产品规格书



产品类型: SPI EPD-DEMO

产品型号: DESPI

大连奇耘电子有限公司



目 录

—、	概述	3
_,	开发板的主要参数	3
三、	主要功能模块	4
四、	仿真器	8



一、概述

此开发板主要是辅助开发者更快更顺利地开发电子纸显示屏项目,专为SPI串口电子纸显示屏而设计开发,能实现大连奇耘电子1.54 寸、2.13 寸、2.6 寸、2.7 寸、2.9寸、4.2 寸、5.83 寸和7.5 寸电子纸屏的刷新功能,同时包含 USB 转串口电路、树莓派接口等功能。

DESPI 开发板包含主板 DESPI-M01 和转接板 DESPI-C01 两部分。

二、开发板的主要参数

型 号	DESPI	
	主板:90mmx60mm (DESPI-M01)	
开发板外形尺寸	转接板(含树莓派接口): 65.0mmx35.0mm (DESPI-C01)	
	转接板(无树莓屏接口): 53.3mmx35.0mm (DESPI-C02)	
电源	支持 USB, 电源适配器 (5V 或者 12V) 输入	
接口	USB、树莓派	
示例程序	可提供,基于 STM32的 MCU,用于其他 MCU 需自行移植	
主要功能	SPI 串口电子纸显示屏的刷新	



三、主要功能模块

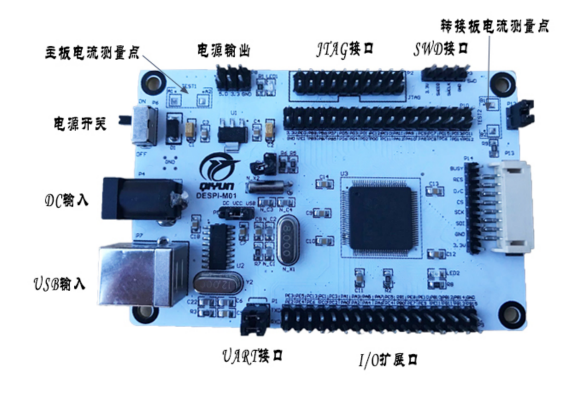


图 1 开发板功能图

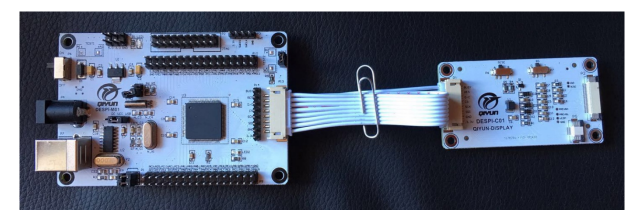


图 2 开发板连接图



1、电源模块

电源输入选择: DESPI 有两个电源输入接口,分别为 USB 接口和 DC 接口,通过短接 P5 可以选择其中一种电源供电。

当 P5 的 VCC 和 DC 短接时选择的是 DC5V 或者 12V 电源适配器输入电源; 当 P5 的 VCC 和 USB 短接时选择的是 USB 输入电源。

2、指示灯

有1个指示灯,以便客户开发使用。

3、 通信部分

留有一个 USB 转串口通信功能,客户在使用的时候需要安装 CH340 驱动程序方可使用。

4、IO 口扩展

STM32的IO口全部引出,以便客户开发使用。

5、电流测量

支持主板及转接板电流测量。

- 1) 主板测量:将电源开关 P6 置于 OFF,将电流表接到到 TEST1的 A1和 A2,即可测量 MCU 及电子纸屏的整体电流。
- 2) 转接板测量:去掉 P12 短接帽,将电流表接到 TEST2 的 B1 和 B2,将电源开关置于 ON,即可测量电子纸屏的电流。测试完后,再把 P12 短接帽接上。

6、下载

支持 JTAG、SWD、UART 三种方式进行下载程序。

注:在使用 UART 方式下载程序的时候,需要用短接帽将 P11 短接,然后用



FlyMcu 软件选择对应的 Hex 文件进行下载即可,下载完成后,务必去掉 P11 的 短接帽,否则程序无法运行。

7、电子纸显示转接板

转接板主要是 SPI 串口电子纸屏的升压外围电路,通过程序控制屏幕本身的驱动 IC,结合典型升压电路,产生电子纸屏刷新需要的电压,从而实现电子纸屏的刷新。

预留了电子纸屏前置光供电接口。

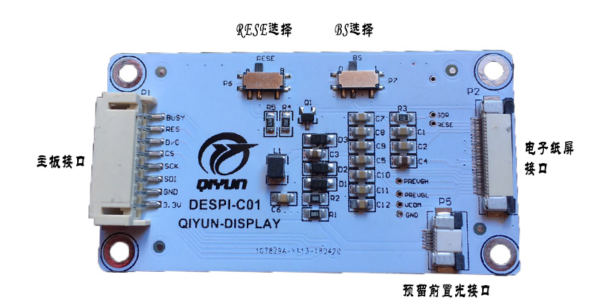


图 3 转接板功能图



RESE 位置选择:

适用尺寸及型号	RESE 置于 A(0.47Ω)	RESE 置于 B(3Ω)
1.54 寸	GDEW0154T8、GDEW0154Z17、	GDEH0154D27
	GDEW0154C39、GDEW0154Z04	
2.13 寸	GDEW0213I5F、GDEW0213T5、	GDEH0213B72、GDEH0213B72B
	GDEW0213Z16、GDEW0213C38	
2.6寸	GDEW026T0、GDEW026Z39	
2.7寸	GDEW027W3、GDEW027C44	
2.9寸	GDEW029T5、GDEW029I6F、	GDE029A1
	GDEW029Z10、GDEW029C32	
4.2 寸	GDEW042T2、GDEW042Z15、	
	GDEW042C37	
5.83 寸		GDEW0583T7、GDEW0583Z21、
		GDEW0583C64
7.5寸	GDEW075T7、GDEW075Z08	GDEW075T8、GDEW075Z09、
		GDEW075C21

BS 位置选择:

BS 拨到 0 位置为: 4 线 SPI 串口选择;

BS 拨到 1 位置为: 3 线 SPI 串口选择;

注:提供的程序示例为 4 线 SPI, 3 线 SPI需要客户参考 IC 手册自行开发。



8、转接板支持与树莓派连接,详见下图:

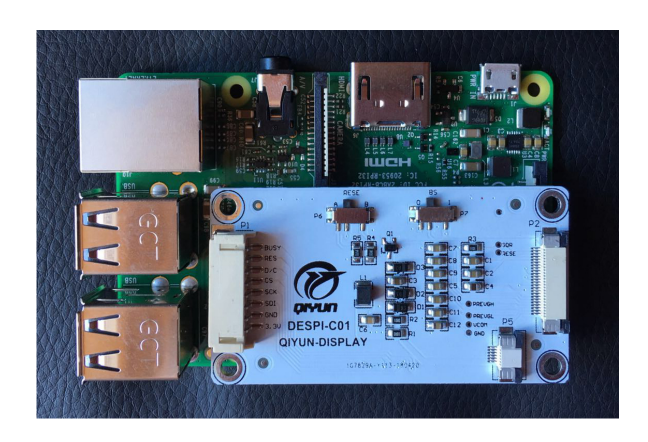


图 4 树莓派安装示意图

四、仿真器

用户在选择仿真器的时候,没有品牌和型号要求,只需能满足下载程序即可。