

三易串口屏数据手册

MS 系列 2.4 寸



版本修订记录

版本	日期	修订内容简要	编写	审核
1.0	2020-06-18	初次编撰	周新富	吴兰斌
2.0	2022-05-16	再版	周新富	吴兰斌
3.0	2025-04-16	再版	周新富	吴兰斌

目录

产品简介:	3
硬件介绍	4
调试工具	6
运行架构	7
详细规格	8
产品定制	11
生产流程	14
开发工具	15
资料下载	16
产品尺寸:	16
命名规则	17
免责声明	18

产品简介:

此型号为高性价比版本的 2.4 寸三易串口屏，用户可以根据具体要求，可以配置为无触摸，电阻触摸，电容触摸模块，也可选配蜂鸣器，为了将性价比做到极致，本系列采用精简线路，bom 成本降低到极致。

由于三易串口屏自带大量控件以及事件脚本功能，串口屏和客户主机之间通讯数据量以及次数大大减少，默认的通讯协议为 ASCII 码指令格式和自定义协议，方便客户快速上手建立通讯。

此系列虽然精简到极致，但是任然支持绝大部分控件显示，支持二维码，图片滚动文本等等控件，为显示提供充分必要的保障。Vp 使用 C 编译器，C 语言,方便上手，客户能在最短时间开发出需要的效果。

2.4 寸三易串口屏型号:

型号	分辨率	主串口	通讯协议	触摸	蜂鸣器
SANY-QV-MS24-01-R	240*320	Lvttl	三易指令集和自定义协议	无触摸或者电阻触摸	可选配
SANY-QV-MS24-01-C	240*320	lvttl	三易指令集和自定义协议	电容触摸	可选配

以下为此模块通用外观参考图，客户可根据自己需求定制不同的 PCB 板尺寸。元器件排布可能再不同时期，会有不同修改，如果没有重大硬件升级，下图不做修改。

硬件介绍

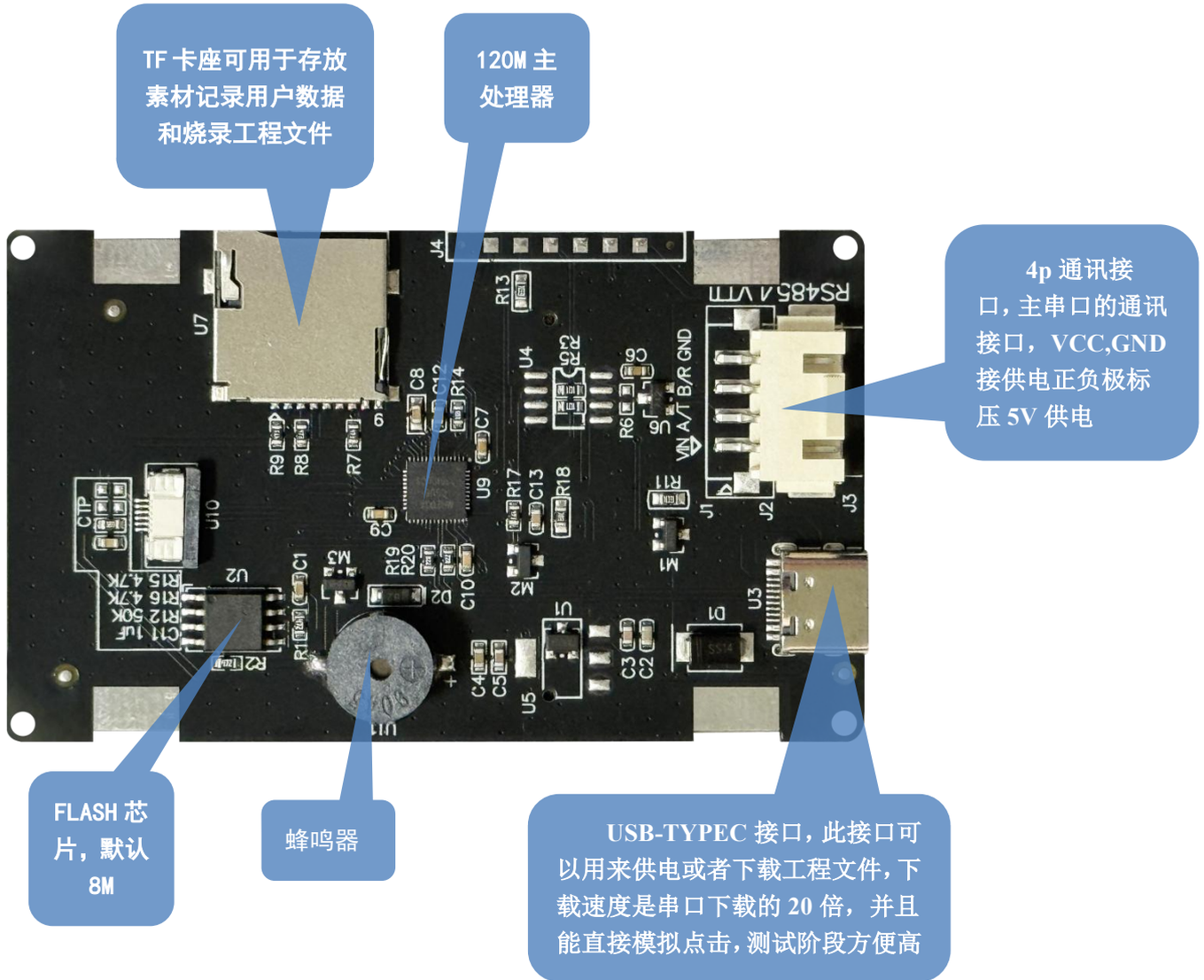


图 1

连接器接口	作用
TF 卡座	用户使用 TF 卡，烧录串口屏工程，适用于大批量生产。
蜂鸣器	用户选配
USB 接口	<p>特色功能，使用 usb 接口，可以供电和快速下载用户工程，下载速度为：200k Byte/s。</p> <p>串口屏编辑器 VP 的预览功能，也可通过 usb 接口连接（可以预览点击不可通讯）。不建议 4pin 供电跟 usb 同时使用若由此造成电流倒灌烧坏设备，我司概不负责。</p>
串口通讯接口	<p>从上往下接口定义：(接口并非兼容，根据实际情况接口唯一)</p> <p>GND: 接电源地</p> <p>A/R: 485-A/RX</p> <p>B/T: 485-B/TX</p> <p>VCC: 接电源 DC 5V</p> <p>主串口与扩展接口的电压是相通的，不可两端同时供电。否则高压电源会烧坏低压电源，供电电压 DC 5V。</p>

调试工具

调试工具是 usb 转串口工具，可用于下载固件，烧写用户串口屏功能（不建议，usb 接口快 20 倍），串口收发模拟。如下图 2：

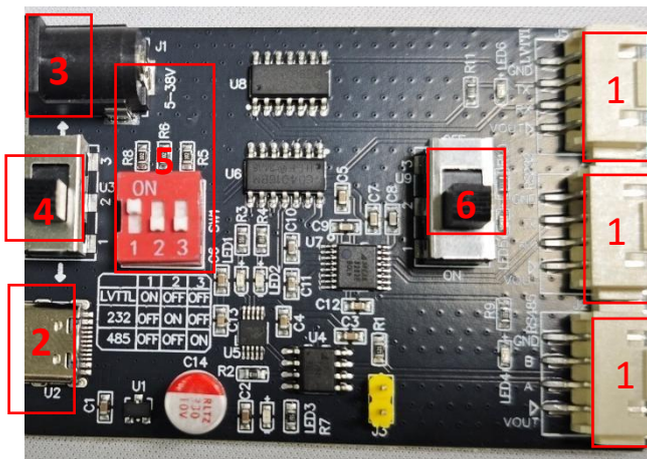


图 2

器件	作用
1: 串口接口	根据调键帽5选择usb转rs485、lvttl或rs232
2: USB 数据接口	此接口接 PC，传输USB转串口的数据，也可供电但是功率不高
3: 电源适配器接口	调试4.3寸，7寸及以上大尺寸串口屏时，需要较大电流，PC的usb接口电源功率不够，用此接口外接5-38V电源适配器。
4: 电源切换开关	调试小尺寸液晶屏时，不需要较大功率电源，则使用PC电源，开关向上拨动。 注意使用大功率电源时，图2的usb数据线也要插入，否则没有串口信号。
5: 串口切换开关	1、2、3分别代表 lvttl、rs232、rs485

6: 4pin接口供电开关

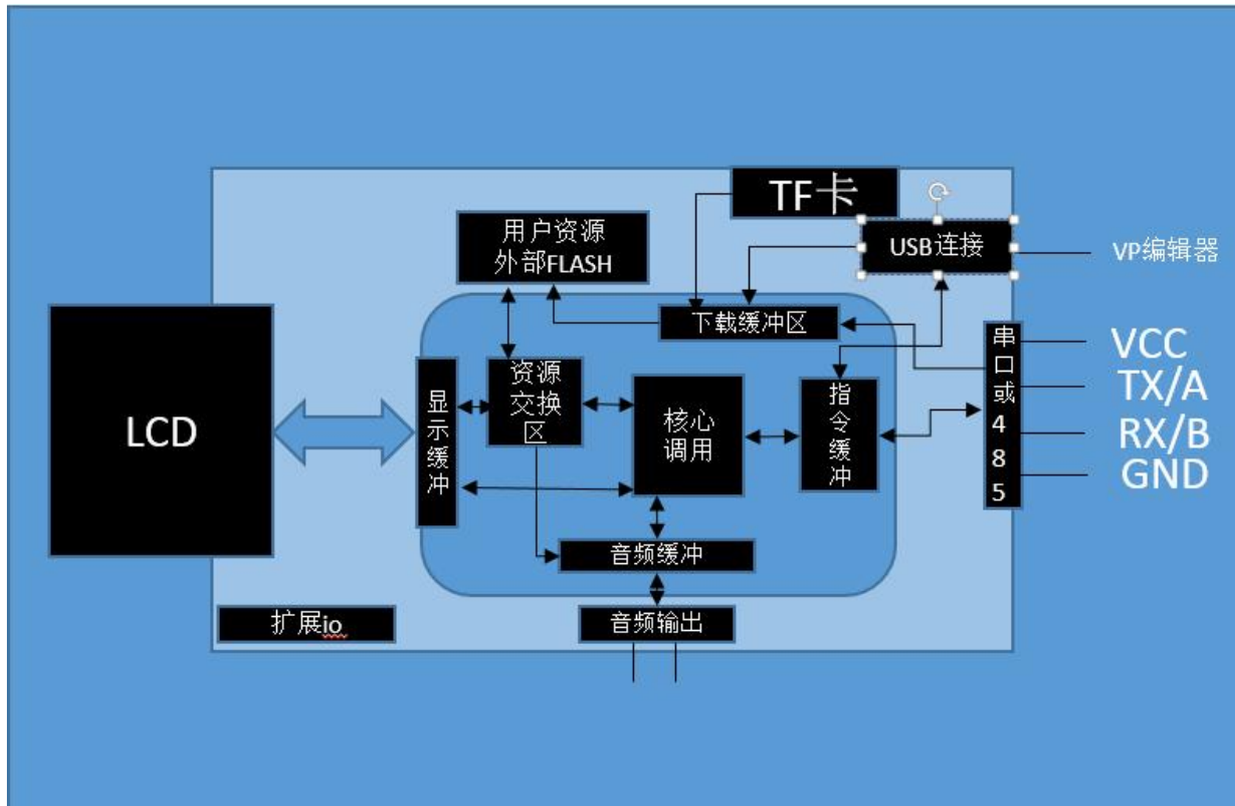
上下拨动, on表示供电, off表示不供电。

运行架构

三易串口屏使用通用 MCU 处理器和通用 spi flash 作为存储空间, 独家研发快速刷屏技术, 有限资源处理快速。

在通用单片机上, 实现了 usb 下载, 上位机和串口屏联动调试, 动态二维码。

了解三易串口屏的运行机制, 请参考下图:



详细规格

特色功能	说明（同价位产品特色）
界面预览	通过 usb 数据线连接 PC 端开发环境（VP 编辑器），做人机界面的页面时，串口屏模块同步显示。
usb 下载	使用 usb 数据线直连 PC 与串口屏模块，下载速度达到 200Kbyte/s。
动态二维码	用户可传输二维码数据给串口屏，实时生成二维码。
脚本编译器	C 语言脚本编译器，非解释执行。
虚拟串口屏	上位机 VP 软件可以模拟 hmi 的功能，并且与用户设备串口通讯。

规格参数	说明
液晶尺寸	2.4 寸，显示区对角线测量。
分辨率	240*320
显示颜色	65535 色，16 位颜色，RGB565
显示方向	0,90,270,180 度可调。
处理器主频	120MHZ
Flash	默认 8MB
上位机编辑软件	三易 VP 编辑器。
操作系统	RTOS。
串口协议	三易串口屏 ASCII 指令集，自定义协议，modbus 协议

字库	用户自定义，用 VP 编辑器制作客户字库，可选择全字库以及指定字库，支持 4 倍抗锯齿。 支持 ASCII, UTF-8, GBK。
图片	支持 png,jpg 格式图片。PNG 需要解码更加占据运行内存图片特别是大背景图片尽量使用 JPG 格式。
蜂鸣器	支持，可选配
GIF	支持。
二维码	支持动态二维码，用户可以传输二维码数据，动态生成二维码。
下载方式	<ol style="list-style-type: none"> 1. Usb 2. Tf 卡 3. 串口 4. 单片机远程升级更新
编辑预览	特色功能：用户使用此功能时，PC 与串口屏用 usb 数据线连接，用户的界面编辑情况直接体现在串口屏上，方便用户调试串口屏。
通讯方式	主串口：LVTTTL 串口（3.3V）电平
通讯速率	串口：2400~921600bps，典型值 115200bps
串口接插件	XH2.54-4P 可定制直插或者立贴
USB 接插件	USB-Type-c 连接器。
输入电压	DC5V
固件升级	PC 端 VP 编辑器 usb 或串口，TF 卡，单片机串口下载
实时时钟 RTC	全系可支持
三防保护	可以根据客户要求定制。

液晶屏参数	说明
液晶尺寸	2.4 寸，由于液晶特性，建议不要长时间显示同一画面，可运行屏保或者休眠
刷新率	20 帧
分辨率	240*320
可视角度	超宽视角 85° /85° /45° /85，可定制 ips 全视角
外观尺寸	59.46mm (L) × 42.72mm (W)
显示区域	48.96mm (L) × 36.72mm (W)
背光类型	4LED 并联
背光亮度	300 CD/M2，可进行 100 级亮度调节
背光寿命	5 万小时左右。
接口方式	37PIN 焊接
触摸方式	可配 4 线电阻式触摸屏，可选配电容触摸屏，透光率 95%。用户可定制电容触摸屏。

电气参数	条件	电压
工作电压		5V
电流		100ma
功耗		0.500W
电源	5V 电源。注意：功率根据实际工程不同有少许波动	

可靠性参数	条件	最小值	典型值	最大值
工作温度	5V 电压, 湿度 60%RH	-20°C	25°C	70°C
储存温度		-30°C	25°C	80°C
工作湿度		10%RH	60%RH	90%RH
三防处理	默认无, 可要求三防漆保护, 建议整体外壳处理, 液晶模组无法单独三防。			

通讯性能参数	条件	最小值	典型值	最大值
波特率	串口	2400bps	115200bps	921600bps
输入输出电平	LVTTL 串口	LVTTL 串口 (3.3v)		
通讯模式	串口	8 位数据, 1 位停止位, 无校验 (可调整脚本可读写)		
用户连接方式	XH2.54 4pin 插接带锁扣。			
用户调试接口	标准 usb (推荐), 主串口			
固件升级接口	主串口或者 type-c 接口			
usb 接口下载速率	200Kbyte/S			

产品定制

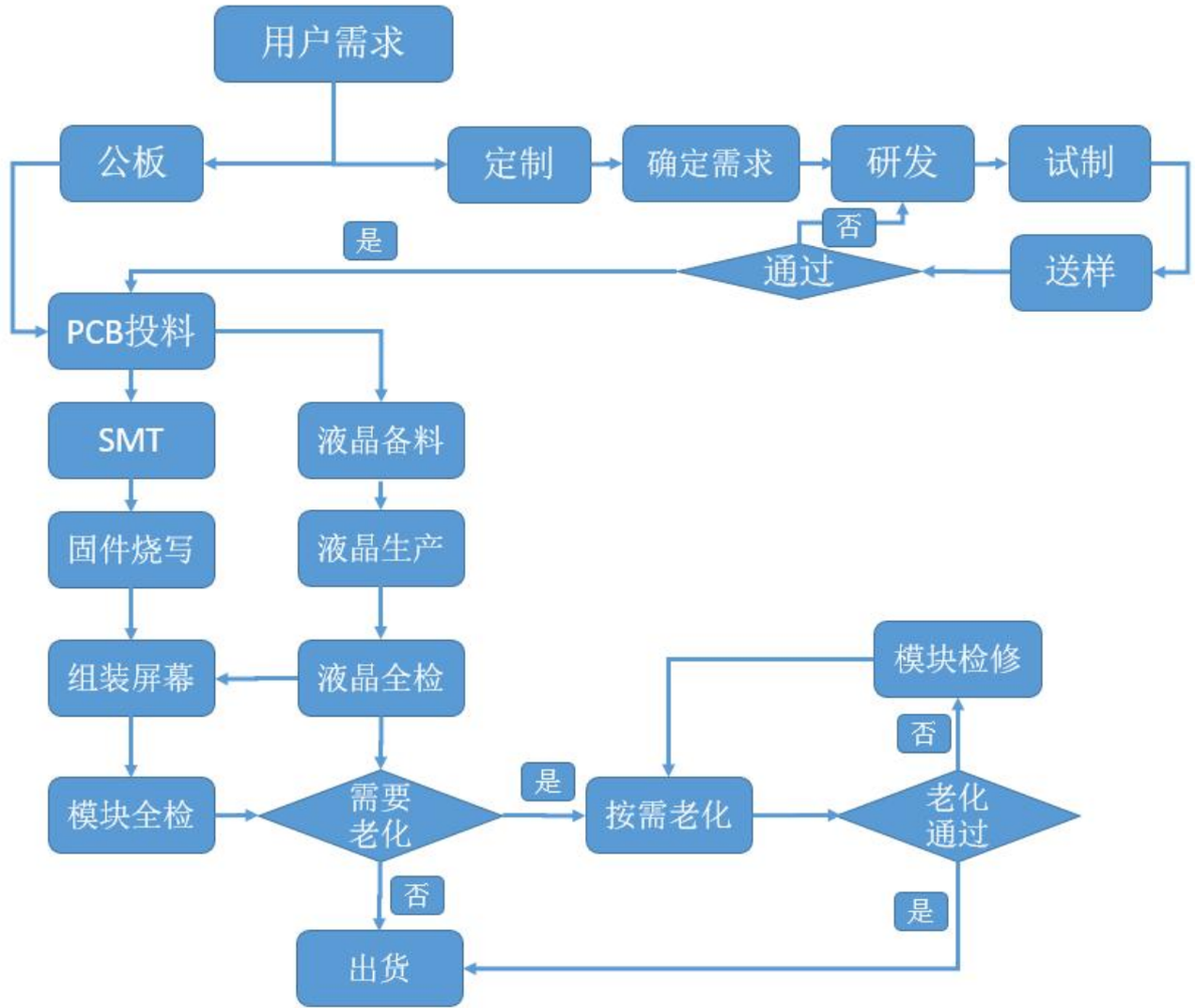
串口屏模块开发出来后, 就形成一套串口驱动显示屏的方案, 积累了足够的液晶屏使用算法和工具, 三易串口

屏公板模块，可以让客户使用到尽量多的功能。但是客户有自己独特的需求时，可以要求我们进行定制，包括但不限于：

定制内容	说明
主板定制	<p>包括主板外形，PCB 板材厚度，用户电路及器件，工业级，医用级，军工级设计以及器件。</p> <p>研发主管来自军工企业，主做雷达设备，熟悉国军工标准，擅长各种协议（can，modbus，WiFi，蓝牙，4G 等）。</p> <p>如果客户产品结构紧凑，可以把产品主要器件贴片在液晶排线上，在不降低产品性能的基础上，减小串口屏模块体积，液晶排线厚度在 0.1mm 左右，可以任意形状和折弯。</p>
液晶定制	<p>本公司液晶屏模组部门，专业从事液晶屏生产与销售，熟悉各种液晶面板，驱动 ic，接口类型，有大量供应商资源，可以协助选择性价比高的液晶屏，包括液晶面板与驱动 ic 的供货情况，特种液晶屏采购渠道，特殊分辨率，特殊背光亮度（阳光下可视）等。</p>
液晶分辨率	<p>最大分辨率支持 1280*768，只要是在这个分辨率之内的液晶屏，都可以支持。</p>
触摸方式	<p>可选择电阻式触摸屏和电容式触摸屏。</p> <p>电阻式触摸屏一般和液晶屏等大，如果需要特殊电阻触摸屏可以定制。一般不作为盖板，表面是充气防刮材料，单毕竟不是玻璃材质，防刮特性不如电容屏。电阻屏需要较硬物体按压才能产生触摸信号，轻触不能像电容屏一样产生信号。</p> <p>电容式触摸屏，表面为钢化玻璃，触摸材料位于玻璃面板之后，又很强防刮性能，可以做成任意大小，可以进行半透，倒角，丝印，钻孔等工艺，可以作为产品面板。缺点是价格高于电阻触摸屏，并且抗干扰能力不足。</p>

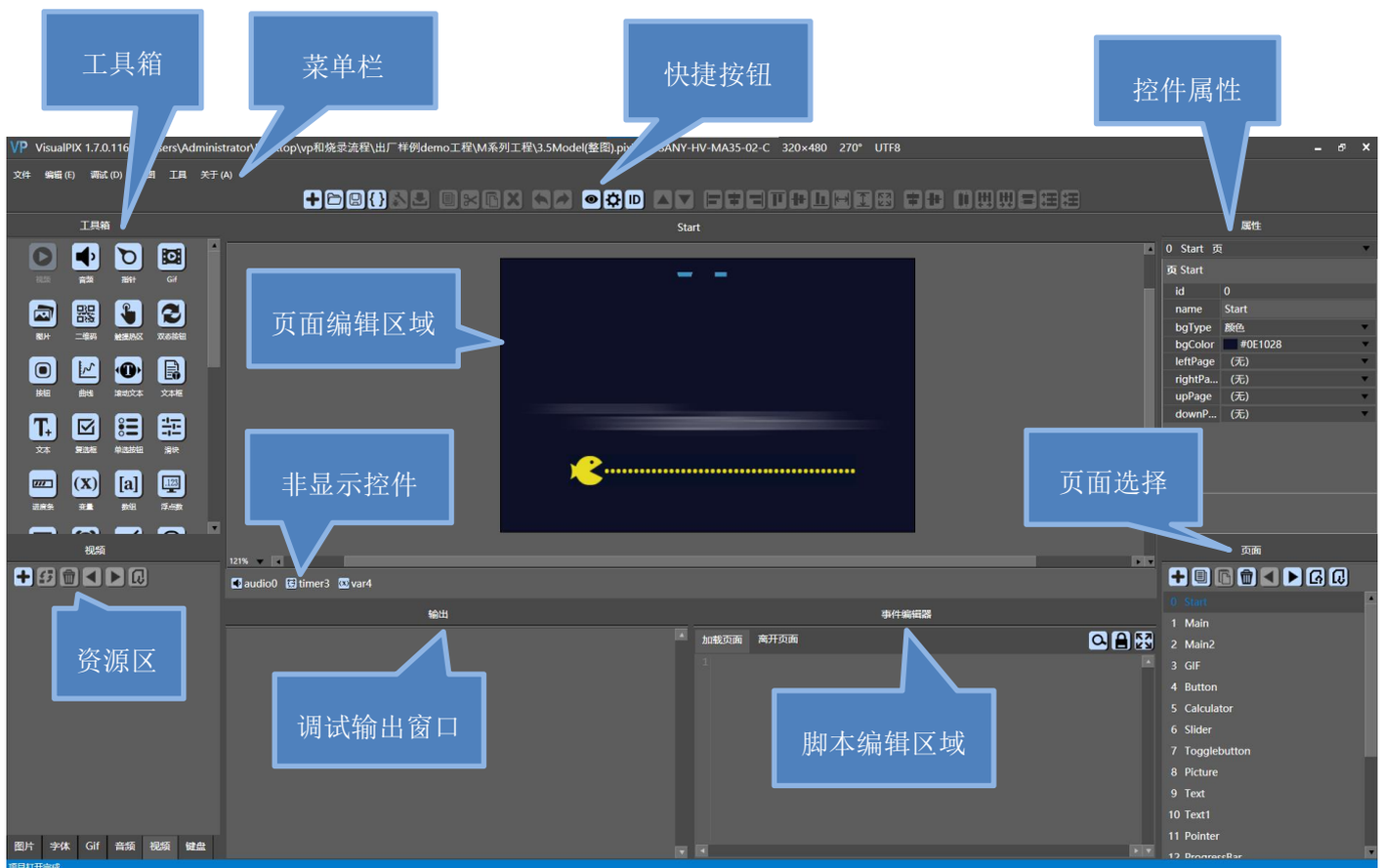
协议支持	可支持 TTL 串口, rs232, rs485 (可定制组网功能), can, modbus, WiFi 端, tcp/ip,mqtt 协议等。
平台转移	三易串口屏根据主控芯片不同, 分为 G 系列与 S 系列, G 系列支持 320*480 分辨率及以下的液晶屏, 不支持视频, MP3 音频, PNG 透明图片, 驱动能力有限。S 系列则全部支持 1280x768 分辨率以及以下的分辨率所有液晶屏。 如果用户需要使用较强大功能, 则可以定制小分辨液晶屏的 A 系列版本。
软件功能	根据客户要求定制特殊功能, 特殊指令, 特殊控件等, 减少客户的开发难度和周期。
UI 定制	帮助客户定制 UI 设计, 美工图片, 客户使用工程, 也就是帮助客户实现想实现的显示功能。
存储器	默认 8Mbyte,可根据客户要求升级到 8,16,32,64MB,或者 1GB, 2GB 等。
其他定制	根据客户需求, 在能力范围内, 尽力而为。
定制费用	1000pcs 以上订制, 一般复杂度免费。

生产流程



开发工具

用户可以使用 PC 端 VisualPix 编辑器（下简称 VP）进行串口屏功能的编辑工作。VP 是给用户量身定做的编辑三易串口屏工程文件的编辑环境，界面风格模仿 PS，深灰色调，突出用户绚丽多彩的 UI 效果。界面如下：



提供了强大并且易用的界面编辑、固件下载、资源转换、字库制作、功能调试、联机预览，智能识别串口、脚本编辑等功能，不能一一列举，具体请参考官网开发资料

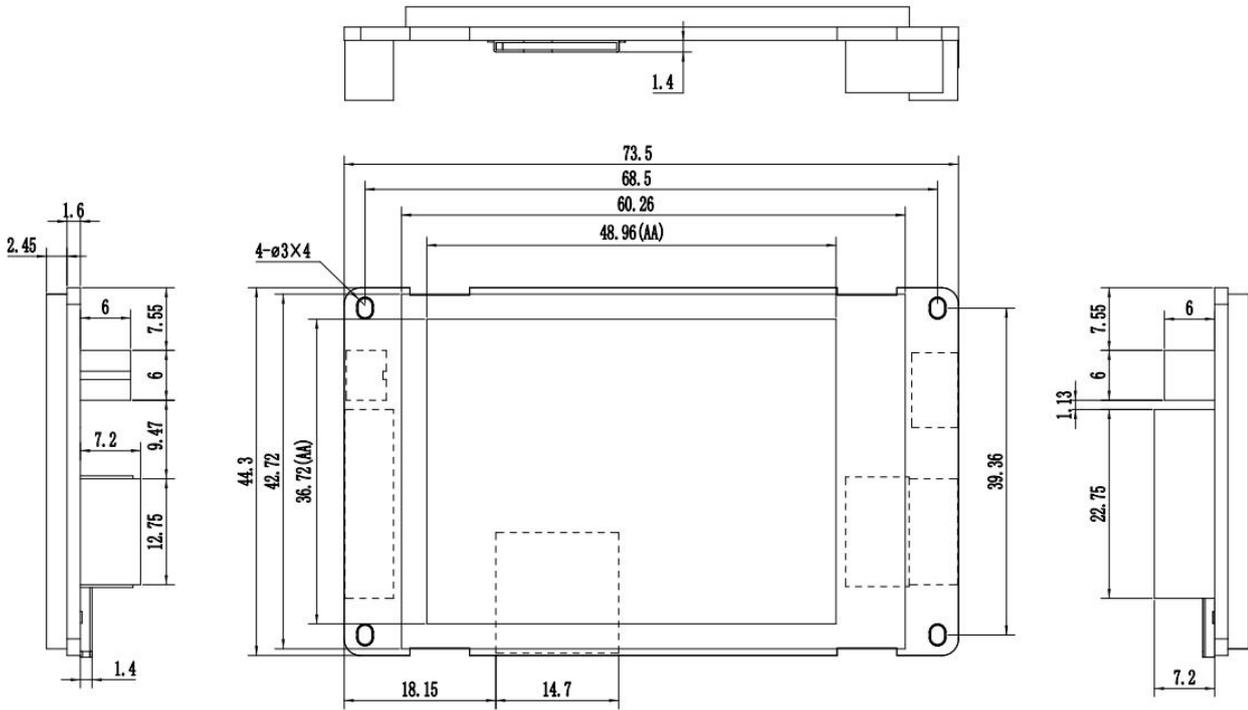
资料下载

三易串口屏的所有资料，都可以通过，官方网站网站，www.sany-semi.com 下载。

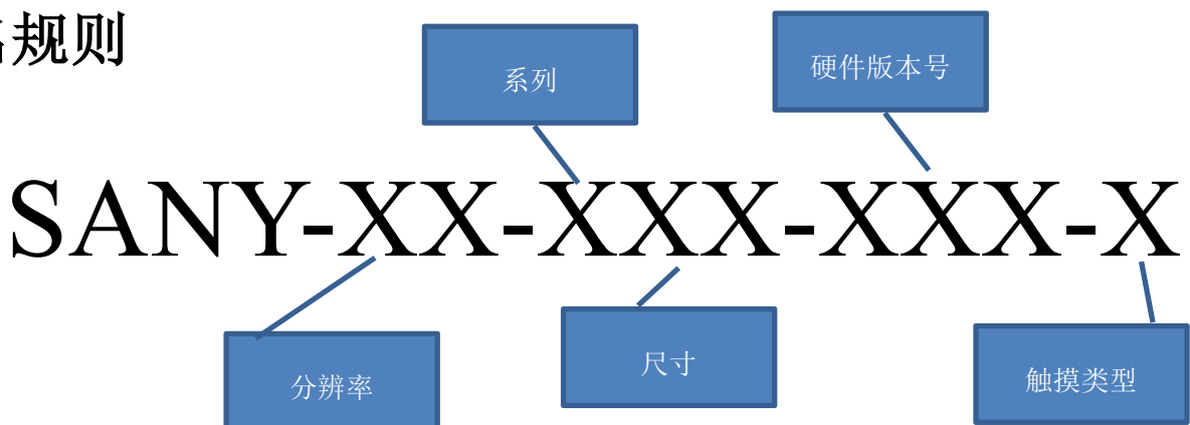
产品尺寸(不带 tp):

电容 tp 厚度 : 1.2mm

电阻 tp 厚度: 0.85mm



命名规则



产品型号编码规则：SANY-液晶分辨率缩写-系列代码+尺寸-硬件版本号+触摸类型。

说明：

SANY：产品前缀。

系列代码：MG 或者 S。

尺寸：例如 24->2.4 寸，70->7.0 寸。

硬件版本号：2 位编码。01 表示主串口为 lvttl 或者 RS232,02 表示主串口为 rs485,04、05 表示为支持扩展模块版本，

M 表示支持 modbu rtu,不带 M 表示不支持 modbus rtu。

触摸类型：N 无触摸，R 电阻触摸，C 电容触摸。为了版本编码方便，除 1.54 和 3.71 外无触摸与电阻触摸都是 R

液晶分辨率：液晶行业约定俗称。

分辨率缩写	分辨率标准	分辨率
QV	QVGA->QUARTER VGA	240X320
V	VGA->video graphics array	640X480
HV	HVGA->HALF VGA	320X480
WQ	WQVGA->WIDE VGA	240X400/480X272
WV	WVGA->WIDE VGA	800X480
FW	FWVGA->FULL WIDE VGA	480X854
WSV	WSVGA->WIDE SCREEN VGA	1024X600
HD	HD->HIGH DEFINITION(720P)	1280X720

免责声明

此文档提供了深圳市三易半导体技术有限公司（以下简称三易）产品的规格和使用介绍，官网下载的资料或其他渠道取得的资料，都仅供参考，客户或者代理商有权不使用，或者修改。三易不提供任何完整性，可靠性的保证，客户使用过程中，如果有特别的，间接的，偶然的损失，本公司或者总代理不承担任何责任。三易串口屏以及其他定制设备，不能用于军事，医疗，救生，维生等用途中的唯一控制设备，如有客户在以上用途中使用三易串口屏以及其他定制设备作为唯一控制设备，造成任何直接或者间接损失，三易以及代理商不负任何责任。

此文档未授予任何知识产权许可，未以明示、暗示、禁止发言以及其他方式授予任何知识产权许可。除了三易在其产品的销售条款和条件中声明的责任外，三易以及代理公司，概不承担任何其他责任。三易对自由产品的销售和、或使用不做任何明示、暗示、的担保，包括对产品的特定用途适用性，适销性或对任何专利权、版权或其他知

识产权的侵权责任等，均不做担保。三易随时可能对产品规格、产品描述进行修改，如不涉及重大产品功能变化不另行通知。