

# RTOS SPI 开发指南

版本号: 1.1

发布日期: 2021.4.14





#### 版本历史

版本号	日期	制/修订人	内容描述
1.0	2020.7.16	AWA1636	1. 初版
1.1	2021.4.14	AWA1636	1. 增加 sys_config.fex







## 目 录

1	前言	1
	1.1 文档简介	1
	1.2 目标读者	1
	1.3 适用范围	1
2	模块介绍	2
	2.1 模块功能介绍	2
	2.2 pin 引脚配置	2
	2.3 相关术语介绍	3
	2.4 模块配置介绍	3
	2.5 模块源码结构	3
3	模块接口说明	4
	3.1 接口列表	4
	3.2 接口使用说明	4
	3.2.1 SPI 初始化接口	4
	3.2.2 SPI 硬件配置接口	5
	3.2.2 SPI 硬件配置接口	5
	3.2.4 SPI 接收数据接口	5
	3.2.5 SPI 数据传输接口	6
	3.2.4 SPI 接收数据接口	6
4	模块使用范例	7
5	FAQ	8
	5.1 如何修改 SPI 时钟	8



## 前言

## 1.1 文档简介

介绍 RTOS 中 SPI 驱动的接口及使用方法,为 SPI 使用者提供参考。

## 1.2 目标读者

SPI 驱动层/应用层开发/使用/维护人员。

## 1.3 适用范围

驱动层/应用层开发/使用/维护人员。							
表 1-1: 适用产品列表							
产品名称	内核版本						
F133	Melis	hal spi.c					
V833	Melis	hal_spi.c					
F133	Melis	hal_spi.c					
R328	FreeRTOS	hal_spi.c					



## 模块介绍

## 2.1 模块功能介绍

SPI 是一种全双工同步串行接口,可以工作在 Master 模式和 Slave 模式,SPI 主要有以下特 点:

- (1) 全双工同步串行接口;
- (2) 5 个时钟源;
- (3) Master/Slave 模式可配置;
- (4) 4 种片选模式,可支持多种外设;
- (5) 片选和时钟的极性和相位可配置;
- (6) 支持中断或 DMA 传输;
- (7) 支持 3 线/4 线 SPI;
- (8) 支持可编程帧长度: 0~31bit;
- (9) 支持标准 SPI、双输出 SPI、双输入 SPI、双 I/O SPI、双输出/双输入 SPI。

## 2.2 pin 引脚配置

引脚配置在 source/project/方案/configs/sys config xxx.fex 中存放 (xx 是存储方案的标识, 例如 sys config nor.cfg、sys config nand.cfg)。

```
[spi0]
                    = port:PC02<2><0><2><default>
spi0 sclk
spi0_cs
                    = port:PC03<2><1><2><default>
                    = port:PC04<2><0><2><default>
spi0_mosi
spi0_miso
                    = port:PC05<2><0><2><default>
spi0_wp
                    = port:PC06<2><0><2><default>
                    = port:PC07<2><0><2><default>
spi0_hold
```

#### 🗓 说明

引脚说明: port: 端口 < 复用功能 >< 上下拉 >< 驱动能力 >< 输出值 >



## 2.3 相关术语介绍

术语	解释说明	
Sunxi	指 Allwinner 的一系列 SOC 硬件平台	
SPI	Serial Peripheral Interface,同步串行外设接口	
SPI Master	SPI 主设备	
SPI Device	SPI 从设备	

## 2.4 模块配置介绍

#### 配置路径如下:

```
Kernel Setup --->
Drivers Setup --->
SoC HAL Drivers --->
SPI Devices --->
```

```
.config - Melis3.x SDK Configuration
> Kernel Setup > Drivers Setup > SoC HAL Drivers > SPI Devices

Arrow keys navigate the menu. <Enter> selects submenus ---> (or empty submenus ----). Highlighted letters are hotkeys. Pressing <Y> includes, <N> excludes, <M> modularizes features. Press <Esc> to exit, <?> for Help, </> for Search. Legend: [*] built-in [] excluded <M> module <> module capable

[*] enable spi driver
[*] enable spi hal APIs test command
```

图 2-1: SPI menuconfig

### 2.5 模块源码结构

#### SPI 模块源码结构如下所示:

```
rtos-hal/
|--hal/source/spi/hal_spi.c //hal层接口代码
|--include/hal/sunxi_hal_spi.h //头文件
```



## 模块接口说明

#### 需要包含头文件:

#include <hal/sunxi\_hal\_spi.h>

### 3.1 接口列表

SPI 提供的接口列表如下:

## 3.2 接口使用说明

#### 3.2.1 SPI 初始化接口

- 原型: spi master status t hal spi init(hal spi master port t port)
- 功能: SPI 模块初始化,主要申请中断、pinctrl 初始化、clk 初始化等
- 参数:
  - port: SPI 端口号
- 返回值:
  - 0 代表成功
  - 负数代表失败



#### 3.2.2 SPI 硬件配置接口

- 原型: spi\_master\_status\_t hal\_spi\_hw\_config(hal\_spi\_master\_port\_t port, hal spi master config t\*spi config)
- 功能:配置 SPI 模块,包括 SPI 总线最大传输速率、片选模式等
- 参数:
  - port: SPI 端口号 spi\_config: 配置信息
- 返回值:
  - 0 代表成功
  - 负数代表失败

#### 3.2.3 SPI 发送数据接口

- Jr\_port\_ • 原型: spi\_master\_status\_t hal\_spi\_write(hal\_spi\_master\_port\_t port, const void \*buf, uint32 t size)
- 功能: 发送数据,调 hal spi xfer 接口
- 参数:
  - port: SPI 端口号 • buf: 发送数据
  - size: 发送数据大小
- 返回值:
  - 0 代表成功
  - 负数代表失败

### 3.2.4 SPI 接收数据接口

- 原型: spi\_master\_status\_t hal\_spi\_read(hal\_spi\_master\_port\_t port, void \*buf, uint32 t size)
- 功能:接收数据,调 hal spi xfer 接口
- 参数:
  - port: SPI 端口号
  - buf: 接收数据
  - size:接收数据大小
- 返回值:
  - 0 代表成功
  - 负数代表失败



#### 3.2.5 SPI 数据传输接口

● 原 型: spi\_master\_status\_t hal\_spi\_xfer(hal\_spi\_master\_port\_t port, hal spi master transfer t\*transfer)

• 功能: 发送或接收数据

• 参数:

• port: SPI 端口号

• transfer: 传输配置信息

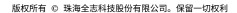
• 返回值:

• 0 代表成功

• 负数代表失败

#### 3.2.6 SPI 去初始化接口

原型: spi\_master\_status\_t hal\_spi\_deinit(hal\_spi\_master\_port\_t port)
功能: SPI 模块去初始化
参数:
port: SPI 端口号
返回值:
0 代表成功
负数代表失败





## 4 相

## 模块使用范例

可参考驱动 APIs 测试代码(hal/test/spi/)。





## 5 FAQ

## 5.1 如何修改 SPI 时钟

1. 申请 SPI 初始化时,配置 hal\_spi\_master\_config\_t 结构体里 clock\_frequency 参数,如:

```
static hal_spi_master_config_t cfg =
{
    .clock_frequency = 10*1000*1000,//10MHz
    .slave_port = HAL_SPI_MASTER_SLAVE_0,
    .cpha = HAL_SPI_MASTER_CLOCK_PHASE0,
    .cpol = HAL_SPI_MASTER_CLOCK_POLARITY0,
    //.bit_order = HAL_SPI_MASTER_LSB_FIRST,//LSB
};//SPI configure
```

2. 如果没有配置 clock\_frequency,那么默认使用宏 SPI\_MOD\_CLK 配置,具体定义在: lichee/rtos-hal/hal/source/spi/common spi.h





#### 著作权声明

版权所有 © 2021 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利。

本文档及内容受著作权法保护,其著作权由珠海全志科技股份有限公司("全志")拥有并保留 一切权利。

本文档是全志的原创作品和版权财产,未经全志书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制、修改、发表或传播本文档内容的部分或全部,且不得以任何形式传播。

#### 商标声明



举)均为珠海全志科技股份有限公司的商标或者注册商标。在本文档描述的产品中出现的其它商标,产品名称,和服务名称,均由其各自所有人拥有。

#### 免责声明

您购买的产品、服务或特性应受您与珠海全志科技股份有限公司("全志")之间签署的商业合同和条款的约束。本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您所购买或使用的范围内。使用前请认真阅读合同条款和相关说明,并严格遵循本文档的使用说明。您将自行承担任何不当使用行为(包括但不限于如超压,超频,超温使用)造成的不利后果,全志概不负责。

本文档作为使用指导仅供参考。由于产品版本升级或其他原因,本文档内容有可能修改,如有变更,恕不另行通知。全志尽全力在本文档中提供准确的信息,但并不确保内容完全没有错误,因使用本文档而发生损害(包括但不限于间接的、偶然的、特殊的损失)或发生侵犯第三方权利事件,全志概不负责。本文档中的所有陈述、信息和建议并不构成任何明示或暗示的保证或承诺。

本文档未以明示或暗示或其他方式授予全志的任何专利或知识产权。在您实施方案或使用产品的过程中,可能需要获得第三方的权利许可。请您自行向第三方权利人获取相关的许可。全志不承担也不代为支付任何关于获取第三方许可的许可费或版税(专利税)。全志不对您所使用的第三方许可技术做出任何保证、赔偿或承担其他义务。