VGUS4.0 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 |
| | |
| | |



● 总体参数

| 参数 | 数据 |
|--------------|---|
| 尺寸 / 分辨率 | 7 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/寿命/亮度 | LED / 20,000Hrs / 280 cd/m²(软件 100 级连续可调) |
| 可视角度 L/R/U/D | 70° /70° /50° /70° |

● 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 | $^{\circ}$ |
| 储存温度 | 1 | -30 | 25 | 80 | $^{\circ}$ |
| 工作湿度 | 25℃ | 10% | 60% | 90% | RH |
| 静电 ESD | ±15KV | | | | |
| 防护等级 | IP65 (正面) | | | | |

● 串行接口

| 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 | 标准 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 | | | |
| 插座型号 | SMD2.0-8P 带锁扣(间距为 2.0 毫米) | | | |

● 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 | 36V |
| 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 | - |

● 支持外设

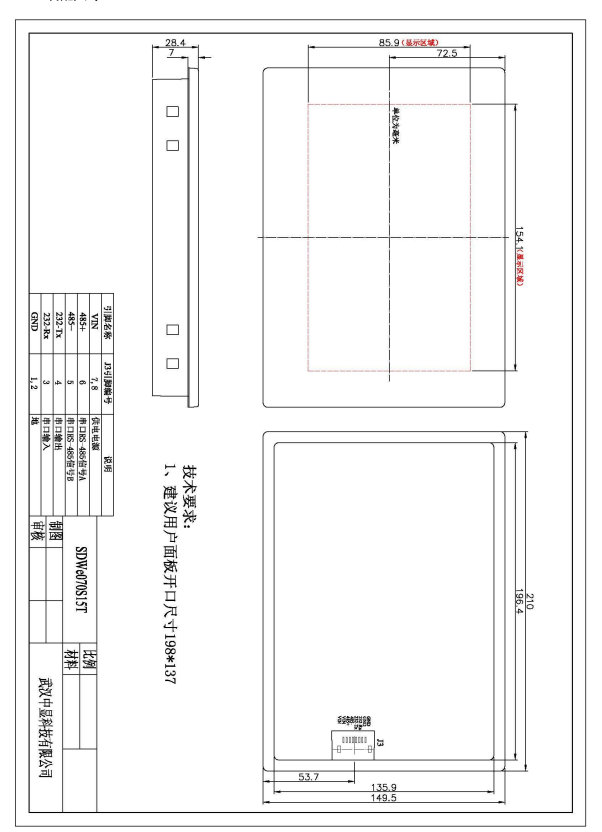
| 参数 | 数据 |
|----------|--|
| U盘接口 | 支持,用于脱机下载或者拷贝用户数据 |
| USB-B 接口 | 支持,用于在线下载、调试 |
| 存储空间 | 128M(支持 JPG 格式,理论最多存储 65536 张图片),可扩展到 1G |
| 其它 | 四线电阻式触摸屏、蜂鸣器、实时时钟 RTC |

● 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 | 470 g |
| 配件 | 防水橡胶垫圈、卡扣 |



● 装配尺寸



模块尺寸图

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。