

# STR-485 显示屏

# 产品介绍手册 PRODUCT INTRODUCTION MANUAL

成就精密光学测量美好未来

Striving for the Bright Future of Precision Optical Measurement

## 触摸显示屏(SCR-485)



#### 01 产品功能

SCR-485 触摸显示屏用于搭配连接我司 TEC 系列温控器,作为温控器的显示终端。(TEC 系列温控器均可独立运行,电脑软件操控,本显示模块不是必须的。)





图 1 SCR-485 触摸显示屏产品图

#### 02 产品特点

- 适配我司 TEC 系列温控器,可搭配温控器,加上机械外壳、电源等,组成温控相关完整系统。
- 基于 T5L0 芯片,运行 DGUS II 系统,超薄线控器。
- 4.0 英寸, 480\*480 分辨率, 262K 色, IPS 屏, 宽视角。
- 全贴合工艺电容触摸屏,带三防工艺。
- 帯扬声器和 RTC。
- 支持红外接收、温湿度实时显示、接近传感功能,可拓展离线语音。

#### 03 参数表

表 1 SCR-485 触摸显示屏基本参数

参数	型号
	SCR-485
分辨率	480×480 (支持 0°/90°/180°/270°显示模式)
色彩	18 位 6R6G6B
有效显示区域	71.9*68.0mm

#### 触摸显示屏(SCR-485)



显示屏类型	IPS, TFT LCD
触摸屏类型	电容式触摸面板
触摸屏结构	G+G 结构,表面盖板为钢化玻璃
工作电压	6~36V
工作电流	190mA(VCC=12V,背光亮度最大) 80mA(VCC=12V,背光关闭)
工作环境温度	-10°C~60°C (12V @ 60% RH)
工作环境湿度	10%~90%RH, 典型值 60%RH
接口排线	4Pin_2.0mm
外形尺寸	86.0*87.2*16.9mm
净重量	105g

### 05 外形尺寸

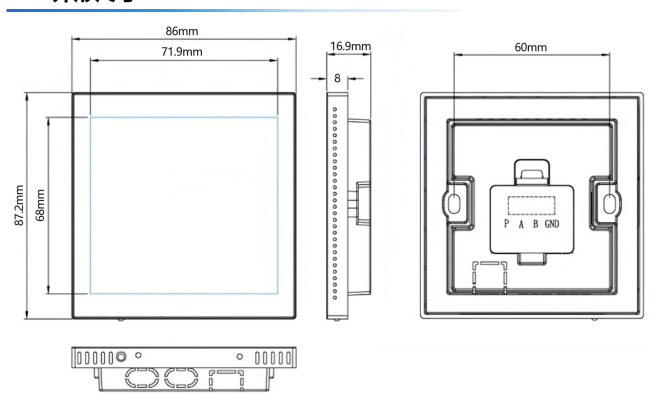


图 2 SCR-485 触摸显示屏尺寸图



#### 06 界面说明

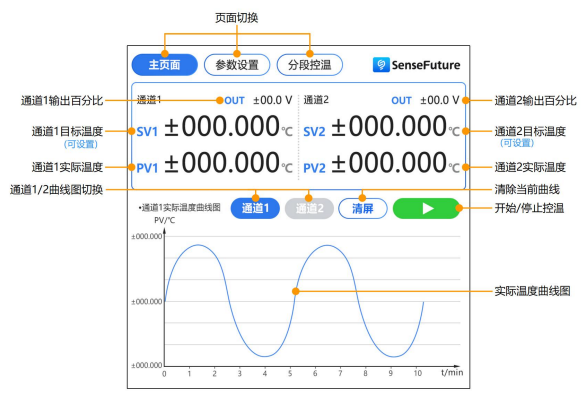


图 3 SCR-485 触摸显示屏界面说明-主页面



图 4 SCR-485 触摸显示屏界面说明-参数设置





图 5 SCR-485 触摸显示屏界面说明-分段控温

地 址:广东省深圳市光明区科联路高科创新中心 B座 4层

电 话: 19120545883 技术支持



# 初心定未来 创新造价值 分享聚人心

期待与您的合作共赢!

产品资料下载

