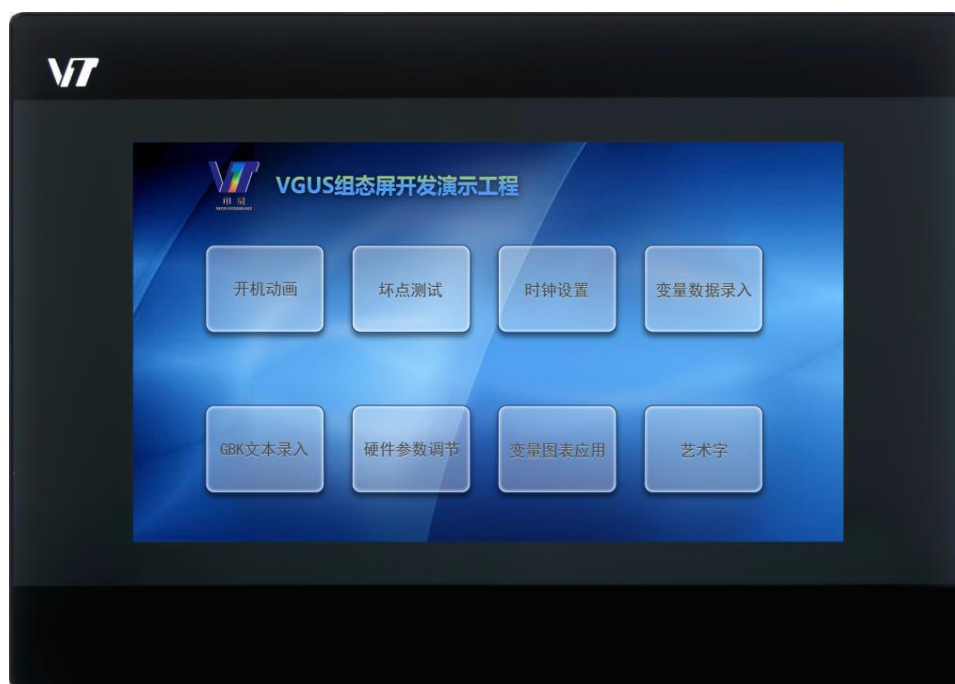


VGUS 组态屏 SDWe070S15T

7.0 英寸 800x480 分辨率 280 流明 防水外壳



● 文档修改记录

日期	修改内容
2017-01-13	首次发布
2020-10-20	增加抗扰度测试

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 工作环境和可靠性参数.....	4
3.3 串口参数.....	4
3.4 供电电源.....	4
3.5 支持外设.....	4
3.6 安装特性.....	5
3.7 引脚定义.....	5
4. 抗扰度测试.....	6
4.1 静电放电 ESD 测试.....	6
4.2 电快速瞬变脉冲群 EFT 测试.....	6
5. 产品尺寸图.....	7
6. 包装与物理尺寸.....	8
7. 调试工具.....	8
8. 开发文档与工具下载.....	8
附录：安装步骤.....	9



1. 外部接口



图 1 产品外观及硬件配置图

- U 盘接口：连接 U 盘用于脱机下载界面。不可通过 U 盘口给串口屏供电。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 2.0-8 带锁扣，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

- 支持宽电源工作范围:6~35V；
- 支持 RS232/RS485 电平，波特率最高 115200bps；
- 支持视频播放，不支持声音输出；
- 支持硬件 JPG 解码，存储更高效、显示更快速；
- 支持 U 盘脱机批量下载，有效提高下载效率、降低对操作人员要求；
- 支持背光亮度调节、自动待机屏保功能；
- 支持多语种字库、图片、二维码显示；
- 支持数字和中英文录入，用户可自行设计键盘界面；
- 支持软件 90 度、180 度、270 度屏幕旋转，调整合适的可视角度；
- 操作简单的 VGUS 组态开发，0 代码三步轻松搞定界面设计；
- 上电即运行，无需等待系统加载时间；
- 拥有优秀的电磁兼容特性。

3. 规格参数

3.1 总体参数

参数	数据
尺寸 / 分辨率	7.0 英寸 / 800 *480 (可以软件设置 90 度旋转显示)
显示色彩	64K 真彩色
背光类型/亮度	LED / 280 cd/m ² (软件 100 级连续可调)
可视角度 L/R/U/D	70° /70° /50° /70°

3.2 工作环境和可靠性参数

参数	测试环境	最小值	典型值	最大值	单位
工作温度	12V、湿度 60%	-20	25	70	℃
存储温度	-	-30	25	80	℃
工作湿度	25℃	10%	60%	90%	RH
静电 ESD	±15KV				
防护等级	IP65 (正面)				

3.3 串口参数

参数	测试条件	最小值	典型值	最大值
串口波特率		1200bps	-	115200bps
串口电平	RS-232C/RS-485			
数据格式	1 个起始位-8 个数据位-无校验位-1 个停止位			

3.4 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	-	240mA	-
	VIN=24V, 背光最亮	-	130mA	-
	VIN=12V, 背光关闭	-	80mA	-

3.5 支持外设

参数	数据
蜂鸣器	支持
实时时钟 RTC	支持
U 盘接口	支持, 用于脱机下载或者拷贝用户数据
存储空间	128M 字节 /1G 位 (支持 JPG 格式, 理论最多存储 65536 张图片), 可扩展到 1G 字节/8G 位

3.6 安装特性

参数	数据
外壳材料/颜色	ABS 工程材料/黑色
外形尺寸	210 (mm) × 149.5 (mm) × 28.4 (mm)
净重	470g
配件	防水橡胶垫圈、卡扣

3.7 引脚定义

J3 采用了 SMD2.0-8P 带锁扣（间距为 2.0 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	GND	地	5	485-	串口 RS-485 信号 B
2	GND	地	6	485+	串口 RS-485 信号 A
3	232-Rx	串口输入	7	VIN	供电电源
4	232-Tx	串口输出	8	VIN	供电电源

4. 抗扰度测试

4.1 静电放电 ESD 测试

试验环境温度：25℃

试验环境湿度：50%

试验过程：针对串口屏铁框周边和显示区域依次进行接触和空气放电，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。

放电类型	放电值	结果
接触放电	±6KV	工作正常
空气放电	±15KV	工作正常

注：试验均为产品在裸露状态下测试，实际使用过程中将串口屏装配用户设备上后，保持屏幕和设备良好接地，整机测试中 ESD 性能会更优。

4.2 电快速瞬变脉冲群 EFT 测试

试验环境温度：25℃

试验环境湿度：50%

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。

测试项目	测试标准		结果
	电压	频率	
电源线	4 KV	100 KHz	工作正常
信号线	2 KV	100 KHz	工作正常

5. 产品尺寸图

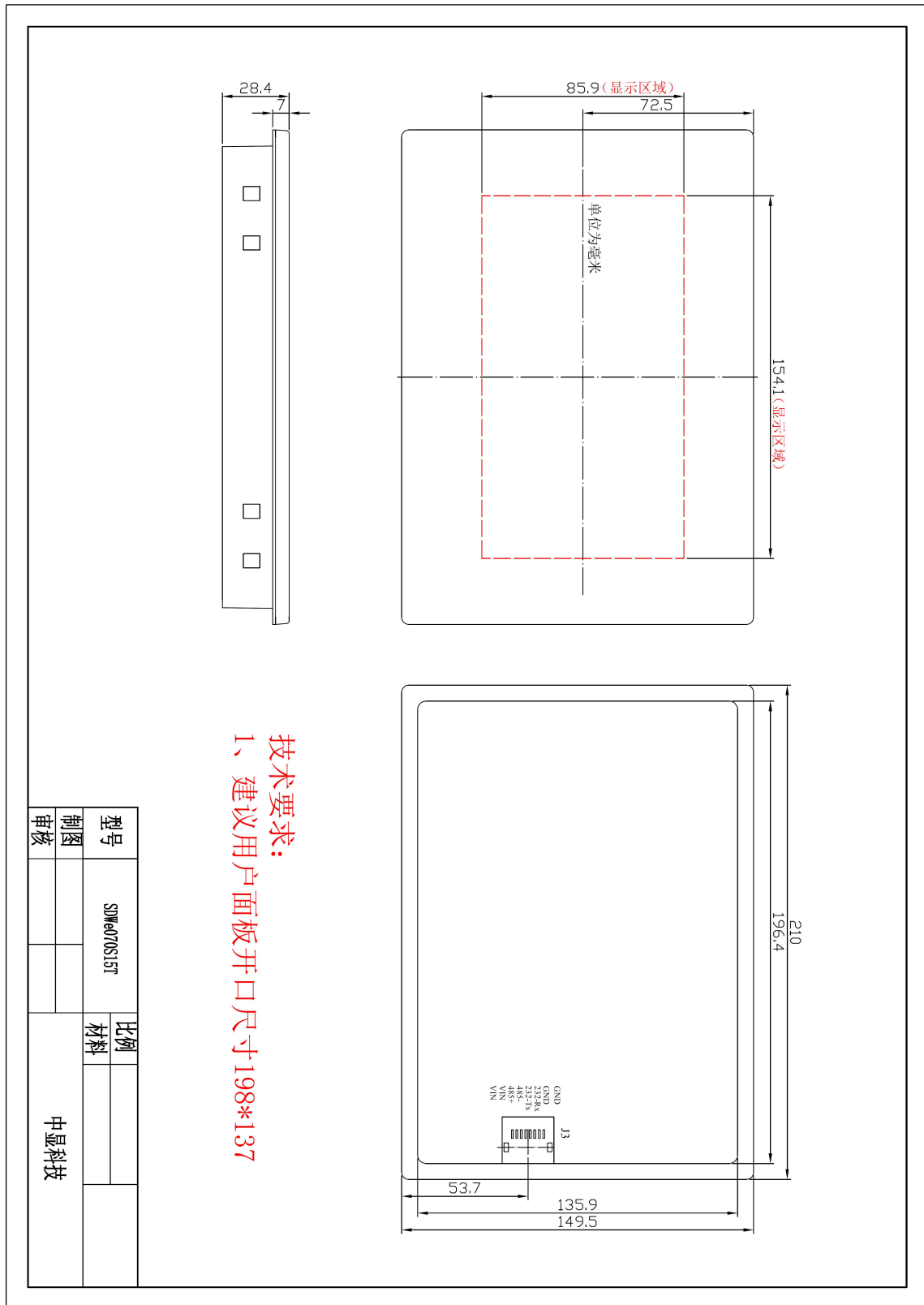


图2 尺寸图

6. 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

7. 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。

由于 SDWe070S15T 增加了 485 信号接口, 转接板 DLB07 跟屏接口的线序不一致, 用户在使用时需更改连接线的线序, 修改示意图见图 4。

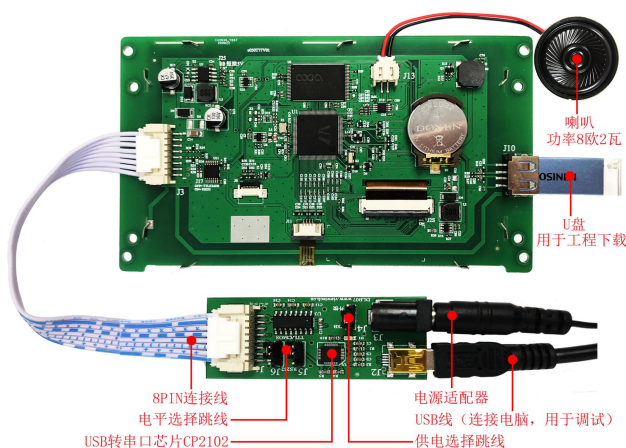


图 3 调试工具连接示意图

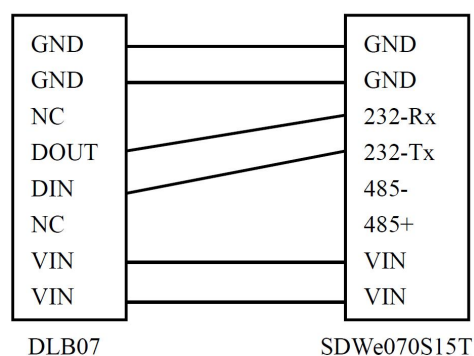


图 4 线序对应示意图

8. 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, 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。

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 of 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。