

ZX-TY043I42B-1616 使用说明书

V1.5

ZX-TY043I42B-1616 是一款 4.3 英寸高性能 TFT 数字液晶产品。该产品为一体化结构，具有简单易用、稳定可靠、供货连续的特点，是仪器、仪表等行业的理想选择。

使用该产品可大幅度降低系统复杂度、简化用户设计、降低成本和加快产品上市，可显著提高用户产品的竞争优势。

一、功能特性

1. X、Y 地址输入（X、Y 地址与显示屏水平像素、垂直像素一一对应）；
2. 8 点写入加速（比单点写入的速度快十几倍以上；可设置过滤掉背景色部分）；
3. 全屏填充功能（对当前读写页瞬间填充，无闪烁）；
4. 独立的 2 页缓冲区，可切换显示，避免拉窗和闪烁；
5. X 方向或 Y 方向自动增量可设置，X 增量、Y 增量可独立设置允许或关闭；
6. 16 位高速 8080 并行总线接口，访问系统无需判忙，大数据量传输无雪花；
7. 帧同步信号输出（可改善画面质量）；
8. 480*272（480*RGB*272）分辨率（16:9 宽屏）；
9. 65536 色（RGB565）真彩色显示；
10. 4.3 英寸数字液晶面板，一体式结构；
11. 可选配触摸屏（带 TSC2046 兼容芯片，SPI 接口输出）；
12. 8 级背光亮度可调整（通过总线设置，无须单独 PWM 引脚）；
13. 高亮 LED 背光，2 万小时以上寿命；
14. 可选择 2.54mm 双排直插接口或 FPC 软线接口。

二、产品型号及参数

序号	总线宽度	颜色数	触摸面板	型 号	版 本
1	16 位 8080 总线	65536	无	ZX-TY043I42B-1616	V1.5
2			有	ZX-TY043I42B-1616T	

注：带触摸屏版本的控制器自带 TSC2046 兼容芯片，SPI 接口输出（3.3V 信号电压）。

三、控制器接口

控制器的 CN1 为 36 脚 2.54mm 双排直插接口，CN2 为 40 脚 FPC 软线接口，它们前 36 脚管脚顺序和功能定义相同，管脚定义如下

管脚	名 称	描 述	I/O	备 注
1-2	GND	电源地	GND	
3-4	VIN	系统电源输入	电源	4.5~5.2V
5-6	VBL	背光电源输入	电源	3.3~5.2V
7	/CS	总线片选	I	/CS=0，控制器接受总线数据/命令
8	/RS	寄存器选择	I	/RS=0 写 ADD 寄存器/读系统 BUSY 标志
				/RS=1 写所选中的系统寄存器/读像素数据
9	/WR	总线写入	I	标准 8080 总线格式
10	/RD	总线读取	I	

11	/RST	控制器复位	I	>10ms 负脉冲有效, 内部带阻容复位(10k+100nF)
12	SYNC	SYNC 输出	O	帧同步信号输出, 下降沿同步, 可悬空
13-14	NC	NC		
15-30	D0-D15	数据总线	I/O	标准 16 位 8080 数据总线
31	TPCLK	触摸屏相关信号	I	参考 TSC2046 芯片资料
32	TPCS		I	
33	TPDIN		I	
34	TPDOUT		O	
35	TPBUSY		O	
36	TPIRQ		O	
37-38	NC	NC		仅 CN2 才有这些管脚
39-40	GND	电源地	GND	

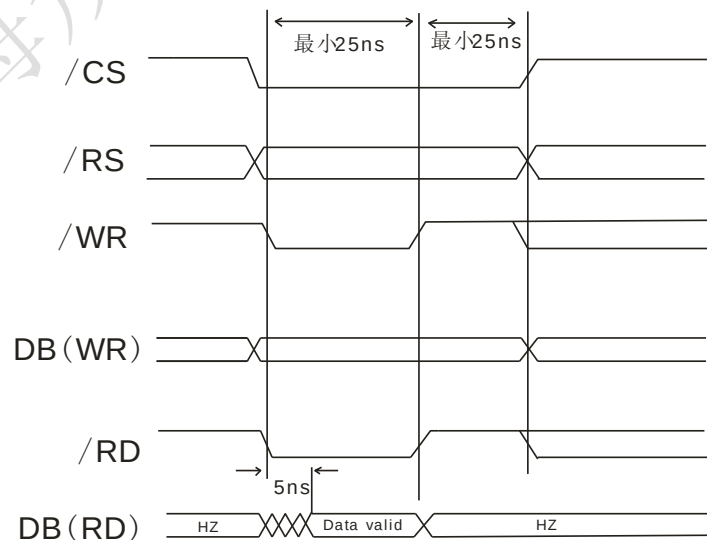
- 注: 1. 触摸屏及组件为选购版本、出厂默认带 CN1 接插件、不带 CN2 接插件;
 2. 37-40 脚只有 CN2 才有, CN1 总共只有 36 脚;
 3. CN1 为 36 脚 2.54mm 双排针 (常规排序, 参考安装图);
 4. CN2 的规格为 FPC40-0.5 (0.5mm 脚距、0.3mm 线厚、下接触);
 5. 用户可使用同面或异面接触的 FPC 软线来完成线序转换。

四、并行总线读写操作

总线读写操作的管脚组合及时序图如下

序号	/CS	/RS	/WR	/RD	描 述
1	1	x	x	x	总线等待, 高阻状态
2	0	0	↓	1	写 ADD 寄存器
3	0	1	↓	1	写 ADD 寄存器所选中的系统寄存器或显存
4	0	0	1	↓	读 BUSY 状态 (8 点写入和全屏填充时的忙标志)
5	0	1	1	↓	读显存 (X、Y 地址对应的像素颜色数据)

- 注: 1. ↓ 表示该脚下降沿, x 表改脚忽略;
 2. 连续操作中 /CS 可以一直选中, 也可每次操作时选中。



五、系统寄存器及功能

对系统寄存器（包括显存）的读/写，需要先写 ADD 寄存器，用于选中需要读写的系统寄存器，再对被选中的寄存器进行读写操作。

按如下方式写 ADD 寄存器

/CS	/RS	/WR	/RD	D15~D3	D2	D1	D0
0	0	↓	1	—	ADD		

注：↓表示对应脚上的下降沿。

按如下方式写系统寄存器（即 ADD 寄存器的值所选中的系统寄存器）

/CS	/RS	/WR	/RD	D15~D0
0	1	↓	1	将参数写入被选中的系统寄存器

注：↓表示对应脚上的下降沿。

系统寄存器分布如下表

ADD 寄存器值	系统寄存器名称	INIT	W/R
0	X 地址寄存器	0	W
1	Y 地址寄存器	0	W
2	单点读、写显存	—	W/R
3	8 点快速写入	—	W
4	前景色寄存器	0	W
5	背景色寄存器	0	W
6	系统命令	6000H	W
7	全屏填充	—	W
x	BUSY 标志（注）	—	R

注：读 BUSY 标志时，需/RS=0；x 表示该值忽略。

X 地址寄存器（ADD=0；0~479）

X 地址直接反映为 TFT 屏上的水平像素，范围 0~479（一行共 480 个像素点）

位顺序	D15~D9	D8~D0
X 地址寄存器	—	0~479
初始值	—	0

Y 地址寄存器（ADD=1；0~271）

Y 地址直接反映为 TFT 屏上的垂直像素，范围 0~271（一列共 272 个像素点）

位顺序	D15~D9	D8~D0
Y 地址寄存器	—	0~271
初始值	—	0

单点读、写显存（ADD=2）

读、写 X、Y 地址在该页（WR_P 设置）中对应的像素，一次一个像素，格式为 RGB565

位顺序	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
颜色	R4	R3	R2	R1	R0	G5	G4	G3	G2	G1	G0	B4	B3	B2	B1	B0

注：1. 自动增量时每次自动增量 1，可设置多种增量方式；

2. 单点读写只操作本页显存，由 WR_P 设置。

8 点快速写入 (ADD=3)

该功能主要用于文字显示加速，可提高刷屏速度，降低 CPU 数据压力。8 点直接写入和 8 点过滤背景色写入的效果图如下（“上海”为 8 点直接写入，“众贤”为 8 点过滤背景色写入；前景色=0F800H<红>，背景色=07E0H<绿>）：

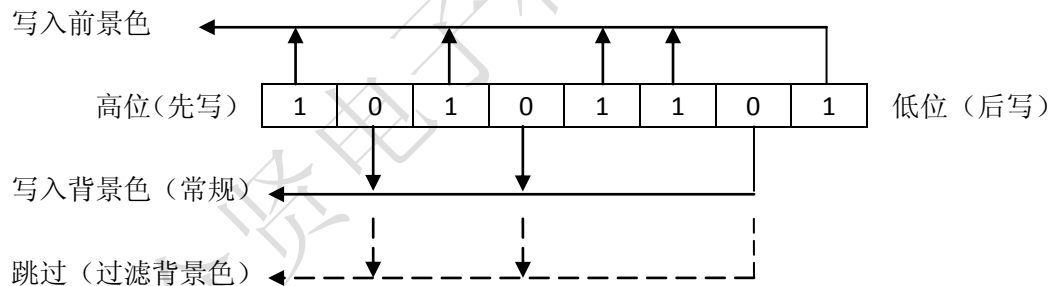


当 ADD=3 时，写操作会将总线数据 D7-D0 按位方式写入 X、Y 地址在该页(WR_P 设置)对应的显存中，一次 8 个像素（高位在前低位在后；1 写入前景色，0 写入背景色或跳过不写）。

位顺序	D15~D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
写入顺序	——	第 1	第 2	第 3	第 4	第 5	第 6	第 7	第 8

自动增量打开时，无论写入的位是 1（前景色）、或 0（背景色或跳过不写），地址都将增量 8 次（一个位增量一次）。

8 点写入的示意图如下：



- 注意：
1. 8 点写入前须先写前景色寄存器和背景色寄存器；
 2. 自动增量时每次 8 点写入后 X 或 Y 地址增量 8；
 3. 8 点写入后 250ns 内不允许对控制器进行写操作（可采用延时或判忙）；
 4. 8 点写入只操作本页显存，由 WR_P 设置。

前景色、背景色寄存器 (ADD=4、5)

8 点写入时的前景色颜色和背景色颜色寄存器分配如下

位顺序	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
颜色	R4	R3	R2	R1	R0	G5	G4	G3	G2	G1	G0	B4	B3	B2	B1	B0
初始值	0					0						0				

系统命令寄存器 (ADD=6)

系统命令寄存器的功能设置如下

位顺序	D15	D14	D13	D12	D11	D10	D9	D8	D7~D3	D2~D0
寄存器	INC_DIR	Y_INC	X_INC	BACK_F	保留	DISP_P	保留	WR_P	保留	BL_LUM
初始值	0	1	1	0	——	0	——	0	——	0

注：寄存器保留位须写入“0”。

命令寄存器详细说明

序号	寄存器	描述	备注
1	INC_DIR	增量方向	0: 沿 X 方向自动增量 1: 沿 Y 方向自动增量
2	Y_INC	Y 地址增量允许	0: 禁止 Y 地址的增量, Y 保持不变 1: 允许 Y 地址增量, 按相应模式增量
3	X_INC	X 地址增量允许	0: 禁止 X 地址的增量, X 保持不变 1: 允许 X 地址增量, 按相应模式增量
4	BACK_F	背景色过滤	0: 8 点写入时分别为前景色或背景色 1: 8 点写入时只写前景色, 背景色忽略
5	DISP_P	显示缓冲页选择	0: 显示页 0 的内容 1: 显示页 1 的内容 建议先帧同步
6	WR_P	读写缓冲页选择	0: 读写页 0 的内容 1: 读写页 1 的内容
7	BL_LUM	背光管理	0: 背光关闭, 背光电路停止工作 1: 背光亮度最低 7: 背光亮度最高

注：在 SYNC 下降沿后（帧同步）再修改 DISP_P 可避免切屏时的闪烁。

全屏填充（ADD=7）

该命令可无闪烁自动填充整屏, 耗时约 16ms~32.5ms, 该时间内不允许对系统进行写操作。可以采用延时或判忙等方式检测填充是否执行完毕。

全屏填充使用如下颜色分配

位顺序	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
颜色	R4	R3	R2	R1	R0	G5	G4	G3	G2	G1	G0	B4	B3	B2	B1	B0

注：全屏填充只操作本页显存, 由 WR_P 设置。

状态和显存读取

如果/RS=1, 且 ADD=2, 则读操作会读出 X、Y 地址在本页中对应的像素数据;

如果/RS=0, 无论 ADD 为何值, 则读操作会读出系统 BUSY 标志。

位顺序	/RS	ADD	D15-D1	D0
读像素	1	2	RGB565	
读 BUSY	0	x	——	BUSY

注：1. 只有 8 点写入和全屏填充时 BUSY 标志才有效, 其他操作无需判断;

2. 8 点写入后可以读 BUSY 标志, 也可软件延时 250ns 左右;

3. 全屏填充后可以读 BUSY 标志, 也可软件延时 32.5ms 左右。

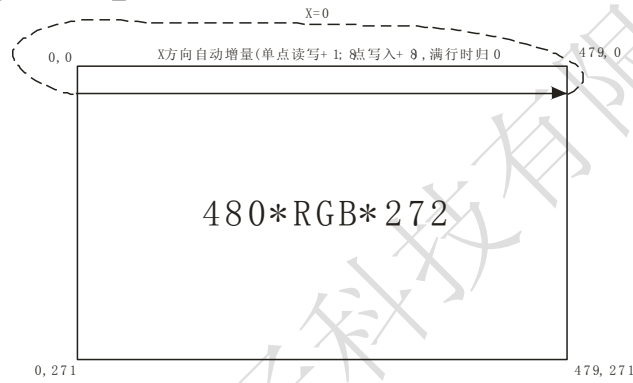
六、地址自动增量方式

通过对系统命令寄存中相关位的设置可以实现不同的自动增量模式,几种增量模式的说明及示意图如下

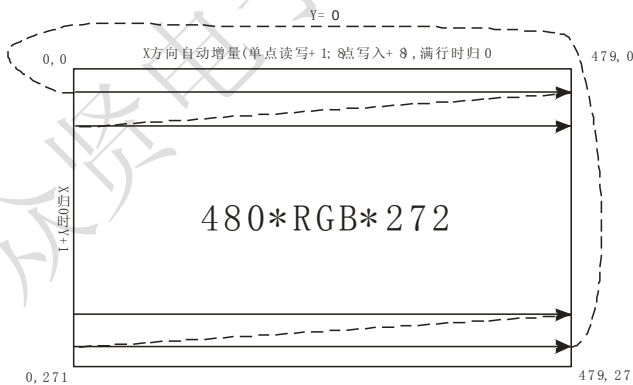
序号	INC_DIR	Y_INC	X_INC	增量描述
1	0	x	0	无增量
2	0	0	1	X 自动增量, 满行时 X=0, Y 不变
3	0	1	1	X 自动增量, 满行时 X=0, Y+1
4	1	0	x	无增量
5	1	1	0	Y 自动增量, 满列时 Y=0, X 不变
6	1	1	1	Y 自动增量, 满列时 Y=0, X+1

注: 单点读、写时地址自动增量 1; 8 点写入时地址自动增量 8。

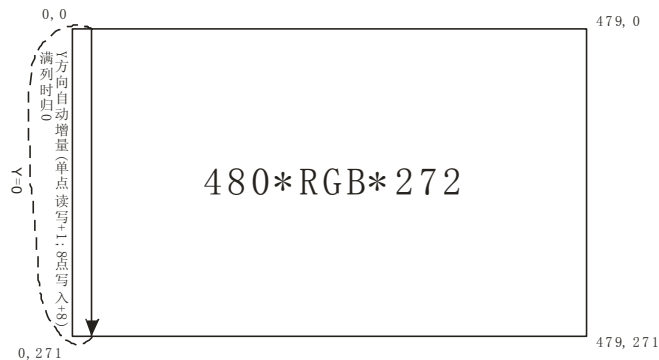
INC_DIR=0; Y_INC=0; X_INC=1 的自动增量示意图如下



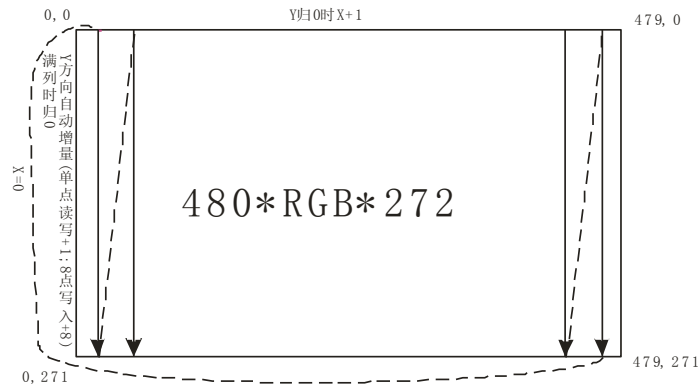
INC_DIR=0; Y_INC=1; XINC=1 的自动增量示意图如下



INC_DIR=1; Y_INC=1; X_INC=0 的自动增量示意图如下

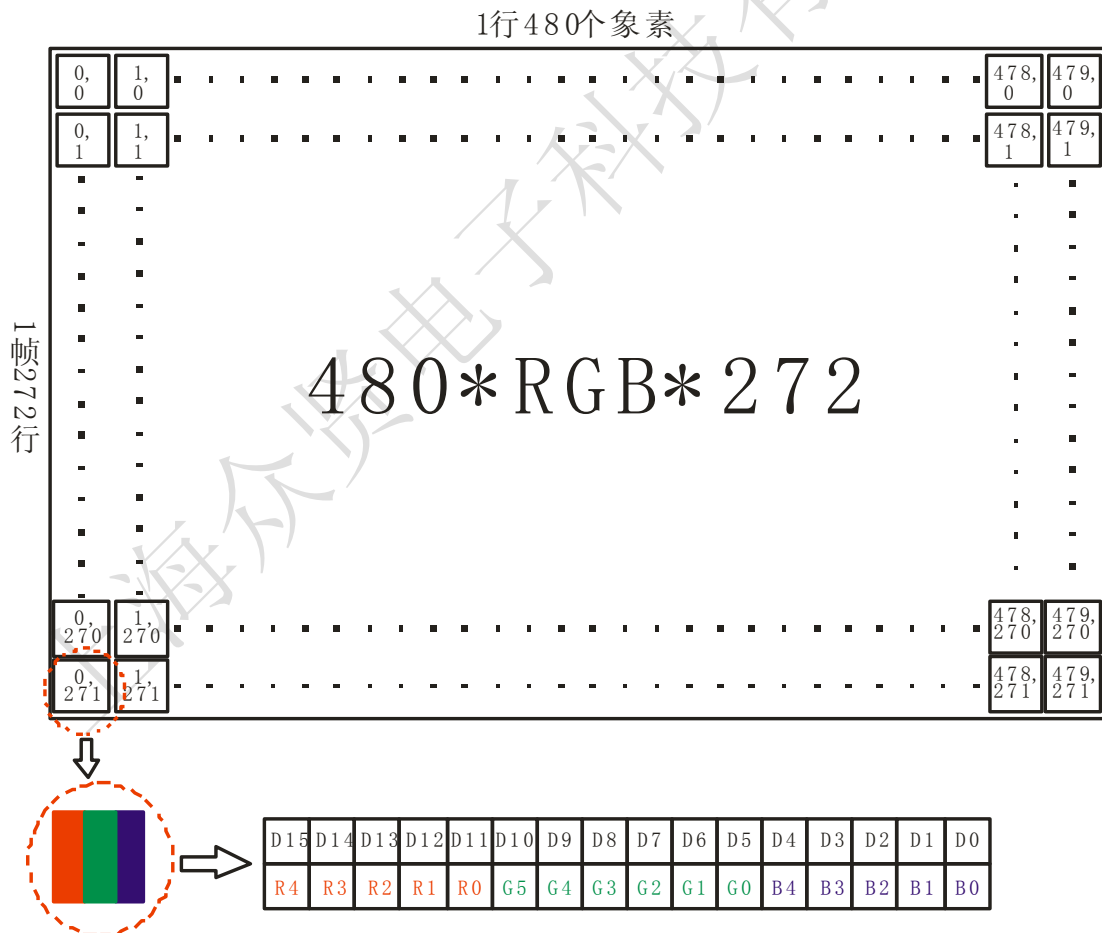


INC_DIR=1; Y_INC=1; X_INC=1 的自动增量示意图如下



七、系统规划示意图如下

该控制器包含两页独立缓冲区域（双缓冲），每个缓冲区域由 272 行构成，每一行包含 480 个像素点，每个像素点都由红绿蓝（RGB）三种颜色组成。其中红色 5 位，绿色 6 位，蓝色 5 位，由此构成 65536 种颜色。控制器示意图如下



注：1. 该控制包含 2 个独立缓冲区，可有效避免拉窗和闪烁；

2. 由 DISP_P 选择用于显示的缓冲区，由 WR_P 选择需要读写的缓冲区。

八、帧同步刷屏

在 SYNC 引脚的下升沿后再开始送入显示数据可以实现帧同步功能，改善画面质量（避免刷屏时的闪烁）。但帧同步功能要求 CPU 具备一定的刷屏速度。

帧同步刷屏的总线最低速度为： $x*y*60$ （Hz）（ x 为刷新宽度， y 为刷新高度），如刷新 $200*200$ 的区域时要求总线最低平均速度为： $200*200*60=2.4\text{MHz}$ 。

- 注：
1. 不包括必要的循环和判断所占用的时间资源，因此实际需要速度更高；
 2. 应尽量使用带总线的 CPU 以及利用 DMA 来提高接口效率；
 3. 利用双缓冲可有效避免 CPU 过慢的拉窗或闪烁影响；
 4. 双缓冲页切换显示时检测帧同步可避免闪烁，写入缓冲页可随意切换。

九、参考程序

以下参考程序展示如何用模拟总线完成初始化、硬件全屏填充，最后在水平 25，垂直 50 位置处填充一块宽 100，高 150 的白色区域（需根据自己的硬件平台和开发工具定义相应的端口）：

```
void lcd_add(unsigned short add){    //写 ADD 寄存器
    LCD_CS_0;
    LCD_RS_0;
    LCD_DATA = add;
    LCD_DATA_OUT;    //总线输出

    LCD_WR_0;
    //插入一定延时产生 25ns 以上的负脉冲
    LCD_WR_1;

    LCD_DATA_IN;    //总线悬空
    LCD_CS_1;
}

void lcd_data(unsigned short dat){    //写 ADD 寄存器所选择的系统寄存器或显存
    LCD_CS_0;
    LCD_RS_1;
    LCD_DATA = dat;
    LCD_DATA_OUT;    //总线输出

    LCD_WR_0;
    //插入一定延时产生 25ns 以上的负脉冲
    LCD_WR_1;

    LCD_DATA_IN;    //总线悬空
    LCD_CS_1;
}

unsigned char lcd_busy(void){
    unsigned char i;

    LCD_DATA_IN;    //总线输入
```



```

LCD_CS_0;
LCD_RS_0;

LCD_RD_0;
//如 CPU 过快请插入适当延时
i = LCD_DATA;
LCD_RD_1;
LCD_CS_1;

return I & 0x01;
}
void main(void){
    unsigned short x, y;

    //端口初始化
    LCD_CS_1;    LCD_CS_OUT;
    LCD_RS_1;    LCD_RS_OUT;
    LCD_WR_1;    LCD_WR_OUT;
    LCD_RD_1;    LCD_RD_OUT;
    LCD_SYNC_IN;    //SYNC 设置为输入

    //控制器复位
    LCD_RST_0;    LCD_RST_OUT;
    //插入 10ms 以上延时
    LCD_RST_1;
    //插入一定延时,等待系统稳定 (建议 10ms 以上)

    lcd_add(6);    lcd_data(1<<Y_INC | 1<<X_INC);    //增量 X->Y,背光关闭
    lcd_add(7);    lcd_data(0);    while(lcd_busy());    //等待全屏填充黑色
    lcd_add(6);    lcd_data(1<<Y_INC | 1<<X_INC | 7);    //增量 X->Y,BL_LUM=7

    //在 25,50 处填充一块 100*150 的白色区域
    for(y=0; y<150; y++){
        lcd_add(0);    lcd_data(25);    //x add
        lcd_add(1);    lcd_data(50+y);    //y add

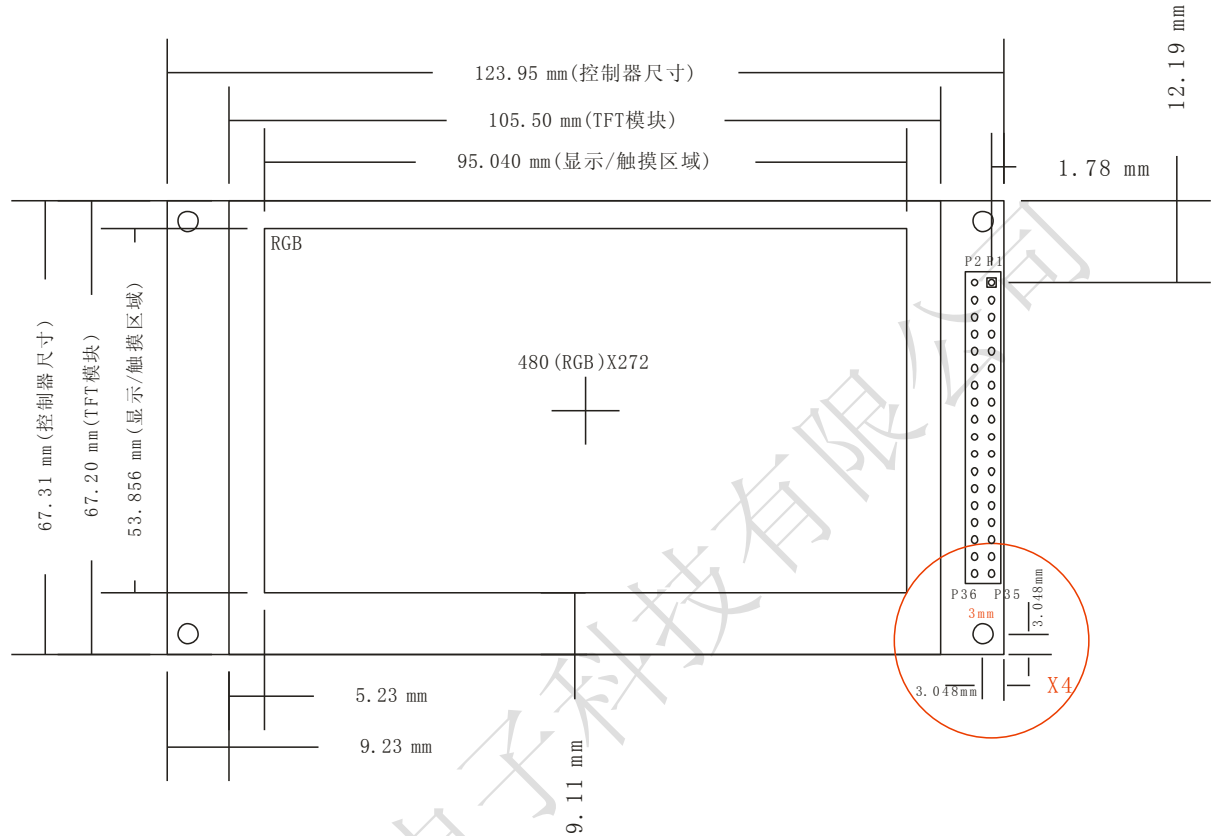
        lcd_add(2);
        for(x=0; x<100; x++){    //利用 X 地址自动增量连续写一行
            lcd_data(0xffff);
        }
    }
    While(1){
        ;
    }
}

```

}

十、安装尺寸

控制器正面视图安装尺寸如下



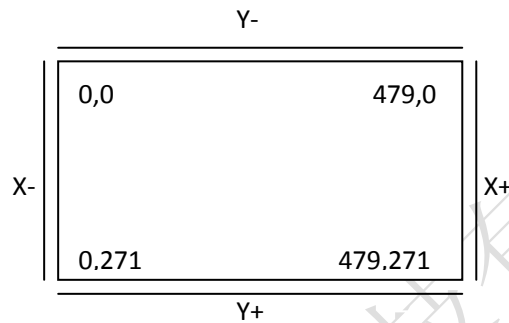
十一、产品参数

控制器的参数汇总如下

序号	名称	最小	典型	最大	单位	条件	备注
1	VIN 电压	4.5	5	5.2	V		小于 100mVp-p
2	VIN 电流	70	80	90	mA	@5V	
3	VBL 电压	3.3	5	5.2	V		小于 100mVp-p
4	VBL 电流		200	250	mA	@5V	和输入电压及亮度有关
5	VIL	-0.3	0	1	V		
6	VIH	2.3	3.3	3.6	V		
7	解析度		480 x 272		dot		RGB,16:9 宽屏
8	颜色		65536				RGB565
9	对比度	400	500				
10	亮度		450		cd/m ²	BL_LUM=7	无 TP 版本
			400				带 TP 版本
11	工作温度	0		60	°C		
12	储存温度	-20		80	°C		
13	LED 寿命		20,000		Hr		持续最高亮度

十二、控制器应用注意事项

1. 控制器信号电压为 3.3V，电压不匹配时必须进行电平转换（可使用串阻方式）；
2. 触摸屏控制器信号电压为 3.3V，电压不匹配时必须进行电平转换；
3. 总线信号较长或速度较高时建议串联 33R 匹配电阻（信号线越短越好）；
4. 系统电源和背光电源建议独立供应或经过滤波处理（参考 DEMO 图）；
5. VIN 和 VBL 电源应就近放 1 只 10uF 以上和 1 只 100nF 的电容；
6. SYNC 引脚为可选引脚，可悬空处理；
7. /RST 引脚在内部有 RC 电路（100nF+10k），可悬空或接 IO（推荐用户软件复位）；
8. 复位完成后建议等待 160ms 再打开背光（等待 TFT 面板稳定）；
9. 修改 DISP_P 进行换页显示时应先抓帧同步信号（SYNC），避免闪烁；
10. 触摸屏芯片和 4 线触摸屏连接示意图如下（可在程序中先对 X、Y 结果转换）。



十三、联系方式

E-mail: support@shzxtech.com(技术咨询)

sales@shzxtech.com(商务咨询)

网址: www.shzxtech.com

www.shzxtech.cn

电话: 021-38255469-801

传真: 021-38255469-806

地址: 上海市浦东新区秀沿路 2585 弄 29 号 802