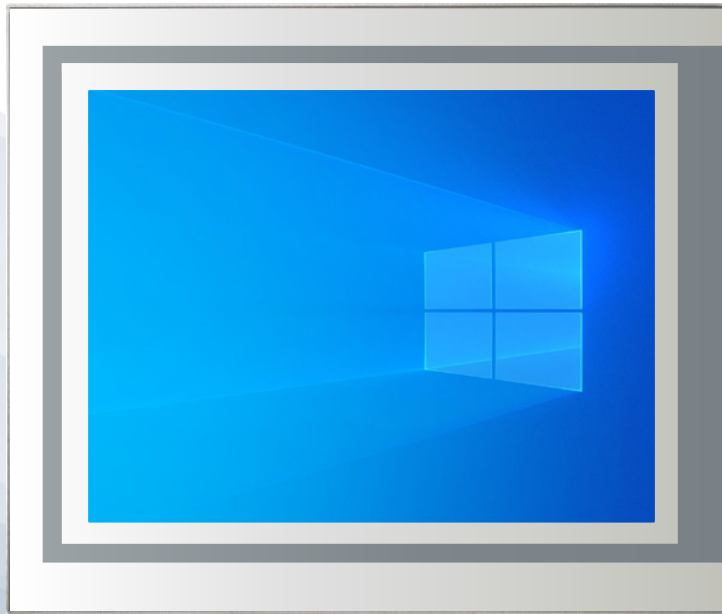


TPM-C9104

10.4" SVGA TFT LCD 电容触摸显示器



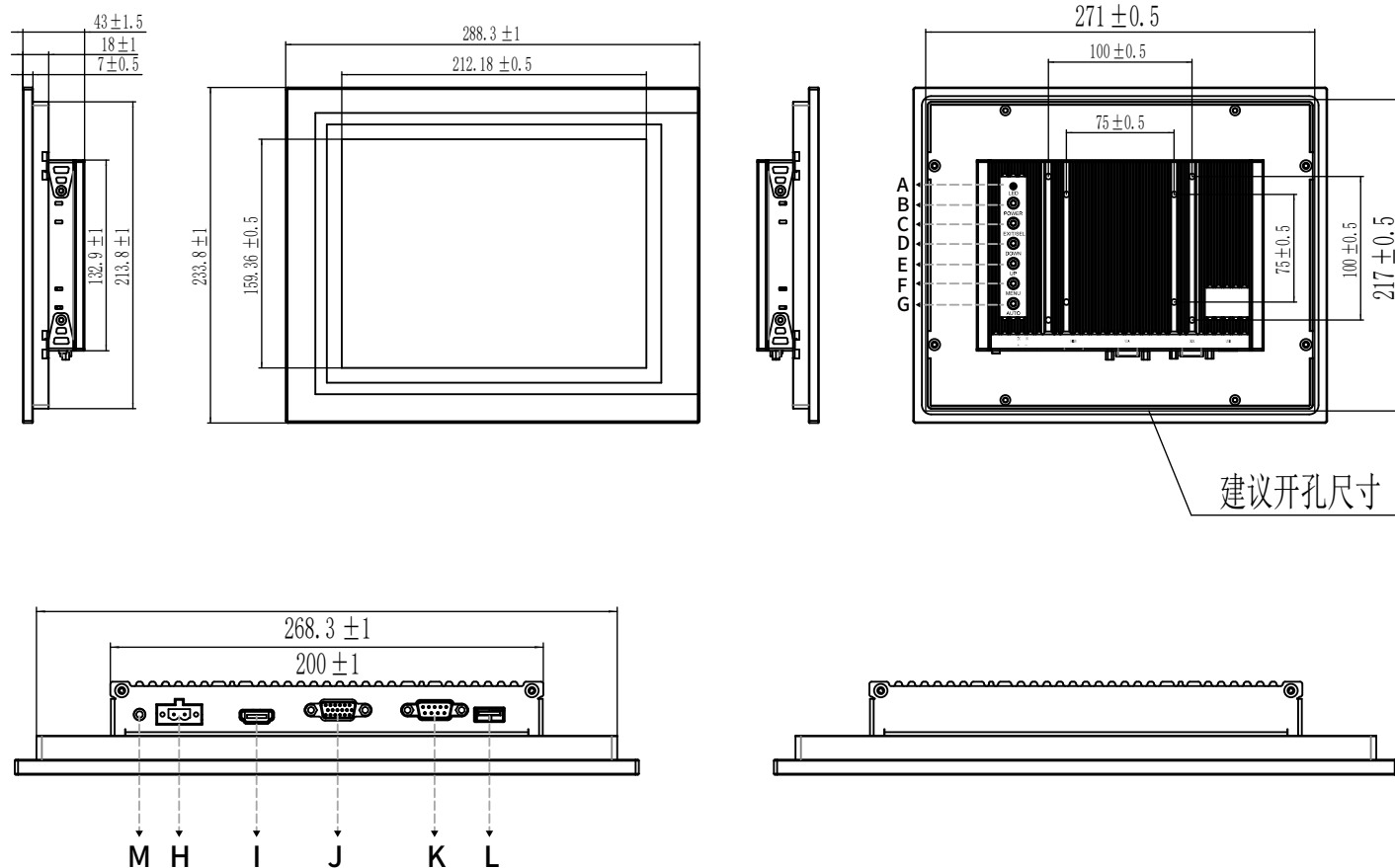
产品特点:

- 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
- 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+F+F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	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
	响应时间	30ms
	颜色数量	16.7M , 55% NTSC
	刷新频率	60Hz
	显示面积	212.18mm×159.36mm
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
	OSD语言	中文/英文(可多国语言)
结构和电源	材料	铝面板前框、型材后箱体
	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	288.3mm×233.8mm×43mm
	开孔尺寸	271mm×217mm
	随机配件	绿端子/电源适配器/电源线/VGA线/USB线/安装卡扣/螺钉
	重量	2.26KG
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	7.6W

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-C9104-G	10.4" TFT LCD/钢化玻璃/800*600分辨率/DC12V输入(含12V/4A适配器)
TPM-C9104	10.4" TFT LCD/电容触摸屏/800*600分辨率/DC12V输入(含12V/4A适配器)