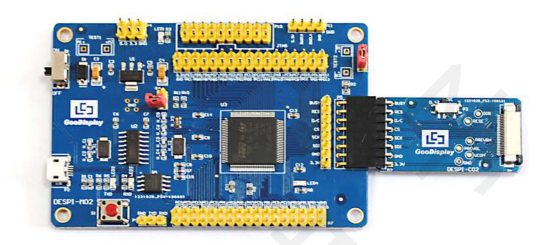




DESPI



产品规格



品类	标准品
描述	电子纸显示屏开发套件
品名	DESPI
日期	2018/07/06
版本	2.0

设计团队		
批准	校验	编写
宝刘印玉	宝刘印玉	岭东

大连市沙河口区工华街 17 号

电话: +86-411-84619565 传真: +86-411-84619585-810

邮箱: info@good-display.com 网址: www.good-display.com

目录

—,	概述	 4
_,	开发板的主要参数	 4
三、	主要功能模块	 5
四、	仿直器	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 1.54 寸、 2.04 寸、 2.13 寸、2.6 寸、 2.7 寸、 2.9 寸、3.71 寸、4.2 寸、5.83 寸和 7.5 寸电子纸黑白屏及三色屏的刷新功能,另外还增加了 USB 转串口和 LED 状态指示等功能,支持上位机控制显示。

DESPI 开发板包含主板 DESPI-M02 和转接板 DESPI-C02 两部分。

二、开发板的主要参数

参数	产品规格	
型号	DESPI	
使用平台	STM32	
开发板外形尺寸	主板:90mmx60mm (DESPI-M02) 转接板:41mmx22mm (DESPI-C02)	
电源	USB 供电	
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、按键、电流检测等	

三、主要功能模块

DESPI-M02

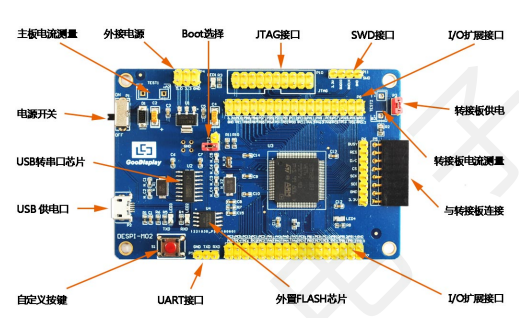


图1 开发板功能图

DESPI-C02

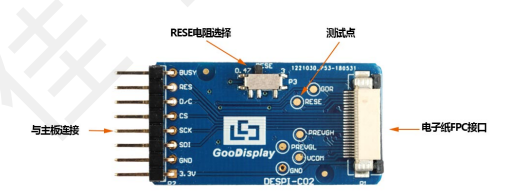


图 2 转接板功能图

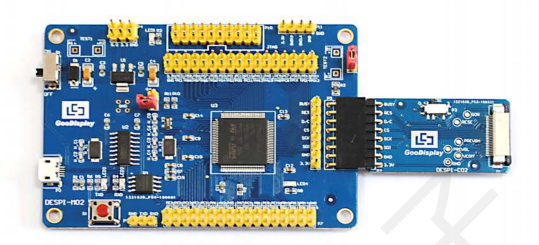


图3 开发板安装图

1、电源模块

线路板输入电压为 DC5V,由 USB接口供电。

2、指示灯

此开发板留有1个指示灯,以便客户开发使用。

3、通信部分

此开发板留有一个 USB 转串口通信功能 溶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

此开发板将 STM32 的 IO 口全部引出,以便客户开发使用。

5、电流测量

此开发板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

此开发板支持 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、 电子纸与转接板连接步骤



8、电子纸显示转接板接口

此开发板支持 1.54 寸、2.04 寸、2.13 寸、2.6 寸、2.7 寸、 2.9 寸、3.71 寸、4.2 寸、5.83 寸和 7.5 寸等规格电子纸的刷新功能,电子纸刷新显示时,需要将转接板对插到主板上才可刷新。

1) RESE 拨到 0.47Ω位置适用于:

1.54寸显示屏: GDEW0154T8、GDEW0154Z17、GDEW0154Z04

2.13寸显示屏: GDEW0213T5、GDEW0213Z16

2.6寸显示屏: GDEW026T0、GDEW026Z39

2.7寸显示屏: GDEW027W3、GDEW027C44

2.9寸显示屏: GDEW029T5、 GDEW029Z10

3.71寸显示屏: GDEW0371W7

4.2寸显示屏: GDEW042T2、 GDEW042Z15

5.83寸显示屏: GDEW0583Z21

7.5寸显示屏: GDEW075Z09

2) RESE 拨到 3 Ω位置适用于:

1.54寸显示屏: GDEH0154D27、GDEP015OC1

2.04寸显示屏: GDE021A1

2.13寸显示屏: GDEH0213B1、GDEH0213D30LT

2.9寸显示屏: GDEH029A1、GDEH029D56LT

5.83寸显示屏: GDEW0583T7

7.5寸显示屏: GDEW075T8

9、按键

预留按键功能方便用户开发。

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。