

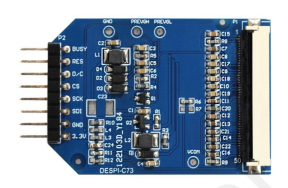


电子纸显示屏转接板说明书 DESPI-C73

大连佳显电子有限公司



# 产品规格



品类	标准品	
描述	电子纸显示屏转接板	
品名	DESPI-C73	
日期	期 2023/05/19	
版本	1. 0	

	设计团队		
	批准	校验	编写
	宝刘印玉	燕修印凤	之吴印良

大连市甘井子区中华西路 18 号

电话:0411-84619565

邮箱: sales@good-display.com 网址: www.good-display.cn



# 目录

一、	概述	4
二、	主要参数	. 4
Ξ、	主要功能模块	. 5
四、	电子纸驱动电路设计常见问题	7



## 1. 概述

此转接板专为7.3寸SPI串口电子纸显示屏而设计,与大连佳显电子推出的各个平台主板连接,能实现 GDEY073D46 电子纸显示屏的升压驱动功能。

## 2. 开发板主要参数

参数	产品规格
型号	DESPI-C73
使用平台	STM32、Arduino
开发板外形尺寸	47mm x 32mm
电源	3. 3V
示例程序	可提供
工作温度	-20 ℃ ~ 70 ℃
主要功能	为电子纸 <b>显示屏</b> 提供驱动电压; 为主控板提供电子纸 <b>显示屏</b> 通讯接口; 方便用户尽快掌握电子纸 <b>显示屏</b> 的操作使用。
辅助功能	电子纸 <b>显示屏</b> 功耗测量、工作状态检测

### 3. 主要功能模块

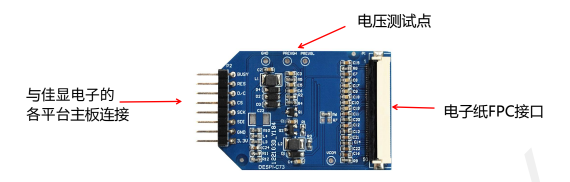


图 1 转接板 DESPI-C73 功能图

### 3.1、引脚功能

1) BUSY: 电子纸显示屏忙信号。显示屏刷新时, BUSY引脚发出忙信号给主MCU, 此时MCU无法对它的驱动IC进行读写操作; 电子纸显示屏刷新完成后, BUSY引脚发出闲置状态信号, 此时MCU可以对驱动IC进行读写操作。BUSY引脚忙状态为低电平, 空闲状态反之。

2) RST : 电子纸显示屏复位信号, 低电平有效。

3) DC :数据/命令 读写选择,高电平为数据,低电平为命令。

4) CS:片选,低电平有效。

5) SCL : SPI串口通信时钟信号线。

6) SDA : SPI串口通信数据信号线。

7) GND : 电源负极。

8) VDD : 电源正极。

注意:程序设计过程中的10设置,一般BUSY设置为输入模式,其他10设置为输出模式。

#### 3.2、 测试点

此转接板留有测试点以便测量,测试点包括PREVGH、PREVGL、VCOM、GND,各测试点功能如下:

1) PREVGH : MOS管门极正电压。 2) PREVGL : MOS管门极负电压。

3) VCOM : 电子纸公共端电压测试点。

4) GND : 电源负极显示屏(测试点电压公共端)。

#### 3.3、 电子纸显示屏FPC接口

电子纸显示屏通过此接口与转接板相连。连接时将显示屏 FPC 金手指朝下以图2所示方式对插到转接板的P1连接器。

注意: 此连接器为开关在后面,使用的时候需要先把开关立起来,插入电子纸后再把开关按下去。



图 2 电子纸显示屏与转接板连接方式

- 4. 电子纸显示屏驱动电路设计常见问题
- 4.1、 自制驱动板无法驱动电子纸显示屏

首先测量PREVGH及PREVGL的电压,看看是否升压成功。若升压不成功,请检查驱动原理图升压部分是否正确,元器件是否符合要求(确保升压电容的耐压足够,若耐压不够电容会在升压时烧坏)。

4.2、 电子纸显示屏驱动电路二极管选型

需要选择与MBR0530参数相当的肖特基二极管,开关频率要满足实际要求。

4.3、 电子纸显示屏驱动电路FPC插座选型

选择上接点或上下接点的24PIN的FPC插座,引脚间距0.5mm。

4.4、 电子纸显示屏深度睡眠模式下电流偏高

深度睡眠模式电流偏高可能是升压部分电容偏大所致。