EVM User's Guide: MCT8314ZEVM MCT8314Z 评估模块



说明

MCT8314ZEVM 可供用户评估 MCT8314Z 电机驱动器 的性能。EVM 包括一个板载 FTDI 芯片,用于将 USB 通信从 Micro-USB 连接器转换为 UART。板载 MSP430FR2355 MCU 使用 UART 通信和板载电位器 提供控制信号和可变占空比,用于 MCT8314Z 的 PWM 输入。该 MCU 还可以为 MCT8314Z 器件的 SPI 型号提供 SPI 通信。提供的多个可供用户选择的跳 线、电阻器、连接器和测试点可协助评估 MCT8314Z 器件的许多功能并实现可配置的器件特定设置。

开始使用

- 1. 在 ti.com 上订购 MCT8314ZEVM。
- 2. 请访问 dev.ti.com/gallery 以下载 GUI 软件或访问 网络托管的 GUI 软件。
- 3. 在 ti.com 上下载 MCT8314ZEVM 的最新固件。

特性

- 具有完整配置和控制功能的 GUI 软件。
- MCU 到 MCx 分流跳线接头通过可拆卸分流器来断 开进入电机驱动器 IC 的主信号与 MCU 的连接。如 果用户想要通过外部 MCU 控制 MCT8314Z IC,或 使用 EVM MCU 控制外部 MCT8314Z IC,则可以 拆下分流器。

应用

- 扫地机器人
- 电动百叶窗
- IP 摄像头



MCT8314ZEVM 印刷电路板 (PCB - 顶视图)



1 评估模块概述

1.1 引言

本文档随 MCT8314Z 评估模块 (EVM) 提供,作为 MCT8314Z 数据表的补充。本用户指南详细介绍了硬件设置说明、GUI 安装和使用说明。

小心 表面高温 EVM 可能会用 FIRE 三角符号标记高表面温度。驱动高电流时,避免触摸标记的高温表面,以防止潜 在的灼伤损害。

MCT8314ZEVM 会自动组装并针对 MCT8314ZH 进行配置。有关 MCT8314ZS 的兼容性,请参阅节 2.7.2。

备注

1.2 套件内容

表 1-1 列出了 EVM 套件的内含物。如果缺少任何元件,请与离您最近的德州仪器 (TI)产品信息中心联系。TI 强 烈建议用户查看 TI 网站 https://www.ti.com,以验证是否使用了相关软件的最新版本。

表 1-1. 套件内容

项目	数量
MCT8314ZEVM	1
USB-A 公型转 USB B Micro 公型线缆	1

1.3 规格

MCT8314ZEVM 的额定工作电压绝对最大值为 40V,峰值电流高达 1.5A。为防止损坏 MCT8314Z IC 和 EVM, 请确认未超出电压和电流规格。

1.4 器件信息

MCT8314Z 是一款 4.5V 至 35V、1.5 A 峰值三相栅极驱动器 IC,采用带传感器梯形控制,适用于电机驱动应用。 MCT8314Z 在固定功能状态机中提供三个集成式半桥和含传感器梯形控制,无需微控制器即可直接驱动三相无刷 直流电机。

MCT8314Z 集成了电流检测功能 (无需外部检测电阻)、一个为外部电路供电的 LDO、三个模拟霍尔比较器以及 许多保护功能。

表 1-2. MCT8314Z 型号

器件名称	型号
MCT8314ZH	硬件
MCT8314ZS	SPI

2 硬件

2.1 快速入门指南

MCT8314ZEVM 需要一个建议工作电压范围为 4.5V 至 35V 的电源。若要设置 EVM 并为其供电,请按照以下顺序操作:

- 1. 将电机相位连接到连接器 J12 上的 A、B 和 C。
- 2. 将霍尔传感器连接到 J11,选择来自 AVDD 的霍尔电源,或使用 J13 的外部霍尔电源。
 - a. 如果使用数字霍尔输入,则用分流跳线连接 J8 J10,以实现上拉。将单端输入仅连接到连接器 J11 上的 HPx 引脚。这是 MCT8314ZEVM 的默认配置。
 - b. 如果使用模拟霍尔输入,则移除 J8-J10 并将差分霍尔输入连接到连接器 J11 上的 HPx 和 HNx。
- 3. 按照"用户可选设置"中所述,安装 R15 电阻器以设置所需的 CBC 电流限制。
- 4. 如果使用的是 MCT8314ZH,则确保在 HW 型号电阻器中安装电阻器,以实现所需的器件设置,如节 2.7.1 中 所述。
- 5. 请勿打开电源。将电机电源连接到连接器 J7 上的 VBAT 或 VM 和 PGND。
 - a. 要启用反极性保护和 π 型滤波器,请连接到 VBAT。请注意,当连接到 VBAT 时,由于反极性保护电路中的二极管压降,VM 是 VM 0.7V。
 - b. 要禁用反极性保护和 π 型滤波器,请连接到 VM。
- 6. 选择 J3 为 5V_USB 和 J5 为 3V3COM 以便通过 USB 电源为 MSP430 供电。
- 7. 将 Micro-USB 线缆连接到计算机中。
- 8. 将 R6 电位器按顺时针旋转,使电机上电后速度为零。
- 9. 将开关 S1 向右拨动以配置 BRAKE = RUN,向左拨动 S2 以配置 DIR = ABC。
- 10. 打开电机电源。
- 11. 使用 R6 电位器控制电机的速度,使用 R9 电位器控制逐周期电流限制,使用开关禁用电机驱动器、改变电机 方向或使电机制动。或者,使用 MCF8314Z GUI (请参阅节 3.1)来监控电机的实时速度,将 MCT8314Z 置 于低功耗睡眠模式,并读取 EVM LED 的状态。



图 2-1. 快速入门指南参考



2.2 硬件设置

运行电机所需的硬件包含 MCT8314ZEVM、Micro-USB 电缆和具有 4.5V 至 35V 直流输出的电源。按照以下步骤 启动 MCT8314ZEVM:

- 1. 将直流电源连接到接头 J7。连接到 VBAT 和 PGND,对 EVM 应用反极性保护和 π 型滤波器。否则,连接到 VM 和 PGND 以绕过反极性保护和 π 型滤波器。
- 如果使用的是 MCT8314ZH,请在 "HW Variant Resistors" 丝网印刷框中填充所需的电阻设置,请参阅表
 2-3。如果使用的是 MCT8314ZS,则在 "Pop. if SPI" 丝网印刷框中填充电阻 R10-R13。
- 3. 应用用户可配置的跳线设置。更多信息请参阅节 2.7 部分。
- 4. 将程序刷入 MCU 中,如节 3.1 中所述。在 GUI 编译器中启动 GUI 并断开 4 引脚 JTAG 连接。
- 5. 用 Micro-USB 电缆连接 MCT8314ZEVM 和计算机。
- 6. 打开电源并为 PCB 上电。

如果将 MCT8314ZEVM 与外部微控制器一起使用,请从跳线桥 J6 上移除所有分流跳线。将外部跳线从外部 MCU 连接到跳桥的左侧。

2.3 硬件连接概述

图 2-2 显示了 MCT8314ZEVM 的主要块。MCT8314ZEVM 设计用于 4.5V 至 35V 的输入电源,并提供反极性保 护和 π 型滤波器。MCT8314ZEVM 可以支持 MCT8314Z 器件的所有型号,并提供硬件电阻器和 SPI 电阻器的位置。通过使用可配置分流器,MCT8314ZEVM 可支持多种类型的霍尔传感器配置。为了与 MCT8314Z GUI 连接,MCT8314ZEVM 具有支持 USB 转 UART 的 FTDI 芯片和 MSP430。



图 2-2. MCT8314ZEVM 主要硬件模块

2.4 连接详细信息

图 2-3 显示了与 MCT8315ZEVM 的连接,用于旋转三相有传感器无刷直流电机。

4.5V 至 35V 电源或电池连接到连接器 J7 上的 VBAT 或 VM 和 PGND 端子。在 VBAT 和 PGND 端子上实现了反 极性保护和 π 型滤波器,导致 VM 的二极管电源电压降为 0.7V。为了绕过反极性保护和 π 型滤波器,请将电源 直接连接到电路板上的 VM 端子或 VM 测试点和 PGND。

BLDC 电机的三相直接连接到 MCT8314ZEVM 上的螺钉端子连接器 J12 的 A、B 和 C 端子。

使用 MCT8314ZEVM 上的连接器 J11 连接单端数字或模拟差分霍尔输入。将 HPWR 用作霍尔电源,AGND 用作 霍尔接地。如果从霍尔元件连接模拟输入,每个相位分别连接到 HPx 和 HNx 引脚,并移除跳线 J8-10。如果使用 霍尔传感器的单端输入,每个相位仅连接 HPx 引脚,并连接跳线 J8-J10。



图 2-3. 从电机到 MCT8314ZEVM 的连接



图 2-4 显示了 Micro-USB 电缆插入 MCT8314ZEVM 中以提供评估模块和 GUI 之间的通信。USB 数据和 USB 的 5V 电源由 FTDI 芯片转换为 UART 数据和 3.3V 电源,用于为 MSP430FR2355 微控制器供电。USB 电源在 5V 电压下电流被限制在 500mA,FTDI 芯片在 3.3V 电压下电流被限制在 30mA。如果用户希望为这些电源轨提供更 多电流,则可以使用 5V_SEL 跳线 J3 和 3V3_SEL 跳线 J5 连接外部电源轨。



图 2-4. MCT8314ZEVM 的 Micro-USB 连接器和 UART

2.5 MSP430FR2355 微控制器

MCT8314ZEVM 包含 MSP430FR2355 低功率 MCU (如图 2-5 中所示),可提供使电机换向所需的脉宽调制 (PWM) 信号。MCU 可输出 20kHz PWM 信号 (PWM_MSP),占空比 (范围为 0% 至 100%)由电位器 R6 控制。 电机转速在电位器逆时针方向转动时加快,在电位器顺时针方向转动时减慢。要选择是将来自 MSP 还是来自外部 PWM 的 PWM 信号提供给 MCT8314Z,请使用 PWM_SEL 跳线 J1。

要对 MSP430FR2355 进行编程, 必须将外部 MSP430 FET 编程器连接到 Spy-Bi-Wire (SBW) 接口连接器 J4。 许多 MSP430 LaunchPad[™] 提供板载 eZ-FET 调试探针,可通过跳线连接到 MCT8314ZEVM,从而将固件刷写 到 MSP430FR2355 微控制器中。

用户可以随时使用复位 (RST) 按钮重启 MCU 程序。两个低电平有效 LED (D4 和 D5) 也可用于调试目的。

18 引脚分流跳线桥 J6 连接微控制器和 MCT8314Z 器件之间的所有信号。可以根据需要插入或移除这些跳线,将 微控制器与栅极驱动器隔离。这可用于微控制器信号调试或将 MCT8314ZEVM 作为带有外部微控制器的独立栅极 驱动器使用。



图 2-5. MCT8314ZEVM 上的 MSP430FR2355 MCU



2.6 LED 指示灯

MCT8314ZEVM 具有 4 个状态 LED,可指示电源的状态和评估模块的功能。默认情况下,VM LED 会在电路板通电且固件已刷入微控制器时亮起。表 2-1 显示 LED 说明,上电过程中点亮的 LED 以粗体显示,图 2-6 显示 LED 的位置。

衣 Z-1. MCTOST4ZEVM LED 优劣(工电冶款认认您以性体业小)						
位号	名称	颜色	说明			
D1	nFAULT	红色	当 MCT8314Z 发生故障时亮起。			
D2	VM	绿色	电机电源供应给电路板。			
D4	MSP_LED0	红色	用于 UART 或调试。			
D5	MSP_LED1	绿色	用于 UART 或调试。			

表 2-1. MCT8314ZEVM LED 说明(上电后默认状态以粗体显示)



图 2-6. MCT8314ZEVM LED

2.7 用户可配置设置

MCT8314ZEVM 整个评估板上包含各种用户可选的跳线、开关和电阻器,用于配置设置。 表 2-2 总结了所有这些可配置设置。

	~~ <u>-</u>		1 00.71 (3970		
位号	设置名称	说明	层	位置	功能
15	31/3 SEI	为MCII中源选择 3 31/	顶层	J5 = 3V3EXT	外部
33	3V3_3EE	为前的日本派远洋 3.37		J5 = 3V3COM	来自 FTDI (30mA)
			顶层	J3 = 5V_EXT	外部
J3	5V_SEL	为 FTDI 电源选择 5 V		J3 = 5V_USB	来自 USB 电源 (500mA)
14			顶层	J1 = PWM_EXT	外部 PWM
JI	PVVIVI_SEL	选择PVVWi源		J1 = PWM_MSP	来自 MSP430 的 PWM
			顶层	J12 = HALL_EXT	外部霍尔电源
J13	HALL_PWR_SEL	选择霍尔电源		J12 = AVDD	来自 AVDD 的霍尔电源 = 5 V
19	UDA 上拉		顶层	J8 已插入	上拉,用于数字霍尔输入
50	ΠPA ⊥1⊻	在在小正饭 A (□PA) 后用⊥12		J8 被移除	悬空,用于模拟霍尔输 入
10	HPB 上拉		顶层	J9 已插入	上拉,用于数字霍尔输 入
		江在小工饭 D (IFA) 后用工业		J9 被移除	悬空,用于模拟霍尔输 入
110	HPC 上拉	左雲欠正极 C (UPC) 户田上拉	顶层	J10 已插入	上拉,用于数字霍尔输 入
510		江崔尔正被 C (IFC) 府府上望		J10 被移除	悬空,用于模拟霍尔输 入
			顶层	FGOUT	MSP_FGOUT
				PWM	MSP_PWM
				STE	MSP_STE
		括入刚始时 收束点 MOLI的信号		SCK	MSP_SCK
J6	MSP 到 MCI 分沉跳 线桥	插八跳线的,将术自MCO的信号 连接到 MCT8314Z		PICO	MSP_PICO
				POCI	MSP_POCI
				nFAULT	MSP_nFAULT
				nSLEEP	MSP_nSLEEP
				AGND	AGND
S1	BRAKE	打开所有任侧 MOSEET	顶层	左侧	启用制动
	Browne			右侧	禁用制动
52	DIP	按型中机子向	顶层	左侧	ABC
52		12 时 电机刀 円		右侧	ACB
R15	ILIM	下拉电阻器,用于设置逐周期电流 限制。可以使用公式9000/R15= 逐周期电流限制来计算电流限制。	顶层	6.2k Ω	

表 2-2. MCT8314ZEVM 上用户可选设置的说明(默认情况以粗体表示)



2.7.1 硬件型号设置

MCT8314ZH 器件使用可配置的电阻分压器来控制 MODE、ADVANCE、FGOUT 和 LOKC_DET_TIME 设置。如 果使用 MCT8314ZH:

- 需要去掉 Pop. if SPI 丝网印刷框中的 SPI 使能电阻器 (R10 R13)。
- Pop. if HW 丝网印刷框中的 DIR 电阻 R14 需要组装一个 0Ω 电阻。
- 需要根据所需设置(R16-R18 和 R21-R23)组装 HW Variant Resistors 丝网印刷框中的电阻分压器。

此设置如图 2-7 中所示。



图 2-7. MCT8314ZH 的电阻分压器设置(硬件型号)

表 2-3 显示了使用 MCT8314ZH 时用户可调整的电阻分压器设置。R16 - R18 电阻器连接到 AVDD, R21 - R23 电阻器连接到 AGND。默认的电阻分压器配置以粗体显示。

	表 2-3. MCT8314ZH 型号的用户可调整电阻分压器设置(默认值为粗体)								
设置	名称	说明	电阻器 (AVDD 和 AGND)	配置	设置				
				R23 = 0 Ω	模拟霍尔输入、异步调制、ASR 和 AAR 已禁用。				
				R23 = 22k Ω	数字霍尔输入、异步调制、ASR 和 AAR 已禁用。				
				R23 = 100k Ω	模拟霍尔输入、同步调制、ASR 和 AAR 已禁用。				
模式	PWM 控制模式	选择霍尔配置、调制、 异步整流 (ASR) 和自动 异步整流 (AAR) 设置	R18 和 R23	R18 = R23 = DNP	数字霍尔输入、同步调制、ASR 和 AAR 已禁用。				
				R18 = 100k Ω	模拟霍尔输入、同步调制、ASR 和 AAR 已启用。				
				R18 = 22k Ω	数字霍尔输入、同步调制、ASR 和 AAR 已启用。				
				R18 = 0 Ω	数字霍尔输入、异步调制、ASR 和 AAR 已启用。				
	FGOUT 和电机锁定 配置	设置 FG 输出换向倍频 器和检测电机锁定故障 条件所需的时间	R17 和 R22	R22 = 0 Ω	电机锁定检测时间 = 100ms,且 FGOUT = 3 倍换向频率。				
				R22 = 22k Ω	电机锁定检测时间 = 500ms,且 FGOUT = 3 倍换向频率。				
				R22 = 100k Ω	电机锁定检测时间 = 1000ms,且 FGOUT = 3 倍换向频率。				
FGOUT/ L_D_TIME				R17 = R22 = DNP	电机锁定检测时间 = 5000ms,且 FGOUT = 3 倍换向频率。				
				R17 = 100k Ω	电机锁定检测时间 = 300ms,且 FGOUT = 1 倍换向频率。				
				R17 = 22k Ω	电机锁定检测时间 = 500ms,且 FGOUT = 1 倍换向频率。				
				R17 = 0 Ω	电机锁定检测时间 = 1000ms,且 FGOUT = 1 倍换向频率。				
				R21 = 0 Ω	0°				
				R21 = 22k Ω	4°				
				R21 = 100k Ω	11°				
ADVANCE	高级	将超前角增加一个可选 值(电角度)	R16 和 R21	R16 = R21 = DNP	15°				
				R16 = 100k Ω	20°				
				R16 = 22k Ω	25°				
				R16 = 0 Ω	30°				



2.7.2 SPI 型号电阻器设置

MCT8314ZS 采用 SPI 引脚 (SDI、SDO、SCLK、nSCS) 代替 MODE、ADVANCE 和 FGOUT/LOCK_DET_TIME 引脚,以配置控制寄存器和读取状态寄存器。如果使用 MCT8315ZR:

- 需要安装 Pop. if SPI 丝网印刷框中的 SPI 使能电阻器 (R10-R13)。
- 需要去掉 Pop. if HW 丝网印刷框中的电阻器 (R17)。
- 需要去掉 Hardware Variant Resistors 丝网印刷复选框中的电阻分压器(R16-R18、R21-R23)。

此设置如图 2-8 中所示。



图 2-8. MCT8314ZS 的电阻器 (SPI 型号)

表 2-4 显示了使用 MCT8314ZS 时建议使用的电阻值。默认电阻器配置以粗体显示。

表 2-4. MCT8314ZS 的	推荐 SPI 电阻值 ((默认值以粗体显示)
--------------------	--------------	------------

设置	名称	说明	电阻器	配置
SDO	串行数据输出	MCT8314Z 的串行输出	R15	R15 = 0 Ω
SDI	串行数据输入	MCT8314Z 的串行输入 R14		R14 = 0 Ω
SCLK	串行时钟	MCU 生成的时钟	R13	R13 = 0 Ω
nSCS	片选	被 MCU 拉至低电平以启用通信	R16	R16 = 0 Ω

表 2-5 展示了 MCT834Z 型号已组装电阻器和 DNP 电阻器的状态。

表 2-5. MCT8314Z 型号的电阻器状态

器件	R13-R16 状态	R17 状态	HW 型号电阻器状态
MCT8314ZH	DNP 已组装		可由用户调节
MCT8314ZS	已组装	DNP	DNP



3 软件

3.1 固件和 GUI 应用

MCT8314ZEVM 提供 USB 转 UART 接口,作为主机 PC 和 MCT8314Z 器件之间的通信网桥,并通过使用 MSP4302355 微控制器,配置各种器件设置和读取故障诊断信息。MCT8314Z GUI 可用于监控 MCT8314Z 器件 的电机,如果是 MCT8314ZS 器件,则可配置该器件。

MCT8314Z GUI 可在 dev.ti.com/gallery 上获取。MCT8314Z GUI 支持 MCT8314Z 的所有型号。MCT8314Z GUI 能够通过监测 20kHz PWM 波形的占空比和 FGOUT 输出的频率来测量电机转速。将电机必须具有的磁极数提供 给 GUI, GUI 计算出电机速度,单位为每分钟转数 (RPM)。GUI 还支持控制 nSLEEP 信号,从而将 MCT8314Z 置于低功耗睡眠模式。对于 MCT8314ZS,GUI 还具备寄存器映射以及通过 SPI 进行读写以配置器件寄存器的能力。

默认情况下, MSP430 已包含 EVM 能够连接 MCT8314Z GUI 并与之通信所需的固件。如有固件更新,或 GUI 未 连接到 EVM,则用户必须将代码刷入 MSP430。

将固件刷写到 EVM 上需要外部 MSP430 LaunchPad[™],其中包含 eZ-FET 调试探针和 Code Composer Studio[™] (CCS)。节 3.4 中的示例使用 MSP-EXP430FR2355 LaunchPad 开发套件来提供 eZ-FET 调试探针。

3.2 MCT8314Z GUI

MCT8314Z GUI 中启用了以下特性:

PWM 或占空比设置

• 使用 MCT8314ZEVM 上的 R6 电位器来控制 MSP430FR2355 的 20kHz PWM 波形的占空比。滑块和测量仪 表会根据占空比(0% 至 100%)实时更新。

电机设置和计算

- 使用 Motor Poles 下拉框更新电机中的电机极数量。
- FGOUT 频率 (Hz) 框中测量并实时更新 FGOUT 频率。
- FGOUT freq.(Hz) 和 Motor poles 框中的值用于计算和更新 Motor Speed (RPM) 框中的值。RPM 速度的值通 过方程式 1 中的公式计算。请注意, FGOUT 频率乘以 120 才能实现一个电气周期的频率,单位为 Hz。

1 Motor Speed (RPM) = $\frac{120 \times FGOUT}{\# Motor Poles}$

状态 LED 和 nSLEEP 控制

- 可编程 MCU LED 的状态按 LED1 和 LED2 显示。
- 为了将 MCT8314Z 置于低功耗睡眠模式,请点击 nSLEEP 按钮调到右侧位置。这会使 MSP430 将低电平有效 信号发送到器件上的 nSLEEP。

(1)



3.3 运行 GUI

MCT8314Z GUI 可以直接在 Web 浏览器 (支持 Google Chrome[®] 和 Firefox[®]) 中运行。若要在 Web 浏览器内运行 GUI,请执行以下步骤:

- 1. 连接 MCT8314ZEVM,如节 2.2 所述。
- 2. 通过库访问最新版本的 MCT8314Z GUI。
- 3. 一旦启动 GUI, 就会出现类似图 3-1 中所示的屏幕。

File	Options	Tools Help										
≡ м	enu											
	🔧 мст	8314Z GUI										
	Resistor Settings											
		PWM / Duty Cycle Se	ttings	H/W	Advance pin		FGSEL/LOCK_DET_TIME Pin (R17/R22)			Moo (R18	le Pin /R23)	
	Duty	y Cycle Control	Duty Cycle (%)	Configuration	(R16/R21)	Setting	FG Output Commutation Frequency	t _{mtr_lock}	Mode	Hall Configuration	Modulation	ASR Mode
	0 + 0 25	50 75 100	0.0	Tied to AGND	0°	Setting 1	3x commutation frequency	300 ms	Mode 1	Analog Hall Input	Asynchronous	ASR Disabled
			0 100	22kΩ to AGND	4°	Setting 2	3x commutation frequency	500 ms	Mode 2	Digital Hall Input	Asynchronous	ASR Disabled
	Motor Settings and Calculations 8 Motor Poles 0 FGOUT Free (Hz)		100kΩ to AGND	11°	Setting 3	3x commutation frequency	1000 ms	Mode 3	Analog Hall Input	Synchronous	ASR Disabled	
			Hi –Z	15*	Setting 4	3x commutation frequency	5000 ms	Mode 4	Digital Hall Input	Synchronous	ASR Disabled	
	0	Motor Sp	eed (RPM)	100kΩ to AVDE	20°	Setting 5	1x commutation frequency	300 ms	Mode 5	Analog Hall Input	Synchronous	ASR Enabled
		Status LEDs		22kΩ to AVDD	25°	Setting 6	1x commutation frequency	500 ms	Mode 6	Digital Hall Input	Synchronous	ASR Enabled
	LED1	LED2	nFAULT	Tied to AVDD	30°	Setting 7	1x commutation frequency	1000 ms	Mode 7	Digital Hall Input	Synchronous	ASR Enabled
		nSLEEP Control (Activ	re Low)									

图 3-1. MCT8314Z GUI

或者,可以使用 TI 云库中的下载功能来下载和安装 MCT8314Z GUI 以供离线使用。



图 3-2. MCT8314Z GUI 下载功能

3.4 下载 Code Composer Studio 并导入 GUI 固件

- 1. 下载 MCT8314ZEVM 固件并解压到计算机上的某个位置。
- 2. 下载最新版本的 Code Composer Studio。这会在目录 C:\ti 中设置一个文件夹。
 - a. 接受所有协议和默认安装位置,然后选择 Next 继续完成菜单操作。
 - b. 在 *Select Components* 窗口中,确保选中 *MSP430 Low-Power MCUs*,安装 MSP430 LaunchPad 评估 套件所需的包。
- 3. 安装后,运行 CCS 并选择一个文件夹或默认文件夹作为工作区来存储任何新项目。可以根据用户的偏好更改 位置和命名规则。点击"OK"按钮以接受。
- 4. 在 CCS 中,点击"Project"选项卡并选择 Import CCS Projects。点击 Browse。
- 5. 通过解压 MCT8314Z 固件,选择在步骤 1 中创建的文件夹。
- 6. 将该工程导入工作区,如图 3-3 所示。

MCT8314ZEVM_MSP430FR2355_Firmware.c ×
1/*COPYRIGHT,BSD
2 Copyright (c) 2021, Texas Instruments Incorporated a state of the second distance of t
A AII Fights reserved.
* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
6 * modification, are permitted provided that the following conditions
7 * are met:
8 *
9 Redistributions of source code must retain the above copyright
10 motice, this list of conditions and the following disclaimer.
12 ** Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
13 * notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
14 * documentation and/or other materials provided with the distribution.
15 *
16 * * Neither the name of Texas Instruments Incorporated nor the names of
1/ " its contributors may be used to endorse or promote products derived 18 * from this software without sparific prior written permission
19 *
<pre>19 * 29 * THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" 21 * AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, 22 * THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR 23 * PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR 24 * CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INDIRECT, SPECIAL, 25 * EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, 26 * PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; 27 * OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, 28 * WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR 29 * OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFWARE, 30 * EVEN IF A DUSIED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE. 31 */COPYRIGHT*/ 32//*********************************</pre>

图 3-3. Code Composer Studio 中的 MSP430FR2355 接口固件代码



3.5 使用 eZ-FET 对 MSP430FR2355 进行编程

MSP430FR2355 LaunchPad 上的 eZ-FET 调试探针使用 Spy-Bi-Wire JTAG 接口对 MCT8316ZTEVM 上的 MSP430FR2355 MCU 进行编程。有关包含板载 eZ-FET 调试探针的 MSP430 LaunchPad,请参阅 MSP430 LaunchPad 开发套件。

- 1. 从 MSP430 LaunchPad 上移除 GND、3V3、SBWTDIO 和 SBWTCK 跳线。
- 2. 将 GND、3V3、SBWTCK 和 SBWTDIO 信号 LaunchPad eZ-FET 侧的顶部引脚连接到 MCT8314ZEVM 的 J4 上的相应引脚,如表 3-1 和图 3-4 所示。
- 3. 将 Micro-USB 电缆连接到 MSP430 LaunchPad 和 PC。
- 4. 点击"Build Project"图标或 CTRL + B,确保成功构建工程。如有需要,从控制台接受所有更新。
- 5. 点击 Debug Project 以设置调试会话,然后按"Play"按钮运行代码。
- 6. 停止调试会话,关闭 Code Composer Studio,断开 Spy-Bi-Wire 跳线,并从 MSP430 LaunchPad 上拔下 Micro-USB 电缆。

次 o i · / i iioi fooi / Zooo 足门 编任// iii iii opy Di fiiio 及口					
MSP430 LaunchPad(eZ-FET 调试探针侧)(J101)	MCT8314ZEVM 4 引脚 Spy-Bi-Wire 接头 (J4)				
GND	GND				
3V3	3.3V				
SBWTDIO	SBWTDIO				
SBWTCK	SBWTCK				

表 3-1. 对 MSP430FR2355 进行编程所需的 Spy-Bi-Wire 接口



图 3-4. MSP430 LaunchPad eZ-FET 探针连接到 MCT8314ZEVM

4 硬件设计文件

4.1 原理图

图 4-1 至图 4-9 展示了 EVM 原理图。

4.1.1 MCT8314Z 三相有传感器梯形电机驱动器



图 4-1. MCT8314Z 三相有传感器梯形电机驱动器

4.1.2 电源



图 4-2. 主电源

4.1.3 MCU 接口



图 4-3. MSP430FR2355 MCU



图 4-4. USB 转 UART 原理图





图 4-5. MCU 编程和调试原理图

```
4.1.4 用户界面
```



图 4-6. 状态 LED 原理图



图 4-7. 硬件型号电阻器原理图





图 4-9. 连接器原理图



4.2 PCB 布局



图 4-11. EVM 顶部覆盖层





图 4-12. EVM 顶部阻焊层



图 4-13. EVM 顶层



图 4-14. EVM 信号层 1



图 4-15. EVM 信号层 2





图 4-16. EVM 底层



图 4-17. EVM 底部阻焊层



图 4-18. EVM 底部覆盖层

4.3 物料清单 (BOM)

表 4-1. 物料清单

位号	数量	值	说明	封装参考	器件型号	制造商
C1	1	2.2uF	电容,陶瓷,2.2µF,16V,+/-10%,X7R, 0603	603	GRM188Z71C225KE43	MuRata
C2	1	0.22 µ F	电容,陶瓷,0.22uF,16V,+/-10%,X7R, 0603	603	C0603C224K4RACTU	Kemet
С3	1	10µF	10μF ±10% 100V 陶瓷电容器 X6S 1206(公制 3216)	1206	C3216X6S2A106K160AC	ток
C4	1	0.1 µ F	电容,陶瓷,0.1uF,100V,+/-10%,X7R, AEC-Q200 1 级,0603	603	GCJ188R72A104KA01D	MuRata
C6、C7、C9	3	0.1 µ F	电容,陶瓷,0.1µF,10V,+/-10%,X7R, 0603	603	C0603C104K8RACTU	Kemet
C8	1	4.7 μ F	电容,陶瓷,4.7uF,10V,+/-20%,X7R, 0603	电容,陶瓷,4.7uF,10V,+/-20%,X7R, 0603 603 603 603		MuRata
C10	1	1000pF	电容,陶瓷,1000pF,16V,+/-10%,X7R, 0603	603	8.85012E+11	Wurth Elektronik
C11	1	1 µ F	电容,陶瓷,1µF,50V,+/-10%,X7R,0805	805	C0805C105K5RACTU	Kemet
C12	1	330uF	电容,铝,330uF,63V,+/-20%,AEC-Q200 2 级,TH	D12.5xL20mm	ELXZ630ELL331MK20S	Chemi-Con
C13、C20	2	1 µ F	电容,陶瓷,1µF,100V,+/-10%,X7R, 1206	1206	1206 GRM31CR72A105KA01L	
C14、C19	2	0.1 µ F	电容,陶瓷,0.1µF,100V,+/-10%,X7S, AEC-Q200 1 级,0603	603	CGA3E3X7S2A104K080AB	
C15、C18	2	0.01uF	电容,陶瓷,0.01uF,100 V,+/-10%,X7R, AEC-Q200 1 级,0603	6, X7R, 603 CGA3E2X7R2A103K080AA		ток
C16、C17	2	1000pF	电容,陶瓷,1000pF,100 V,+/-5%,X7R, 0603	, 1000pF , 100 V , +/-5% , X7R , 603 06031C102JAT2A		AVX
D1	1	红色	LED,红色,SMD	红色 0805 LED	LTST-C170KRKT	Lite-On
D2	1	绿色	LED,绿光,SMD	LED_0805	LTST-C170KGKT	Lite-On
D3	1	40 V	二极管,肖特基,40V,0.75A,AEC-Q101, SOD-323	SOD-323	BAT165E6327HTSA1	Infineon Technologies

表 4-1. 物料清单 (续)

位号	数量	值	说明	封装参考	器件型号	制造商
D4	1	红色	LED,红色,SMD	红色 LED,1.6mm x 0.8mm x 0.8mm	LTST-C190KRKT	Lite-On
D5	1	绿色	LED,绿光,SMD	1.6x0.8x0.8mm	LTST-C190GKT	Lite-On
D6	1	100 V	二极管,开关,100V,0.25A,SOD-523	SOD-523	BAS516,115	Nexperia
FID1、FID2、FID3	3		基准标记。没有需要购买或安装的元件。	不适用	不适用	不适用
H1、H2、H3、H4	4		机械螺钉,圆头,#4-40 x 1/4,尼龙,飞利浦盘 形头	螺钉	NY PMS 440 0025 PH	B&F Fastener Supply
H5、H6、H7、H8	4		六角螺柱,0.5"L #4-40,尼龙	螺柱	1902C	Keystone
J1、J3、J5、J13	4		接头,100mil,3x1,金,TH	PBC03SAAN	PBC03SAAN	Sullins Connector Solutions
J2	1		插座,USB 2.0,Micro B,5 个位置,R/A, SMT	插座,USB 2.0,Micro B,5 个位置,0.65mm 间 距,R/A,SMT	1051640001	Molex
J4	1		接头,100mil,4x1,金,TH	4x1 接头	TSW-104-07-G-S	Samtec
J6	1		接头,100mil,9x2,金,TH	9x2 接头	TSW-109-07-G-D	Samtec
J7、J12	2		端子块,5.08mm,3x1,黄铜,TH	3x1 5.08mm 端子块	ED120/3DS	On-Shore Technology
J8、J9、J10	3		接头,100mil 2x1,锡,TH	接头,2 引脚,100mil, 锡	PEC02SAAN	Sullins Connector Solutions
J11	1		端子块,8x1,3.5mm,TH	8x1 端子块	OSTTE080161	On-Shore Technology
L1	1		电感器,铁氧体磁珠,铁氧体,3A,120 Ω, AEC-Q200 1 级,SMD	603	BLM18SG121TZ1D	MuRata
L2	1	1uH	电感器,屏蔽,铁粉,1uH,18A,0.003 Ω, AEC-Q200 1 级,SMD	11mm x 10mm	SRP1038A-1R0M	Bourns
LBL1	1			PCB 标签,0.650 x 0.200 英寸	THT-14-423-10	Brady
Q1	1	80V	晶体管,NPN,80V,1.5A,AEC-Q101, SOT-23	SOT-23	FMMT620TA	Diodes Inc.
Q2	1		N 沟道 40V 8A (Ta) 15W (Tc) 表面贴装 DFN2020MD-6	SOT1220	BUK9D23-40EX	Nexperia



位号	数量	值	说明	封装参考	器件型号	制造商
R1、R2、R4、R5、 R27、R28、R29、 R30、R31	9	10.0k	电阻,10.0kΩ,1%,0.1W,0603	603	RC0603FR-0710KL	Yageo
R3、R14、R17、 R21	4	0	电阻,0,5%,0.1W,AEC-Q200 0 级,0603	603	ERJ-3GEY0R00V	Panasonic
R6	1	25k	微调电位计, 25k Ω, 0.5W,TH	9.53mm x 8.89mm	3352T-1-253LF	Bourns
R7、R8	2	5.1k	电阻,5.1k,5%,0.1 W,0603	603	RC0603JR-075K1L	Yageo
R15	1	6.2k	电阻,6.2k,5%,0.1W,0603	603	RC0603JR-076K2L	Yageo
R18	1	22.0k	电阻,22.0k,1%,0.1W,AEC-Q200 0 级, 0603	603	ERJ-3EKF2202V	Panasonic
R19	1	1.0k	电阻,1.0k,5%,0.1W,0603	603	RC0603JR-071KL	Yageo
R20	1	4.70k	电阻,4.70k,0.1%,0.1W,0603	603	RT0603BRD074K7L	Yageo America
R24	1	47k	电阻,47k,5%,0.1W,0603	603	RC0603JR-0747KL	Yageo
R25、R26	2	470	电阻,470,5%,0.1W,0603	603	RC0603JR-07470RL	Yageo
R32	1	0	电阻,0,5%,0.25 W,AEC-Q200 0 级, 1206	1206	RCA12060000ZSEA	Vishay-Dale
S1、S2	2		开关,切换, SPDT 0.4VA 28V	6.8mm x 23.1mm x 8.8mm	B12AP	NKK 交换机
S3	1		开关,触控式,SPST,12V,SMD	SMD,6mm x 3.9mm	4.34121E+11	Wurth Elektronik
SH-J1、SH-J2、SH- J3、SH-J4、SH- J5、SH-J6、SH- J7、SH-J8、SH- J9、SH-J10、SH- J11、SH-J12、SH- J13、SH-J14、SH- J15、SH-J16	16	1x2	分流器,100mil,镀金,黑色	分流器	SNT-100-BK-G	Samtec
TP1、TP2、TP3、 TP4、TP8、TP9、 TP21、TP22、 TP27、TP28、 TP29、TP30	12		测试点,微型,白色, TH	白色微型测试点	5002	Keystone Electronics





表 4-1. 物料清单(续)

位号	数量	值	说明	封装参考	器件型号	制造商
TP5、TP6、TP7、 TP10、TP11、 TP12、TP13、 TP14、TP26、TP31	10		测试点,微型,红色,TH	红色微型测试点	5000	Keystone Electronics
TP15、TP16	2		测试点,紧凑,红色, TH	红色紧凑型测试点	5005	Keystone Electronics
TP17、TP23、 TP24、TP25	4		测试点,微型,黑色,TH	黑色微型测试点	5001	Keystone Electronics
TP18、TP19、TP20	3		1 mm 非绝缘短路插头,10.16mm 间距,TH	短路插头,10.16mm 间 距,TH	D3082-05	Harwin
U1	1		MCT8314Z0HRRWR	WQFN24	MCT8314Z0SRRWR	德州仪器 (TI)
U2	1		USB 转串行 UART,SSOP28	SSOP28	FT232RL	FTDI
U3	1		适用于高速数据接口的 4 通道 ESD 保护阵列, DRY0006A (USON-6)	DRY0006A	TPD4E004DRYR	德州仪器 (TI)
U4	1		CPU16 MSP430 [™] FRAM 微控制器 IC 16 位 24MHz 32KB (32K x 8) FRAM 48-LQFP (7x7)	LQFP48	MSP430FR2355TPTR	德州仪器 (TI)
Y1	1		谐振器,4MHz,39pF,AEC-Q200 1 级, SMD	4.5x1.2x2mm	CSTCR4M00G55B-R0	MuRata
C5	0	0.1 µ F	电容,陶瓷,0.1µF,10V,+/-10%,X5R, 0402	402	C1005X5R1A104K050BA	ток
C21、C22、C23	0	0.1 µ F	电容,陶瓷,0.1µF,16V,+/-10%,X7R, AEC-Q200 1 级,0603	603	0603YC104K4T4A	AVX
R9	0	10k	10k Ω , 0.5W , 1/2W 穿孔 , 拨轮电位器 , 顶部 调节	PTM_PTH_8MM9_9MM5 3	3352T-1-103LF	Bourns
R10、R11、R12、 R13、R22	0	0	电阻,0,5%,0.1W,AEC-Q200 0 级,0603	603	ERJ-3GEY0R00V	Panasonic
R16、R23	0	100k	电阻,100kΩ,0.1%,0.1W,AEC-Q200 0 级,0603	603	ERA-3AEB104V	Panasonic



5 其他信息

商标

LaunchPad[™], Code Composer Studio[™], and MSP430[™] are trademarks of Texas Instruments. Google Chrome[®] is a registered trademark of Google LLC. Firefox[®] is a registered trademark of Mozilla Foundation. 所有商标均为其各自所有者的财产。

重要声明和免责声明

TI"按原样"提供技术和可靠性数据(包括数据表)、设计资源(包括参考设计)、应用或其他设计建议、网络工具、安全信息和其他资源, 不保证没有瑕疵且不做出任何明示或暗示的担保,包括但不限于对适销性、某特定用途方面的适用性或不侵犯任何第三方知识产权的暗示担 保。

这些资源可供使用 TI 产品进行设计的熟练开发人员使用。您将自行承担以下全部责任:(1) 针对您的应用选择合适的 TI 产品,(2) 设计、验 证并测试您的应用,(3) 确保您的应用满足相应标准以及任何其他功能安全、信息安全、监管或其他要求。

这些资源如有变更,恕不另行通知。TI 授权您仅可将这些资源用于研发本资源所述的 TI 产品的应用。严禁对这些资源进行其他复制或展示。 您无权使用任何其他 TI 知识产权或任何第三方知识产权。您应全额赔偿因在这些资源的使用中对 TI 及其代表造成的任何索赔、损害、成 本、损失和债务,TI 对此概不负责。

TI 提供的产品受 TI 的销售条款或 ti.com 上其他适用条款/TI 产品随附的其他适用条款的约束。TI 提供这些资源并不会扩展或以其他方式更改 TI 针对 TI 产品发布的适用的担保或担保免责声明。

TI 反对并拒绝您可能提出的任何其他或不同的条款。

邮寄地址:Texas Instruments, Post Office Box 655303, Dallas, Texas 75265 Copyright © 2024,德州仪器 (TI) 公司