

AT32F456ZET7入门板

简介

AT-START-F456帮助你体验带有FPU内核ARM Cortex®-M4F 32位处理器AT32F456的高性能特性,并帮助你快速开发应用原型以导入产品量产。

AT-START-F456以AT32F456ZET7为中心,外设配置LED灯,按钮,一个USB type-C和一个type-A的连接器,一个CANFD接口,ArduinoTM Uno R3扩展接口,和经由QSPI1扩充的16 M字节SPI闪存存储器。此开发板自带嵌入式调试/烧录工具AT-Link-EZ,不需接入额外开发工具即可对芯片调试使用。



目录

1	概述	概述					
	1.1	特性	5				
	1.2	名词简介	5				
2	开始		6				
	2.1	启用	6				
	2.2	支持 AT-START-F456 的开发工具链	6				
3	硬件	和布局	7				
	3.1	电源和电源选择	9				
	3.2	IDD	9				
	3.3	编程和调试: 嵌入的 AT-Link-EZ	9				
	3.4	启动模式选择	. 10				
	3.5	外部时钟源	. 10				
		3.5.1 HEXT 时钟源	10				
		3.5.2 LEXT 时钟源	10				
	3.6	LED 灯	11				
	3.7	按键	11				
	3.8	OTGFS 装置	11				
	3.9	CANFD 通讯	11				
	3.10	QSPI 接口连接闪存存储器	11				
	3.11	0 Ω 电阻	. 12				
	3.12	扩展接口	. 12				
		3.12.1 Arduino™ Uno R3 扩展接口	12				
		3.12.2 LQFP144 I/O 口扩展接口	13				
4	版本	历史	14				





表目录

表 1. 启动模式选择跳线设置	10
表 2. 0 Ω 电阻设置	12
表 3. Arduino™ Uno R3 扩展接口引脚定义	12
表 4. 文档版本历史	14





图目录

图 1.	硬件框图	7
图 2.	顶层布局	8
图 3.	底层布局	8



1 概述

1.1 特性

AT-START-F456提供如下特点:

- 板载AT32F456ZET7微控制器是一个带有FPU内核的ARM Cortex®-M4F,32位处理器,内建512 K字节的闪存存储器,默认144 K字节的SRAM,LQFP144封装
- 板载AT-Link接口:
 - 可用板载AT-Link-EZ来编程和调试。(AT-Link-EZ为AT-Link简易版,不支持离线模式)
 - AT-Link-EZ若折下,可与一个独立的AT-Link连接来编程和调试
- 16 M字节SPI闪存EN25QH128A与QSPI1接口连接,作为扩充的闪存存储器使用
- 供电方式:
 - AT-Llink-EZ的USB总线
 - AT-START-F456的OTGFS1总线(V_{BUS})
 - 外部5 V电源(E5V)
 - 外部3.3 V电源
- 4个LED指示灯:
 - LED1(红)用于3.3 V上电指示
 - 3个用户LED灯,LED2(红),LED3(黄),和LED4(绿),用于应用指示
- 用户键和复位键按钮
- 8 MHz HEXT晶振
- 32.768 kHz LEXT晶振
- 为展示OTGFS1功能,板载一个USB type-A和一个type-C的连接器
- 为展示CAN1可支持CAN FD协议,板载一个带CANFD收发器(最高支持8 M位/秒)的总线接口
- 丰富的扩展接口,可以快速连接成原型板,并易于功能体验:
 - Arduino™ Uno R3扩展接口
 - LQFP144 I/O口扩展接口

1.2 名词简介

● 跳线JPx ON

跳线安装

● 跳线JPx OFF

跳线不安装

● 电阻Rx/排阻RPx ON

以焊锡或0 Ω电阻/排阻连接短路

● 电阻Rx/排阻RPx OFF

连接开路



2 开始

2.1 启用

按照下面的顺序配置AT-START-F456板,开始启动应用:

- 1. 检查板上跳线位置:
 - JP1选择GND或OFF(BOOT0为0,BOOT0在AT32F456ZET7内自带下拉电阻); JP2选择GND(BOOT1为0)。
- 2. 用一根USB线(type-A转type-C)连接AT-Link-EZ到PC,通过USB连接器CN6给板子供电。LED1(红)恒亮,3个LED灯(LED2到LED4)开始轮留闪烁。
- 3. 按用户键(B2)后,3个LED灯闪烁频率改变。

2.2 支持 AT-START-F456 的开发工具链

- ARM[®] Keil[®]: MDK-ARM™
- IAR™: EWARM
- AT32 IDE



3 硬件和布局

AT-START-F456是以LQFP144的AT32F456ZET7微控制器为中心来设计的。

图1展示了AT-Link-EZ和AT-START-F456板上AT32F456ZET7与其外设之间的连接(按钮、LED 灯、USB OTG、CANFD接口、SPI闪存、以及扩展接口)。

图2和图3展示了这些功能特点在AT-Link-EZ和AT-START-F456上的位置。

图 1. 硬件框图

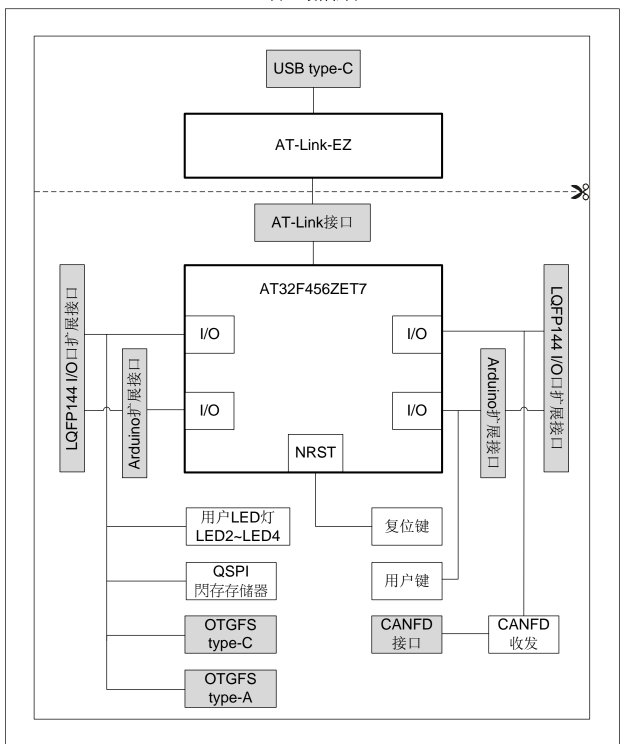




图 2. 顶层布局

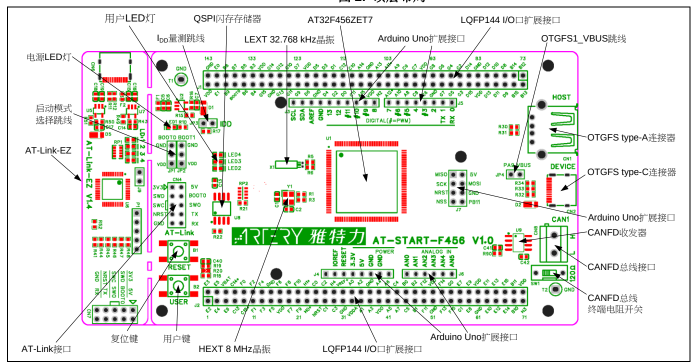
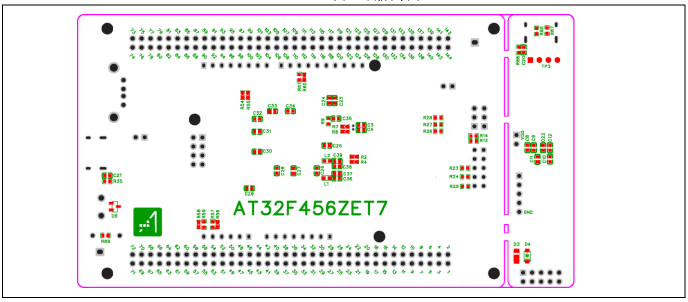


图 3. 底层布局





3.1 电源和电源选择

AT-START-F456的5 V电源可通过USB线来提供,(通过AT-Link-EZ上的USB连接器(CN6)或AT-START-F456上的USB连接器(CN2)皆可),或者通过一个外部的5 V电源(E5V)提供所需的5 V电源。这时5 V电源通过板上3.3 V电压调节器(U2)提供微控制器及外设所需的3.3 V电源。

J4或J7的引脚5V也可用作输入电源,AT-START-F456板子可由一个5 V供电单元供电。

J4的引脚3.3V或J1和J2引脚VDD也可直接用作3.3 V输入电源,AT-START-F456板子也可由一个3.3 V供电单元供电。

注意: 除非5 V通过AT-Link-EZ上的USB接口(CN6)提供,否则通过其他供电方式AT-Link-EZ并不会被供 电而无法使用。

当另一个应用板连接到J4,5V和3.3V可用作输出电源;J7引脚5V可用作5V输出电源;J1和J2引脚VDD可用作3.3V输出电源。

3.2 IDD

当跳线JP3 OFF(符号为IDD)配合R17 OFF,允许连接一个电流表来测量AT32F456ZET7的功耗。

- **JP3 OFF, R17 ON**AT32F456ZET7上电。(出厂默认设置, **JP3**插头未上件。)
- JP3 ON,R17 OFF AT32F456ZET7上电。

3.3 编程和调试: 嵌入的 AT-Link-EZ

开发板上已集合雅特力AT-Link-EZ编程和调试工具,使用者即可对AT-START-F456板上的AT32F456ZET7进行编程和调试。AT-Link-EZ支持SWD接口模式,SWO调试,并支持一组虚拟串口(VCP)与AT32F456ZET7的USART1_TX/USART1_RX(PA9/PA10)对接。

关于AT-Link-EZ的操作、固件升级、和注意事项等详细信息,请参考AT-Link用户手册。

开发板上的AT-Link-EZ这部分的PCB可以折下,与AT-START-F456分离。此时AT-START-F456仍可通过CN4接口(出厂未上件)与AT-Link-EZ的CN7接口(出厂未上件)对接,或与另一支AT-Link对接,而实现继续对AT32F456ZET7的编程和调试。



3.4 启动模式选择

在启动时,通过对启动引脚配置可以选择三种启动模式中的一种。

表 1. 启动模式选择跳线设置

跳线	引脚配置		设置
19t1=24	BOOT1	воото	以且
JP1 接 GND 端或 OFF	Х	0	从程序内部闪存存储器启动 (出厂默认设置)
JP2 任意选择或 OFF	^		
JP1 接 VDD 端	0	1	从系统存储器启动
JP2 接 GND 端	0		
JP1 接 VDD 端	1	1	从内部 SRAM 启动
JP2 接 VDD 端		'	

3.5 外部时钟源

3.5.1 HEXT 时钟源

有三种硬件方式设置外部高速时钟来源:

● 板上晶振(出厂默认设置)

板上提供一8 MHz晶振作为HEXT时钟源使用。硬件设置必须为: R1和R3 ON, R2和R4 OFF。

● 来自PH0外灌

外部振荡从J2第23脚灌入。硬件设置必须为: R2 ON, R1和R3 OFF。若PH1使用作GPIO, R4 ON可与J2第24脚连接。

● HEXT不使用

PHO和PH1作为GPIO使用。硬件设置必须为: R2和R4 ON, R1和R3 OFF。

3.5.2 LEXT 时钟源

有三种硬件方式设置外部低速时钟来源:

● 板上晶振(出厂默认设置)

板上提供一32.768 kHz晶振作为LEXT时钟源使用。硬件设置必须为: R5和R6 ON, R7和R8 OFF。

● 来自PC14外灌

外部振荡从J2第3脚灌入。硬件设置必须为: R7和R8 ON, R5和R6 OFF。

● LEXT不使用

PC14和PC15作为GPIO使用。硬件设置必须为: R7和R8 ON, R5和R6 OFF。



3.6 LED 灯

● 电源LED1

红色LED指示AT-SATRT-F456板子3.3 V已供电。

● 用户LED2

红色LED是连接到AT32F456ZET7的PD13脚的用户LED。

● 用户LED3

黄色LED是连接到AT32F456ZET7的PD14脚的用户LED。

● 用户LED4

绿色LED是连接到AT32F456ZET7的PD15脚的用户LED。

3.7 按键

● 复位B1: 复位键

连接到NRST,用于复位AT32F456ZET7。

● 用户B2:用户键

出厂默认连接到AT32F456ZET7的PA0,可复用为唤醒按键,(R19 ON, R20 OFF);或连接到PC13,可复用为TAMPER按键,(R19 OFF, R20 ON)。

3.8 OTGFS 装置

AT-START-F456板通过USB type-C接口(CN2)支持OTGFS1全速/低速主机或全速设备通信模式。当AT32F456ZET7作为设备时,可透过USB type-C线直接与主机连接,V_{BUS}可作为AT-START-F456板5 V的电源输入。AT-START-F456板又另外扩展出USB type-A接口(CN1),这个接口为OTGFS1主机接口,主要是为了便于接U盘等设备。

当AT32F456ZET7的PA9用作OTGFS1_VBUS功能时,需要把跳线JP4 ON,(出厂默认OFF且不附跳线帽,)此时PA9会连接至USB type-C CN2接口。

3.9 CANFD 通讯

AT-START-F456板上支持CAN1接口带收发芯片进行CAN FD协议通讯。收发芯片MCP2562FD-E/SN(U9)最高支持8 M位/秒传输速度,CANH/CANL总线经螺栓式接线端子(CN8)对外提供连接接口。CAN1总线于板端是否使用120 Ω终端电阻可由SW1开关选择,拨到ON时终端电阻搭上CANH/CANL总线。MCP2562FD-E/SN的STBY引脚与AT32F456ZET7的CAN1_STB(PB7)引脚相连,STBY引脚给于高电平可将MCP2562FD-E/SN置于待机模式。

3.10 QSPI接口连接闪存存储器

板上带一SPI闪存EN25QH128A,透过QSPI1接口与AT32F456ZET7连接,作为扩充的闪存存储器使用。

QSPI1接口使用PF6~10和PG6与闪存存储器连接,若这些GPIO用作其它用途,建议将RP2、R21、和R22 OFF后使用。



3.11 0Ω电阻

表 2.0 Ω 电阻设置

电阻	状态(1)	描述	
R17	ON	JP3 OFF 时, 3.3 V 电源直通微控制器电源对微控制器供电	
(微控制器功耗量测)	OFF	JP3 OFF 时, 3.3 V 电源允许连接一个电流表来测量微控制	
	OFF	器的功耗(如果没有电流表,那么微控制器不能被供电)	
R9	ON	V _{BAT} 连接到 VDD	
(V _{BAT} 电源)	OFF	V _{BAT} 可由 J2 的第 6 脚 VBAT 供电	
R1, R2, R3, R4	ON, OFF, ON, OFF	HEXT 时钟源使用板上晶振 Y1	
(HEXT)	OFF, ON, OFF, OFF	HEXT 时钟源来自 PH0 外灌,PH1 不使用	
	OFF, ON, OFF, ON	HEXT 时钟源来自 PH0 外灌, PH1 作 GPIO 用; 或 PH0,	
	OFF, ON, OFF, ON	PH1 作 GPIO 用	
R5, R6, R7, R8	ON, ON, OFF, OFF	LEXT 时钟源使用板上晶振 X1	
(LEXT)	OFF, OFF, ON, ON	LEXT 时钟源来自 PC14 外灌;或 PC14, PC15 作 GPIO 用	
R19, R20	ON, OFF	用户键 B2 连接到 PA0	
(用户键 B2)	OFF, ON	用户键 B2 连接到 PC13	
R54, R55	OFF, OFF	PA11, PA12 用作 OTGFS1 时,与 J1 第 31,32 脚不相连	
(PA11, PA12)	ON, ON	PA11, PA12 不用作 OTGFS1 时,可与 J1 第 31,32 脚相	
		连	
R56, R57, R58, R59	OFF, ON, OFF, ON	Arduino™ AN4,AN5 连接到 ADC12_IN11,ADC12_IN10	
(Arduino TM AN4,AN5)	ON, OFF, ON, OFF	Arduino™ AN4,AN5 连接到 I2C1_SDA,I2C1_SCL	
R60, R61 OFF, ON		Arduino™ D10 连接到 SPI1_CS	
(Arduino TM D10)	ON, OFF	Arduino™ D10 连接到 PWM(TMR4_CH1)	

⁽¹⁾ 出厂默认Rx状态用粗体显示。

3.12 扩展接口

3.12.1 Arduino™ Uno R3 扩展接口

母插头J3~J6和公插头J7支持标准Arduino™ Uno R3连接器。大部分根据Arduino™ Uno R3设计的功能模块上板都适用于AT-START-F456。

注: AT32F456ZET7的I/O □与Arduino™ Uno R3为3.3 V相容,但5 V不相容。

表 3. Arduino™ Uno R3 扩展接口引脚定义

连接器	引脚号	Arduino 引脚名称	AT32F456 引脚名称	功能
	1	NC	-	-
	2	IOREF	-	3.3 V 参考
	3	RESET	NRST	外部复位
J4	4	3.3V	-	3.3 V 输入/输出
(电源)	5	5V	-	5 V 输入/输出
	6	GND	-	地
	7	GND	-	地
	8	-	-	-



连接器	引脚号	Arduino 引脚名称	AT32F456 引脚名称	功能
	1	AN0	PA0	ADC12_IN0
	2	AN1	PA1	ADC12_IN1
J6	3	AN2	PA4	ADC12_IN4
(模拟输入)	4	AN3	PB0	ADC12_IN8
	5	AN4	PC1 或 PB9 ⁽¹⁾	ADC12_IN11 或 I2C1_SDA
	6	AN5	PC0 或 PB8 ⁽¹⁾	ADC12_IN10 或 I2C1_SCL
	1	D0	PA3	USART2_RX
	2	D1	PA2	USART2_TX
	3	D2	PA10	-
J5	4	D3	PB3	TMR2_CH2
(逻辑输入/输出	5	D4	PB5	-
低字节)	6	D5	PB4	TMR3_CH1
	7	D6	PB10	TMR2_CH3
	8	D7	PA8	-
	1	D8	PA9	-
	2	D9	PC7	TMR3_CH2
	3	D10	PA15 或 PB6 ⁽¹⁾	SPI1_CS 或 TMR4_CH1
10	4	D11	PA7	TMR3_CH2 / SPI1_MOSI
J3	5	D12	PA6	SPI1_MISO
(逻辑输入/输出 高字节)	6	D13	PA5	SPI1_SCK
向子 リノ	7	GND	-	地
	8	AREF	-	V _{REF} +输出
	9	SDA	PB9	I2C1_SDA
	10	SCL	PB8	I2C1_SCL
	1	MISO	PB14	SPI2_MISO
	2	5V	-	5 V 输入/输出
	3	SCK	PB13	SPI2_SCK
J7	4	MOSI	PB15	SPI2_MOSI
(其他)	5	RESET	NRST	外部复位
	6	GND	-	地
	7	NSS	PB12	SPI2_CS
	8	GPIO	PB11	-

(1) 0 Ω电阻设置见表2。

3.12.2 LQFP144 I/O 口扩展接口

扩展接口J1和J2可以连接AT-START-F456微控制器的I/O口到外部器件。AT32F456ZET7的所有I/O口在这些扩展接口上都是可用的。J1和J2也可以用示波器、逻辑分析仪或电压表来测量。



4 版本历史

表 4. 文档版本历史

日期版本		变更
2025.1.20	1.00	最初版本



重要通知 - 请仔细阅读

买方自行负责对本文所述雅特力产品和服务的选择和使用,雅特力概不承担与选择或使用本文所述雅特力产品和服务相关的任何责任。

无论之前是否有过任何形式的表示,本文档不以任何方式对任何知识产权进行任何明示或默示的授权或许可。如果本文档任何部分涉及任何 第三方产品或服务,不应被视为雅特力授权使用此类第三方产品或服务,或许可其中的任何知识产权,或者被视为涉及以任何方式使用任何 此类第三方产品或服务或其中任何知识产权的保证。

除非在雅特力的销售条款中另有说明,否则,雅特力对雅特力产品的使用和/或销售不做任何明示或默示的保证,包括但不限于有关适销性、适合特定用途(及其依据任何司法管辖区的法律的对应情况),或侵犯任何专利、版权或其他知识产权的默示保证。

雅特力产品并非设计或专门用于下列用途的产品:(A)对安全性有特别要求的应用,例如:生命支持、主动植入设备或对产品功能安全有要求的系统;(B)航空应用;(C)航天应用或航天环境;(D)武器,且/或(E)其他可能导致人身伤害、死亡及财产损害的应用。如果采购商擅自将其用于前述应用,即使采购商向雅特力发出了书面通知,风险及法律责任仍将由采购商单独承担,且采购商应独力负责在前述应用中满足所有法律和法规要求。

经销的雅特力产品如有不同于本文档中提出的声明和/或技术特点的规定,将立即导致雅特力针对本文所述雅特力产品或服务授予的任何保证 失效,并且不应以任何形式造成或扩大雅特力的任何责任。

© 2025 雅特力科技 保留所有权利