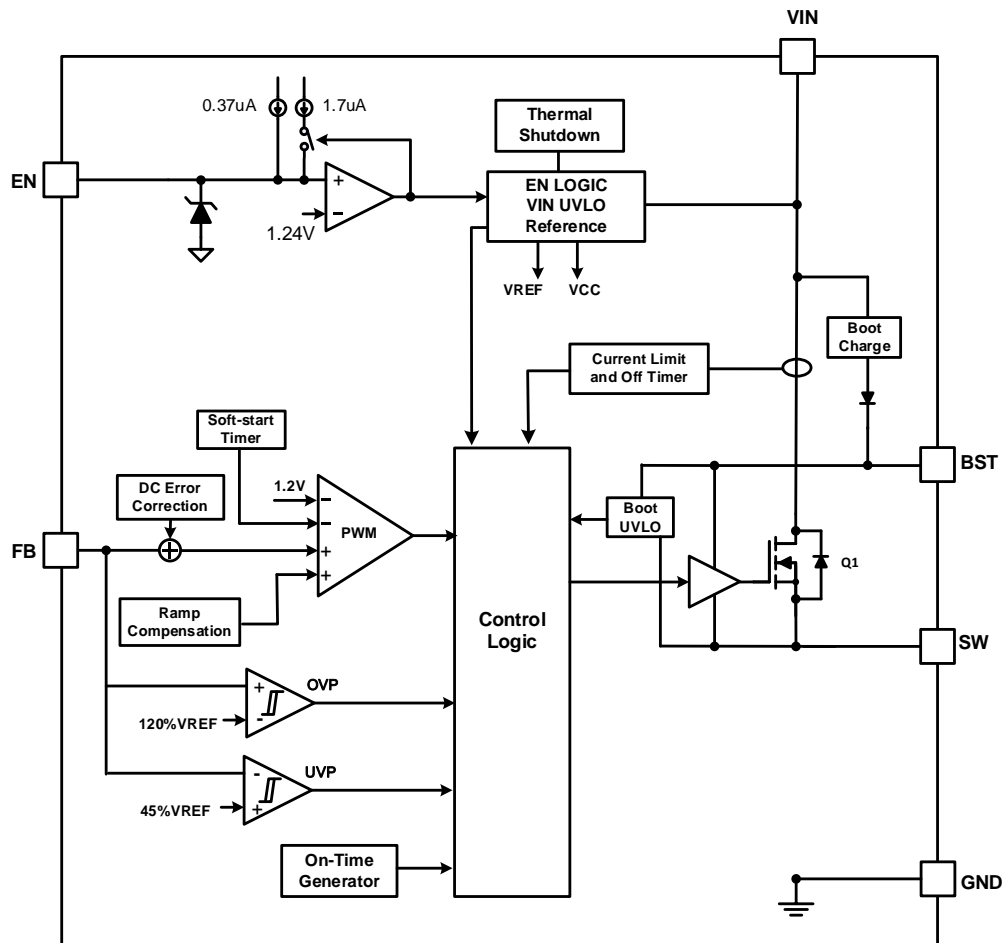


图 22-1 内部功能框图

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：



- 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 有足够的保护，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。

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
SSOP24	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
编带-13 寸	SOP/ESOP16	3000	6000	8
编带-13 寸	SSOP24	4000	8000	8
编带-13 寸	TSSOP20	4000	8000	8
编带-13 寸	D/QFN3*3	5000	10000	8
编带-13 寸	D/QFN4*4	5000	10000	8
编带-13 寸	D/QFN5*5	5000	10000	8
管装	SOP16	50	10000	10
管装	SOP14/SSOP24	50	10000	10
管装	TSSOP24	54	6480	6



25 版本历史

表 25-1 文档版本历史

时间	版本号	说明
2025.07.22	2.87	删除 Flash 部分：擦写一个 Sector 的同时读取访问另一个 Sector
2025.07.21	2.86	删除电源检测模块的描述
2025.07.08	2.85	栅极模块 G8 电气参数更新
2025.06.11	2.84	栅极模块 G6 浮动电压参数增加说明
2025.05.08	2.83	删除预驱章节推荐电路框图中元器件参数 增加不同版本 DAC 量程区别的说明
2025.04.27	2.82	修改 LKS32MC034F2LF6Q8C 方向标志
2025.04.23	2.81	添加 EXTI 和 WK 的说明
2025.04.16	2.80	添加 LKS32MC0342FLK608C 到选型表中
2025.02.27	2.79	LKS32MC034S2F6Q8B(C)管脚分布更正
2025.01.16	2.78	添加比较器翻转电压值
2024.11.21	2.77	增加 ADC 饱和范围的说明
2024.11.11	2.76	添加 034F2LF6Q8C、034F2LM6Q8C、034FLNK6Q8C、034F2LNK6Q8C 添加栅极驱动模块 G8
2024.09.12	2.75	添加 0342FLK6Q8C 添加芯片腹部 GND 说明
2024.08.19	2.74	添加预驱内部连接示意图
2024.08.04	2.73	更新包装格式
2024.07.17	2.72	增加 GPIO 高电平翻转阈值
2024.07.05	2.71	栅极驱动模块 G5 增加说明
2024.07.04	2.70	更新 MCU 与驱动模块工作温度
2024.06.04	2.69	034FLK VEM 引脚说明更新，驱动模块 G6 参数更新，034S2
2024.05.29	2.68	增加栅极驱动模块 G6 内部框图，G6 电气参数更新
2024.05.07	2.67	034FLK6Q8C 引脚图更正
2024.04.10	2.66	DAC 说明更新，QFN40L 封装 A 尺寸更新，栅极驱动模块 G6 参数更新
2024.04.01	2.65	增加 034FLK6Q8C，DAC 增加软件校正的说明
2024.03.20	2.64	DAC 增加 C 版本 1.2V 量程使用说明
2024.03.13	2.63	增加芯片 C 版本说明
2024.02.27	2.62	栅极驱动模块 G6 参数更新
2024.02.20	2.61	ESD 等级更新
2024.01.19	2.60	更正栅极驱动模块 G6 电气性能参数
2023.11.09	2.59	增加 OPA OFFSET 说明，更新储存温度
2023.09.25	2.58	修订焊接温度
2023.08.24	2.57	增加 034S2F6Q8B
2023.07.28	2.56	增加 038LY6Q8B
2023.07.26	2.55	增加 DAC 1.2V 量程
2023.07.21	2.54	增加 034FL EN 引脚补充说明



2023.07.12	2.53	增加 034FL 引脚说明
2023.07.06	2.52	修改 034FL 预驱供电范围
2023.07.05	2.51	增加 038K
2023.06.04	2.5	增加 034FL
2023.04.11	2.49	修改封装名称
2023.04.03	2.48	增加 031KL CIN 过流检测输入滤波时间
2023.03.24	2.47	更新 QFN40 (034D/034DO/034S) 封装尺寸
2023.03.16	2.46	修改 UART 支持的数据位
2023.01.30	2.45	修改 031KL 第 10 和 35 管脚说明
2023.01.12	2.44	增加共模电压参数
2023.01.09	2.43	增加订购包装信息
2022.12.30	2.42	修订 031KL 管脚分布图
2022.12.29	2.41	修订 031KL 第 31 脚描述
2022.12.18	2.4	增加 031KL
2022.12.12	2.36	修订 LDO 输出传输曲线
2022.11.28	2.35	更新 LRC 时钟频率
2022.11.21	2.34	更新器件选型表
2022.11.12	2.33	更新 LRC 时钟频率和全温度范围偏差
2022.11.07	2.32	增加 IO 与内部模拟电路间连接电阻阻值
2022.10.28	2.31	增加读取 SYS_AFE_INFO.Version 查看芯片版本的说明
2022.10.25	2.3	修订 A/B 版本命名
2022.10.24	2.2	修订供电电压，增加 039D,039PL5,039PL3
2022.10.12	2.14	增加 MCPWM_SWAP 寄存器的描述
2022.09.23	2.13	修订 DateCode 格式
2022.09.21	2.12	修订 034DO 8 脚的说明
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。