产品规格书



产品类型: SPIEPD-DEMO

产品型号: DESPI-V2.5.2

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 串口的电子纸显示屏而设计开发,能实现大连奇耘电子 0.97 寸、1.22 寸、1.54 寸、2.13 寸、2.66 寸、2.7 寸、2.9 寸、3.5 寸、4.2 寸、5.83 寸、5.84 寸、7.5 寸、10.2 寸、10.85 寸和 13.3 寸等电子纸的刷新功能,另外还增加了 USB 转串口、树莓派、LED 状态指示等功能。

DESPI 开发板包含主板 DESPI-M01 和转接板 DESPI-C01 或者 DESPI-C03 两部分。

二、开发板的主要参数

参数	产品规格
型 号	DESPI-V2.5
使用平台	STM32
	主板: 90mmx60mm (DESPI-M01-V2.0)
开发板外形尺寸	转接板: 53.3mmx31.2mm (DESPI-C01-V2.0)
	转接板: 44.5mmx27.3mm (DESPI-C03)
电源输入	5V 电源输入 (micro USB)
接口	USB 接口、树莓派接口
示例程序	可提供
工作温度	-20 度 - 70 度
主要功能	驱动电子纸显示屏
辅助功能	USB 转串口、指示灯



三、主要功能模块

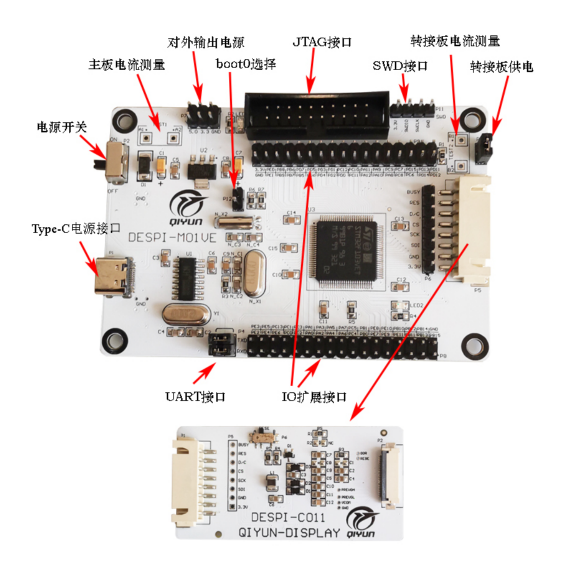


图 1 开发板功能图

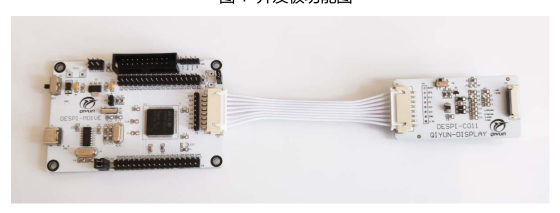


图 2 开发板安装图



1、电源模块

DEMO 输入电源电压为 DC5V,由 micro USB 接口输入。

2、指示灯

留有1个指示灯,以便客户开发使用。

3、通信部分

有一个 USB 转串口通信功能,客户在使用的时候需要安装 CH340G 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:将电源开关置 OFF,将电流表串联到 TEST1 上即可。
- 2) 转接板测量:将电源开关置 ON,去掉 P3 短接帽,将电流表串联到 TEST2 上即可,测试完后,再把 P3 短接帽按上。

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 P12 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 P12 的短接帽,否则程序无法运行。



7、电子纸升压转接板接口

升压转接板功能结构如图三。

电子纸刷新显示时,需要用排线将主板和转接板连接起来,排线随 DEMO 有配。



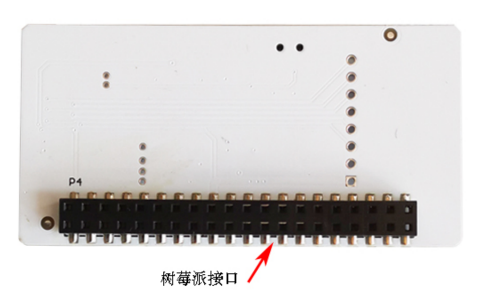


图 3 转接板功能图



RESE 选择:

适用尺寸	RESE 置 A(0.47Ω)	RESE 置 B (3Ω)
0.97寸		QYEG0097BNS800 / RWS800
1.22寸		QYEG0122BNS810F1 QYEG0122RWS810F1
1.54寸	GDEW0154T8 / C39	GDEH0154D67 / Z90 QYEG0154RYF661
2.13 寸	GDEW0213 C38	QYEG0213BNS800 / RWS800 QYEG0213RYF661
2.66寸		QYEG0266BNS800 / RWS800 QYEG0266RYF661
2.7寸		QYEG0270BNS800 / RWS800
2.9 寸	GDEW029I6F	QYEG0290BNS800 / RWS800 QYEG0290RYF661
3.5 寸		QYEG0350BNS850 / RWS850
3.7寸	QYEG0370BNU253F7 QYEG0370RWU253F7	
4.2寸	GDEW042T2、GDEH042Z21 GDEW042C37	QYEG0420 RWS19A QYEG0420BNS830 / RWS830
5.83寸	QYEG0583BNF686 / RWF686	GDEW0583T7 / Z21 / C64、
5.84寸	QYEG0584BNF686 / RWF686	
7.5 寸	QYEG0750BNU790 / RWU790	GDEW075 C21 QYEG0750BNS770 / RWS770
10.2寸		QYEG1020BNS770 / RWS770
10.85寸	QYEG1085BNF686 / RWF686	



13.3寸

QYEG1330BNS770 / RWS770

8、SPI 串口选择:

SPI 串口出厂默认为 4 线 SPI。如果需要三线 SPI,可将转接板的电阻 R1 去掉,R2 接 0 欧姆。

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。

9、转接板支持与树莓派连接,详见下图:



图 4 树莓派安装指示图

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。