

TPM-R9104

10.4" SVGA TFT LCD 电阻触摸显示器



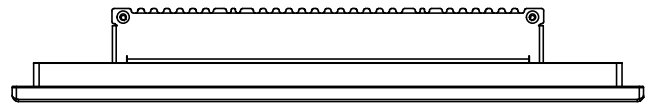
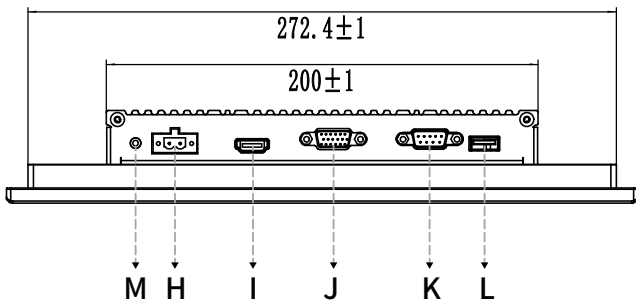
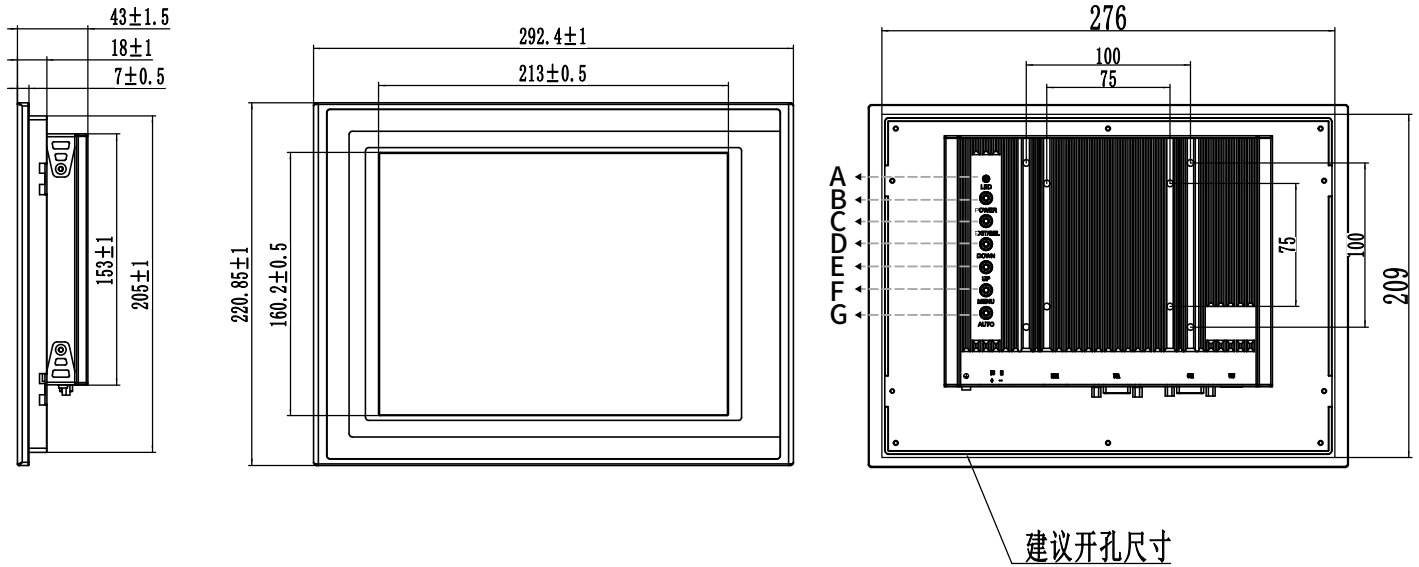
产品特点:

- 铝面板前框、型材后箱体结构设计
- 10.4" SVGA TFT LCD 最佳分辨率 800*600
- 嵌入式和VESA壁挂式安装方式
- VGA/HDMI (DVI可选)
- 电阻触摸屏、搭配贴膜, 耐磨、寿命长
- 支持Win7、Win8、Win10、Linux

产品参数

	名称	规格参数
液晶屏	屏幕类型	10.4" SVGA TFT LCD 分辨率 800×600 (4:3)
	背光技术	WLED
	背光亮度	350cd/m ²
	对比度	800 : 1 (Typ.)
	光源寿命	20000H
	像素间距	0.264×0.264
	最大色彩	16.7MB
	显示面积	213mm×160.2mm
	视角(L/R/T/B)	70/70/60/70
触摸屏	类型	电阻式触摸屏
	响应时间	<15ms
	表面硬度	≥3H
	点击寿命	100g/1000000times
	笔划寿命	100g/100000times
	透光率	≥78%
	驱动支持	支持Win7、Win8、Win10、Linux
	通讯端口	RS232串口或USB接口(可选)
箱体结构	前面板	铝铣面板
	箱体结构	型材后箱体: 阳极氧化涂层; 接地隔离保护
	安装方式	嵌入式、VESA安装
	面板颜色	阳极氧化涂层
	总体尺寸	292.4mm×220.85mm×43mm
	开孔尺寸	276mm×209mm
	随机配件	绿端子/电源适配器/电源线/安装卡扣/触摸笔/VGA线/USB线
	重量	2.18kg
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	凤凰端子: DC 12V输入
	振动	5-500HZ, 1.5G, 0.15MM 峰峰值
	冲击	10G(11MS)
	功耗	7.25W

产品工程图



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

订购指南

产品型号	描述
TPM-R9104-G	10.4" TFT LCD/分辨率800*600/钢化玻璃/VGA/USB/DC12V输入(含12V/4A适配器)
TPM-R9104	10.4" TFT LCD/分辨率800*600/电阻触摸屏/VGA/USB/DC12V输入(含12V/4A适配器)