



产品特点:

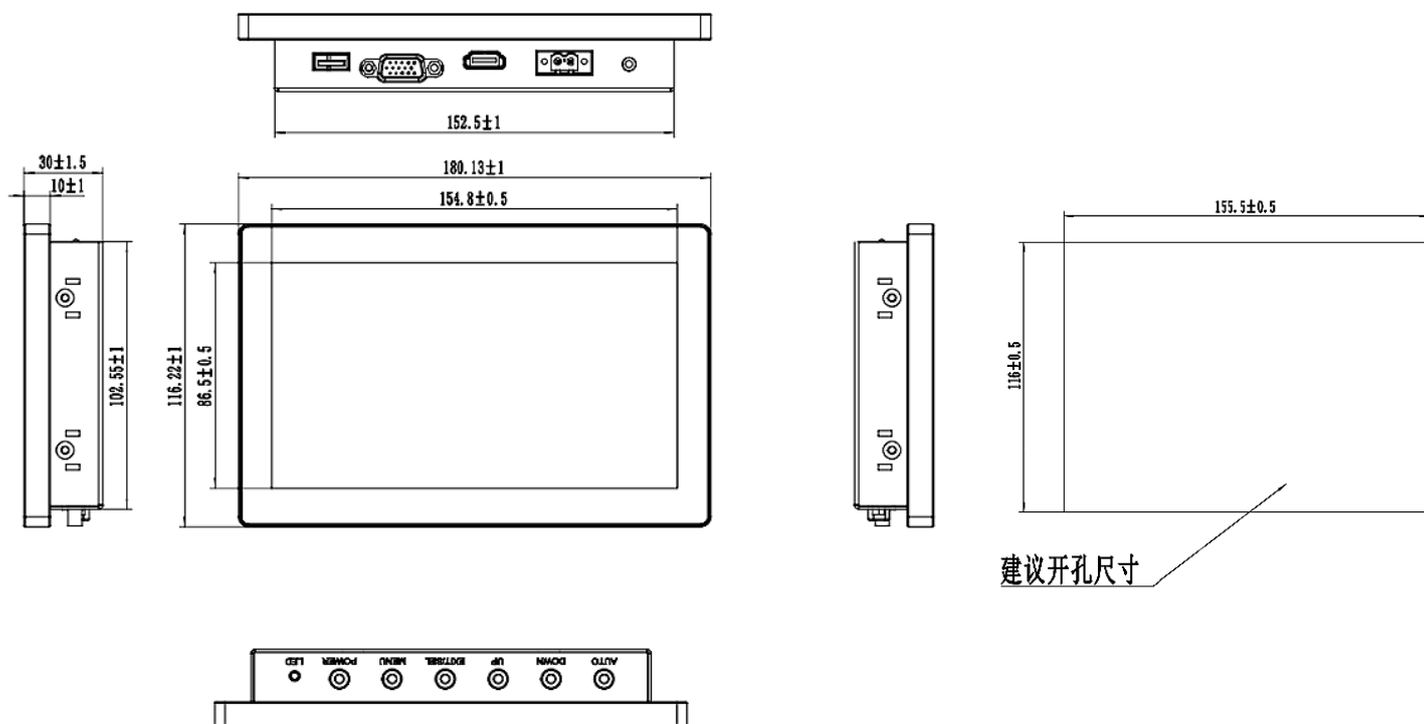
- 一体铝铣面板、钣金后箱体结构设计
- 7" XGA TFT LCD 最佳分辨率1024*600
- 开放式安装 (与柜体一个平面) 和VESA壁挂式安装方式
- VGA/HDMI 多种信号输入
- 投射式多点电容G+G触摸屏, 支持USB通讯接口
- 支持Win7、Win8、Win10、Linux、KylinOS、Android、Ubuntu、Debian操作系统
- 专门用于工业控制领域



产品参数

名称		规格参数
液晶屏	屏幕类型	7" XGA TFT LCD 分辨率 1024*600 (16:9)
	背光技术	LED
	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	154.2144(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	90%以上
	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	一体铝铣面板、钣金后箱体结构
	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多种信号输入
	其他接口	DCIN、USB、功能按键
	电源	电源输入DC 12V
	总体尺寸	180.13*116.22*30mm
	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	0~+50°C
	存储温度	-20~+60°C
	相对湿度	10%-90% , No Frost
	振动	5-500HZ, 1.5G, 0.15MM 峰峰值
	冲击	10G(11MS)

产品工程图



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)