

TPM-C9070

7" SVGA TFT LCD 电容触摸显示器



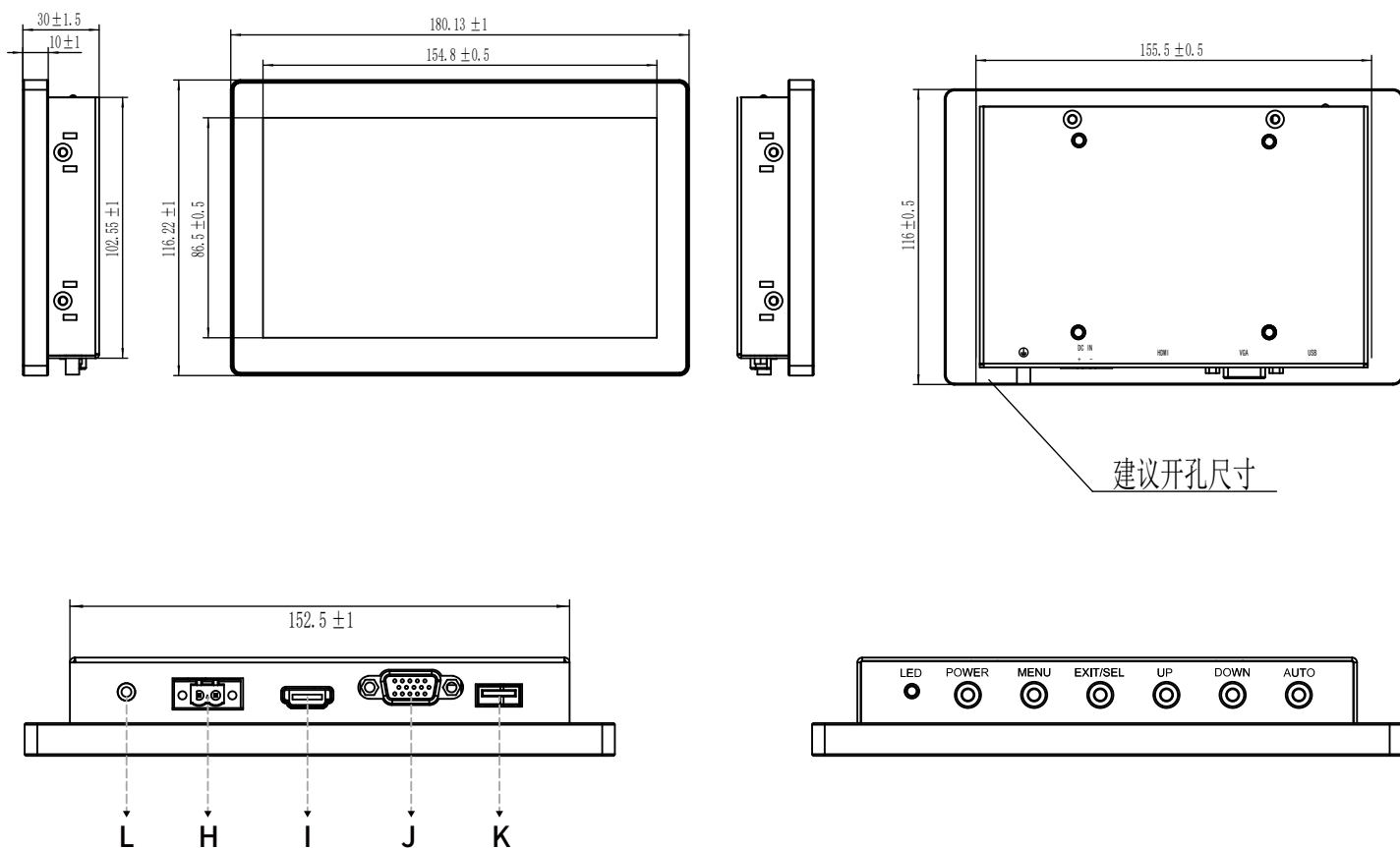
产品特点:

- 一体铝铣面板、钣金后箱体结构设计
- 7"SVGA TFT LCD 最佳分辨率1024*600
- 开放式安装(与柜体一个平面)和VESA壁挂式安装方式
- VGA/HDMI 多种信号输入
- 投射式多点电容G+G触摸屏, 支持USB通讯接口
- 支持Win7、Win8、Win10、Linux、KylinOS、Android、Ubuntu、Debian操作系统
- 专门用于工业控制领域

产品参数

| 名称 | | 规格参数 |
|---------|-------|---|
| 液晶屏 | 屏幕类型 | 7"SVGA TFT LCD 分辨率 1024*600 (16:9) |
| | 背光技术 | WLED |
| | 背光亮度 | 300cd/m ² |
| | 对比度 | 500 : 1 (Typ.) |
| | 光源寿命 | 20000H |
| | 响应时间 | 19ms |
| | 颜色数量 | 16.7M |
| | 刷新频率 | 60Hz |
| | 显示面积 | 154.214(宽)×85.92(高) mm |
| 触摸屏 | 类型 | 投射式多点电容触摸屏 |
| | 触摸点数 | 10点 |
| | 响应时间 | 7~12ms |
| | 触摸类型 | 手指, 带有导电的手套和笔 |
| | 通讯接口 | USB接口 |
| | 驱动支持 | 支持Win7、Win8、Win10、Linux、KylinOS、Android、Ubuntu、Debian操作系统 |
| OSD功能 | 透光率 | > 85% |
| | OSD控制 | 轻触开关 |
| 结构和电源 | OSD语言 | 中文/英文(可多国语言) |
| | 材料 | 铝铣面板:阳极氧化涂层;后盖:SGCC钣金后箱体结构;接地隔离保护 |
| | 安装 | 开放内嵌式和VESA壁挂式安装 |
| | 开关指示 | 机器背面设有开关, 指示灯和OSD调节按键 |
| | 信号输入 | VGA & HDMI(可选DVI) |
| | 其他接口 | DCIN、USB、功能按键 |
| | 总体尺寸 | 180.13mm×116.2mm×30mm |
| | 开孔尺寸 | 155.5mm×116mm |
| | 随机配件 | 绿端子/电源适配器/电源线/VGA线/USB线/拉钩 |
| | 重量 | 0.65KG |
| 电源及环境参数 | 工作温度 | -20~60°C |
| | 存储温度 | -20~70°C |
| | 相对湿度 | 10%-90% , No Frost |
| | 电源输入 | DC 12V |
| | 振动 | 5-500HZ, 1.5G, 0.15MM 峰峰值 |
| | 冲击 | 10G(11MS) |
| | 功耗 | 4W |

产品工程图



| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L |
|-----|-------|----------|------|----|------|------|-------|------|-----|-----|----|
| LED | POWER | EXIT/SEL | DOWN | UP | MENU | AUTO | DC IN | HDMI | VGA | USB | 接地 |

订购指南

| 产品型号 | 描述 |
|-------------|--|
| TPM-C9070-G | 7" TFT LCD/钢化玻璃/1024*600分辨率/DC12V输入(含12V/4A适配器) |
| TPM-C9070 | 7" TFT LCD/电容触摸屏/1024*600分辨率/DC12V输入(含12V/4A适配器) |