7 寸 LCD 屏 AN970 模块用户手册 Rev. 1.00

## 版本记录

版本	时间	作者	描述
Rev1.00	2020-12-22		First Release

## 第一部分 7寸 LCD 屏模块说明介绍

黑金7寸LCD屏模块(AN970)采用天马的7寸TFTLCD液晶屏,液晶屏的型号为TM070RDH13,触摸屏的触摸芯片采用汇顶GT911芯片。 AN970LCD屏模块由TFT液晶屏,触摸屏和驱动板组成,AN970实物照片如下:



AN970 LCD 触摸屏正面图

### 1.1 LCD 屏的参数说明

以下为 AN970 液晶屏详细参数:

- ▶ 液晶模块尺寸:见下图1;
- ➢ 液晶屏幕尺寸:7.0寸(对角线);
- ➤ 显示像素: 800 (水平) x 480 (垂直);
- ▶ 颜色深度:16.7M 种颜色(RGB 24 位色);
- > 供电和功耗:单电源供电 5V, 功耗为 1.8 瓦;

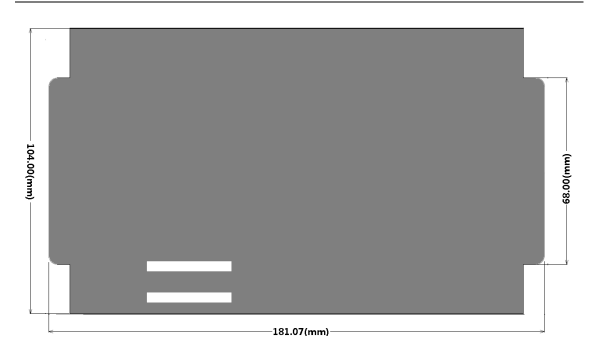
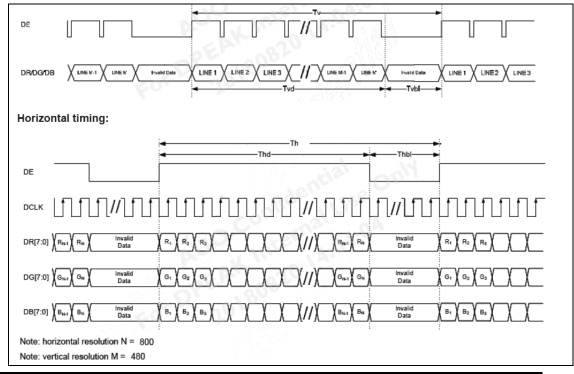


图 1 - 模块尺寸图

#### 1.2 LCD 屏的驱动时序

#### 行时序:

LCD 屏显示方式从屏幕左上角一点开始,从左像右逐点显示,每显示完一行,再回到屏幕的左边下一行的起始位置,在这期间,需要对行进行消隐,每行结束时,用行同步信号进行同步;LCD 的驱动只有一种 DE 模式,当 DE 信号为高的时候显示的数据有效,数据在时钟 DCLK 的上升沿采样。以下为行显示的时序图:



#### LCD 行的显示时序参数如下表所示:

## b. Input timing Setting (DE Mode only)

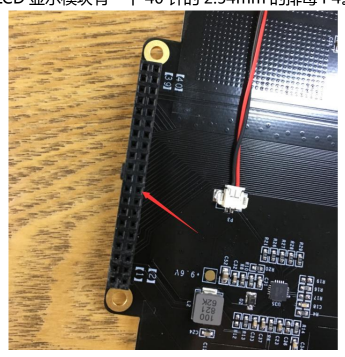
PARAMETER	SYMBOL	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT	Remark
DCLK frequency	F <sub>DCLK</sub>	30.3	33.26	37.8	MHz	
Hsync period (= Thd + Thbl)	Th	1000	1056	1112	T <sub>DCLK</sub>	Note 1,2
Active Area	Thd		800		T <sub>DCLK</sub>	
Horizontal blanking (= Thf+ The)	Thbl	200	256	312	T <sub>DCLK</sub>	
Vsync period (= Tvd + Tvbl)	Tv	517	525	532	Th	
Active lines	Tvd		480	-	Th	
Vertical blanking (=Tvf + Tve)	Tvbl	37	45	52	Th	

## 1.3 LCD 触摸屏驱动时序

触摸屏的驱动可以参考 datasheet 目录下的 "GT911 编程指南文件.pdf" 文档。现在触摸屏的例程只适用于黑金的 ZYNQ7000 系列开发板和 MPSOC 的开发板。

# 第二部分 硬件连接

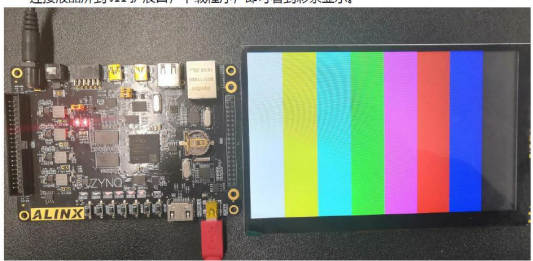
黑金的 7 寸 LCD 显示模块有一个 40 针的 2.54mm 的排母 P4。



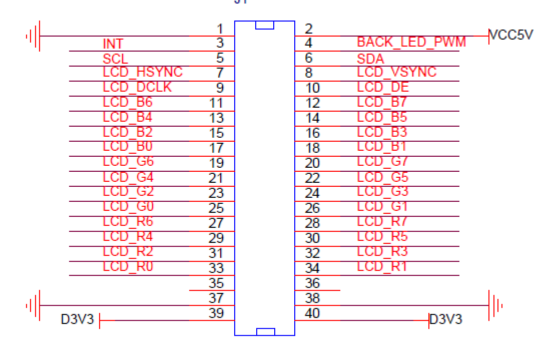
#### 40 针排针和开发板连接

排母的 Pin 脚的信号定义跟黑金 FPGA 开发板上的 40 针扩展口是兼容的 ,用户可以直接插入到开发板上使用 ( 缺口对齐 )。以下用 ax7020 开发板和 7 寸触 摸屏的硬件连接示意图:

连接液晶屏到 J11 扩展口,下载程序,即可看到彩条显示。



7 寸 LCD 模块上 40 针的 2.54mm 的排母的信号排列如图所示:



#### 40 针的管脚定义说明:

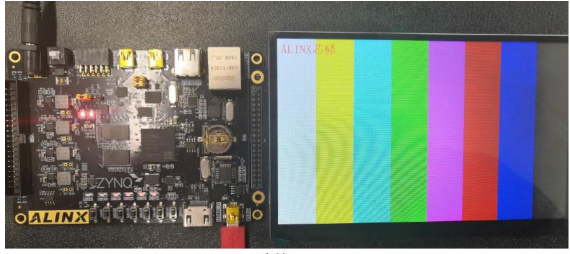
71115 - 1117 - 11					
信号名	P4 连接器	说明	信号名	P4连接器	说明
GND	Pin1	参考地	VCC5V	Pin2	5V电源输入
INIT	Pin3	触摸屏中断	BACK_LED	Pin4	LCD 背 光
			_PWM		PWM控制
SCL	Pin5	触摸屏I2C时	SDA	Pin6	触摸屏I2C数

		钟			据
LCD_HSYNC	Pin7	行同步	LCD_VSYNC	Pin8	列同步
LCD_DCLK	Pin9	像素时钟	LCD_DE	Pin10	数据有效
LCD_B6	Pin11	蓝色数据6	LCD_B7	Pin12	蓝色数据7
LCD_B4	Pin13	蓝色数据4	LCD_B5	Pin14	蓝色数据5
LCD_B2	Pin15	蓝色数据2	LCD_B3	Pin16	蓝色数据3
LCD_B0	Pin17	蓝色数据0	LCD_B1	Pin18	蓝色数据1
LCD_G6	Pin19	绿色数据6	LCD_G7	Pin20	绿色数据7
LCD_G4	Pin21	绿色数据4	LCD_G5	Pin22	绿色数据5
LCD_G2	Pin23	绿色数据2	LCD_G3	Pin24	绿色数据3
LCD_G0	Pin25	绿色数据0	LCD_G1	Pin26	绿色数据1
LCD_R6	Pin27	红色数据6	LCD_R7	Pin28	红色数据7
LCD_R4	Pin29	红色数据4	LCD_R5	Pin30	红色数据5
LCD_R2	Pin31	红色数据2	LCD_R3	Pin32	红色数据3
LCD_R0	Pin33	红色数据0	LCD_R1	Pin34	红色数据1
-	-	-	-	-	-
GND	Pin37	参考地	GND	Pin38	参考地
D3V3	Pin39	3.3V(预留)	D3V3	Pin40	3.3V(预留)

# 第三部分 7寸 LCD 屏显示实验

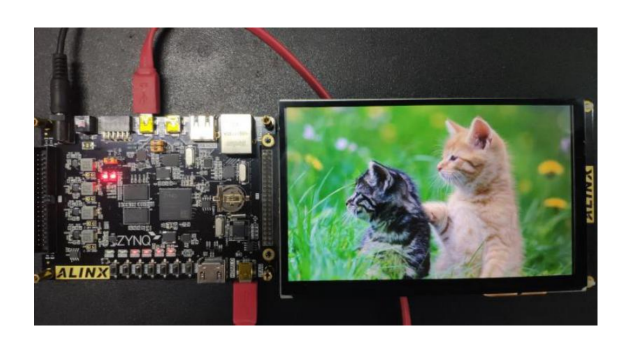
具体例程参考 ZYNQ 开发板或者 MPSOC 开发板资料里的工程。

### 实验一:LCD显示彩条和字符图像:



字符显示

实验二 : 图片显示



实验三 : 触摸显示

