

## VGUS 组态屏 SDWb070S24AT/C

防水外壳 7.0 英寸 1024x600 分辨率 380 流明

电容触摸屏 SDWb070S24AC



电阻触摸屏 SDWb070S24AT

## ● 文档修改记录

日期	修改内容
2023-06-15	首次发布
2023-12-09	TF 卡接口改为 U 盘接口

## 目录

1. 外部接口.....	3
2. 产品特性.....	3
3. 规格参数.....	4
3.1 总体参数.....	4
3.2 串口插座.....	4
3.3 供电电源.....	4
3.4 支持外设.....	4
4. 订购信息.....	5
5. 包装与物理尺寸.....	5
6. 抗扰度测试.....	6
6.1 静电放电 ESD 测试.....	6
6.2 电快速瞬变脉冲群 EFT 测试.....	7
6.3 浪涌 SURGE 测试.....	8
7. 产品尺寸图.....	9
8. 调试工具.....	10
9. 开发文档与工具下载.....	10
附录：安装步骤.....	11



## 1. 外部接口

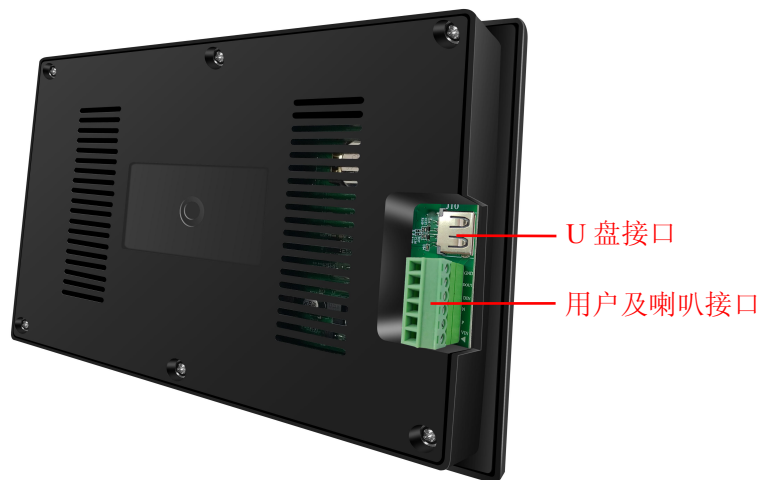


图 1 产品外观及硬件配置图

- 喇叭接口：外接喇叭最大功率 8 欧 2 瓦，由 6PIN 插座的第 2、3 脚引出；
- U 盘接口：连接 U 盘用于脱机下载界面。下载方法见《[VGUS 串口屏用户开发指南](#)》；
- 用户接口：用于供电和串口信号连接。插座类型为 6Pin\_3.81mm 凤凰端子，插座封装图官网可以下载。

注：未涉及关键结构工艺修改或布局大调整，仅产品工艺或可靠性方面的变更迭代，公司不予对外发起变更，具体以收到的实物为准。

## 2. 产品特性

- 支持 U 盘脱机批量下载；
- 支持 Lua 脚本；
- 统一的 VGUS 组态软件开发；
- 支持宽电源工作范围：默认 6~35V；
- 支持 RS232 电平，波特率最高 115200bps；
- 默认内存 16M 字节，可扩展到 128M 字节、512M 字节；
- 支持多语种字库、图片、二维码显示；
- 支持数字和中英文录入；
- 支持 JPG 格式，存储高效、显示快速；
- 支持 PNG 格式，透明显示效果更好；
- 支持音视频播放；
- 支持设置 90/180/270 度旋转显示；
- 上电即运行，开机无需等待；
- 支持休眠/屏保模式，降低待机功耗；
- 拥有优秀的电磁兼容特性；
- 适合医疗器械、仪器仪表等应用。

### 3. 规格参数

#### 3.1 总体参数

参数	数据
尺寸 / 分辨率	7.0 英寸 / 1024 * 600 (可以软件设置 90 度旋转显示)
背光类型/亮度	LED / 380 cd/m <sup>2</sup> (亮度软件可调)
可视角度 L/R/U/D	85° /85° /85° /85°
工作温度/存储温度	-20~+70℃ / -30~+80℃
防护等级	IP65 (正面)

#### 3.2 串口插座

串口 0 J3 采用了 6Pin\_3.81mm 凤凰端子 (间距为 3.81 毫米) 的插座, [点击下载插座封装库](#)。

J3 引脚编号	引脚名称	说明	J3 引脚编号	引脚名称	说明
1	VIN	供电电源	4	DIN	串口输入
2	P	喇叭接口	5	DOUT	串口输出
3	N	喇叭接口	6	GND	地

串口波特率 1200bps 至 115200bps

#### 3.3 供电电源

参数	测试条件	最小值	典型值	最大值
供电电压 VIN		6V	12V	35V
供电电流	VIN=12V, 背光最亮	-	262mA	-
	VIN=12V, 休眠模式	-	40mA	-

#### 3.4 支持外设

参数	数据
蜂鸣器/RTC	支持
音视频	支持画面播放, 支持声音输出, 喇叭功率 8 欧 2 瓦
U 盘接口	支持, 用于脱机下载或者拷贝用户数据
存储空间	16M 字节/128M 位 (支持 jpg 格式, 约存储 256 张图片 (每张图片小于 50KB), 可扩展到 1G 位 (128M 字节)、4G 位 (512M 字节))

#### 4. 订购信息

序号	型号	说明
1	SDWb070S24AT	电阻触摸屏
2	SDWb070S24AC	电容触摸屏

#### 5. 包装与物理尺寸

参数	数据
单片净重量	470g
整箱重量	16.8kg
包装箱尺寸	530 (mm) × 370 (mm) × 260 (mm)
包装规格	6 盒 × 5 片/盒 = 30 片/箱



## 6. 抗扰度测试

供电电源型号：GM16-120100-5A

### 6.1 静电放电 ESD 测试

6.1.1 试验环境温度/湿度：25℃/50%

6.1.2 静电放电试验等级选择：

参照国家标准 GB/T 17626.2-2018、医药行业标准 YY 9706.102-2021。

接触放电			空气放电		
等级	电压	试验选择	等级	电压	试验选择
1	2KV	×	1	2KV	×
2	4KV	×	2	4KV	×
3	6KV	√	3	8KV	×
4	8KV	×	4	15KV	√

6.1.3 静电放电试验评价类别选择：

参照国家标准 GB/T17626.2-2018、医药行业标准 YY9706.102-2021。

评价分类	描述	评价结果	试验选择
a	在规定的限值内性能正常	通过	×
b	功能和性能暂时降低或丧失，但可自行恢复	协商	√
c	功能和性能暂时降低或丧失， 需要工作人员干预或系统重置才能恢复	协商	×
d	由于设备零件损坏或数据丧失而造成不可自行恢复的功 能减低或丧失	不通过	×

6.1.4 试验过程：

针对串口屏四周铁框、以及电路板背后的U盘等金属壳体部位进行接触放电测试，对屏幕显示区域做空气放电测试，观察屏幕是否出现复位重启、黑屏、白屏、花屏、通信异常等工作异常现象。

6.1.5 试验结果：

在施加干扰信号时，屏幕会随机出现少量线条或屏闪，显示及触摸等功能正常。干扰信号撤销后，随机出现的少量线条或者屏闪现象也随之自行消失，恢复正常。

## 6.2 电快速瞬变脉冲群 EFT 测试

6.2.1 试验环境温度/湿度：25℃/50%

6.2.2 电快速瞬变脉冲群 EFT 试验等级选择：

参照国家标准 GB/T 17626.4-2018、医药行业标准 YY 9706.102-2021。

电源端口				信号端口			
等级	电压	重复频率	试验选择	等级	电压	重复频率	试验选择
1	0.5KV	100kHz	×	1	0.25KV	100kHz	×
2	1KV	100kHz	×	2	0.5KV	100kHz	×
3	2KV	100kHz	×	3	1KV	100kHz	×
4	4KV	100kHz	√	4	2KV	100kHz	√

6.2.3 电快速瞬变脉冲群 EFT 试验评价类别选择：

参照国家标准 GB/T17626.4-2018、医药行业标准 YY9706.102-2021。

评价分类	描述	评价结果	试验选择
a	在规定的限值内性能正常	通过	√
b	功能和性能暂时降低或丧失，但可自行恢复	协商	×
c	功能和性能暂时降低或丧失， 需要工作人员干预或系统重置才能恢复	协商	×
d	由于设备零件损坏或数据丧失而造成不可自行恢复的功 能减低或丧失	不通过	×

6.2.4 试验过程：

针对供电电源线通过脉冲群发生仪耦合脉冲群后的电源对屏幕进行供电，针对串口信号线通过脉冲群发生仪耦合脉冲群后的信号跟屏幕进行串口通信，观察屏幕是否出现复位重启、黑屏、白屏、花屏、通信异常等工作异常现象。

6.2.5 试验结果：通过。

### 6.3 浪涌 SURGE 测试

6.3.1 试验环境温度/湿度：25℃/50%

6.3.2 浪涌 SURGE 试验等级选择：

参照国家标准 GB/T 17626.5-2019、医药行业标准 YY 9706.102-2021。

线—线		
等级	电压	试验选择
1	-	×
2	0.5KV	×
3	1KV	×
4	2KV	√

6.3.3 浪涌 SURGE 试验评价类别选择：

参照国家标准 GB/T17626.5-2019、医药行业标准 YY9706.102-2021。

评价分类	描述	评价结果	试验选择
a	在规定的限值内性能正常	通过	√
b	功能和性能暂时降低或丧失，但可自行恢复	协商	×
c	功能和性能暂时降低或丧失， 需要工作人员干预或系统重置才能恢复	协商	×
d	由于设备零件损坏或数据丧失而造成不可自行恢复的功 能减低或丧失	不通过	×

6.3.4 试验过程：

针对供电电源线通过雷击浪涌发生器耦合后的电源对屏幕进行供电，观察屏幕是否出现复位重启、黑屏、白屏、花屏、通信异常等工作异常现象。

6.3.5 试验结果：通过。



## 7. 产品尺寸图

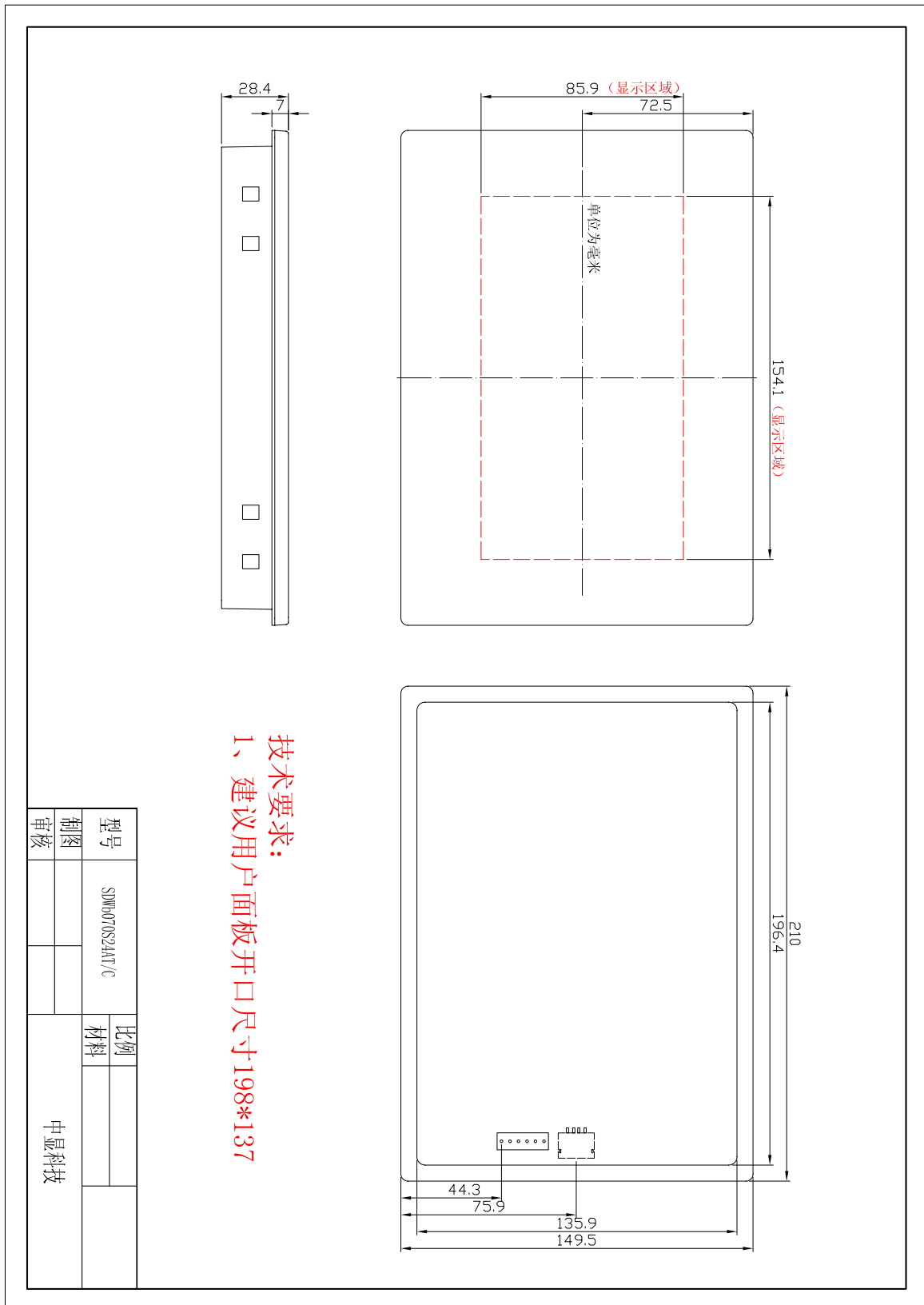


图 2 尺寸图

## 8. 调试工具

初次使用 VGUS 串口屏的用户, 强烈建议购买测试套件, 测试套件包含转接板 DLB07 以及相关线缆, 可方便没有串口的电脑连接 VGUS 串口屏、测试串口通信和显示功能, 详细信息可联系客服人员。

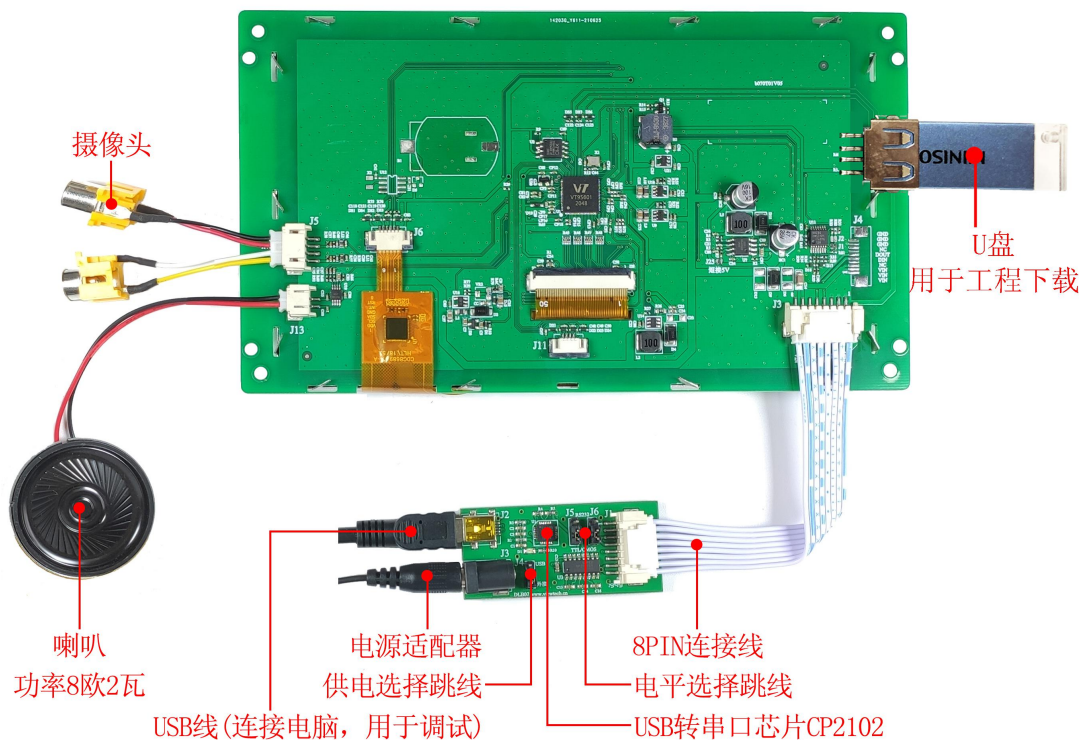


图 3 调试工具连接示意图

## 9. 开发文档与工具下载

为了更快完成产品开发, 初次使用前, 需登录我们的官网 [www.viewtech.cn](http://www.viewtech.cn), 进入资料下载, 下载相应的开发文档和 VGUS 开发工具, 官网提供有丰富的视频教程、应用笔记及应用工程案例供参考学习。

[点击下载: 开发文档资料;](#)

[点击下载: 开发工具软件;](#)

更多了解, 欢迎致电: 027-87596062 或者 Email: [sales@viewtech.cn](mailto:sales@viewtech.cn)。

## 附录：安装步骤

## 安装固定示意图



第一步：将触摸屏嵌入到所开的孔中；



图中红色位置为卡扣安装孔  
上图为俯视图，触摸屏底部有同样两组卡扣安装孔

第二步：如图所示，将卡扣置入安装孔中；



第三步：旋紧螺丝，将触摸屏固定在设备上。