



产品特点

- 采用 3.5 寸彩色屏幕
- 电容触摸屏
- 可根据用户需求定制
- 紧凑型外观设计，节约更多空间
- 采用 DC 6-40V 宽电压范围供电
- 安装简单方便
- 外观简洁大方
- 专业团队，提供优质服务

显示性能参数

参数	数据
显示尺寸	70.1mm×52.6mm
分辨率	320×240 像素
背光模式	LED
亮度	300nit

工作条件

参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作电压		6	12	40	V
工作电流	VCC=+12V,背光亮度最大		80		mA
	VCC=+12V,背光关闭		30		mA
工作温度		-20	25	70	°C
存储温度		-30	25	70	°C
工作湿度	25°C	10%	40%	90%	RH

操作说明

1. 在多路显示仪主界面中点击待更改通道的显示范围，进入该通道的单路控制界面，如下图蓝色区域分别对应 1、2、3 通道；



2. 点击对应不同位数的加减号，更改该位数值；
3. 点击“确认”键，下发当前显示的 SV 值；
4. 点击“返回”键，返回到三通道显示主界面。

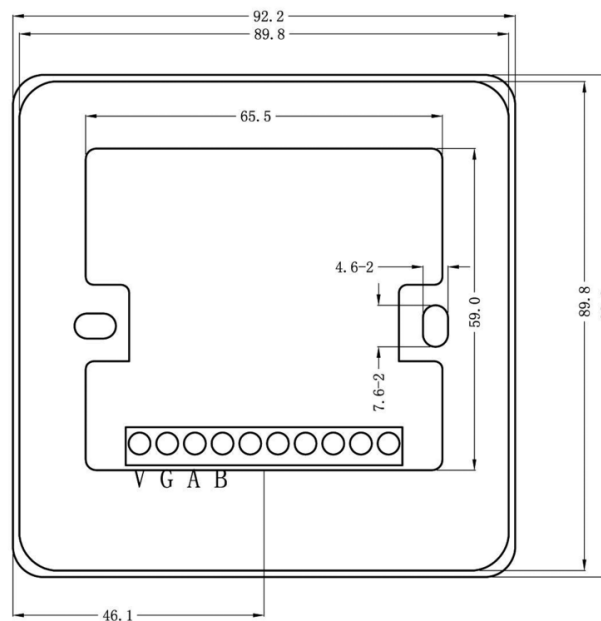
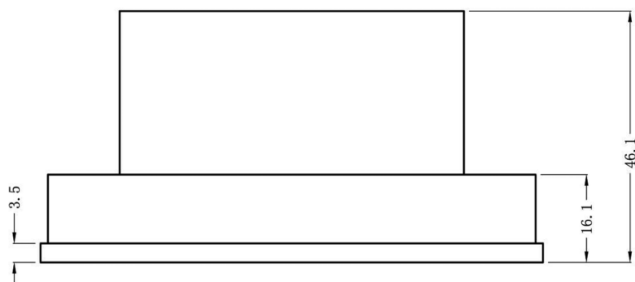
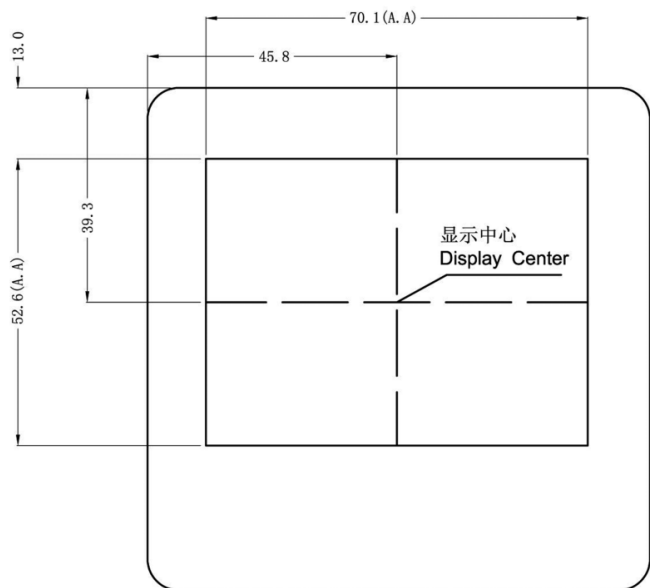
注：单路显示仪只需按 2、3 步进行操作即可。



单路/多路显示仪

GT510F/GT511F

结构尺寸



引脚名称	引脚定义	说明
VCC	V	电源输入
GND	G	公共地
485+	A	RS-485+(A)
485-	B	RS-485-(B)

1. 尺寸定位基准为显示中心
Display Center is used as position reference.
 2. 未标注公差为 $\pm 0.3\text{mm}$
Unmarked Tolerance is $\pm 0.3\text{mm}$.
- 注: 虚线标注为有效显示区域
Active area is marked in Dash lines.