

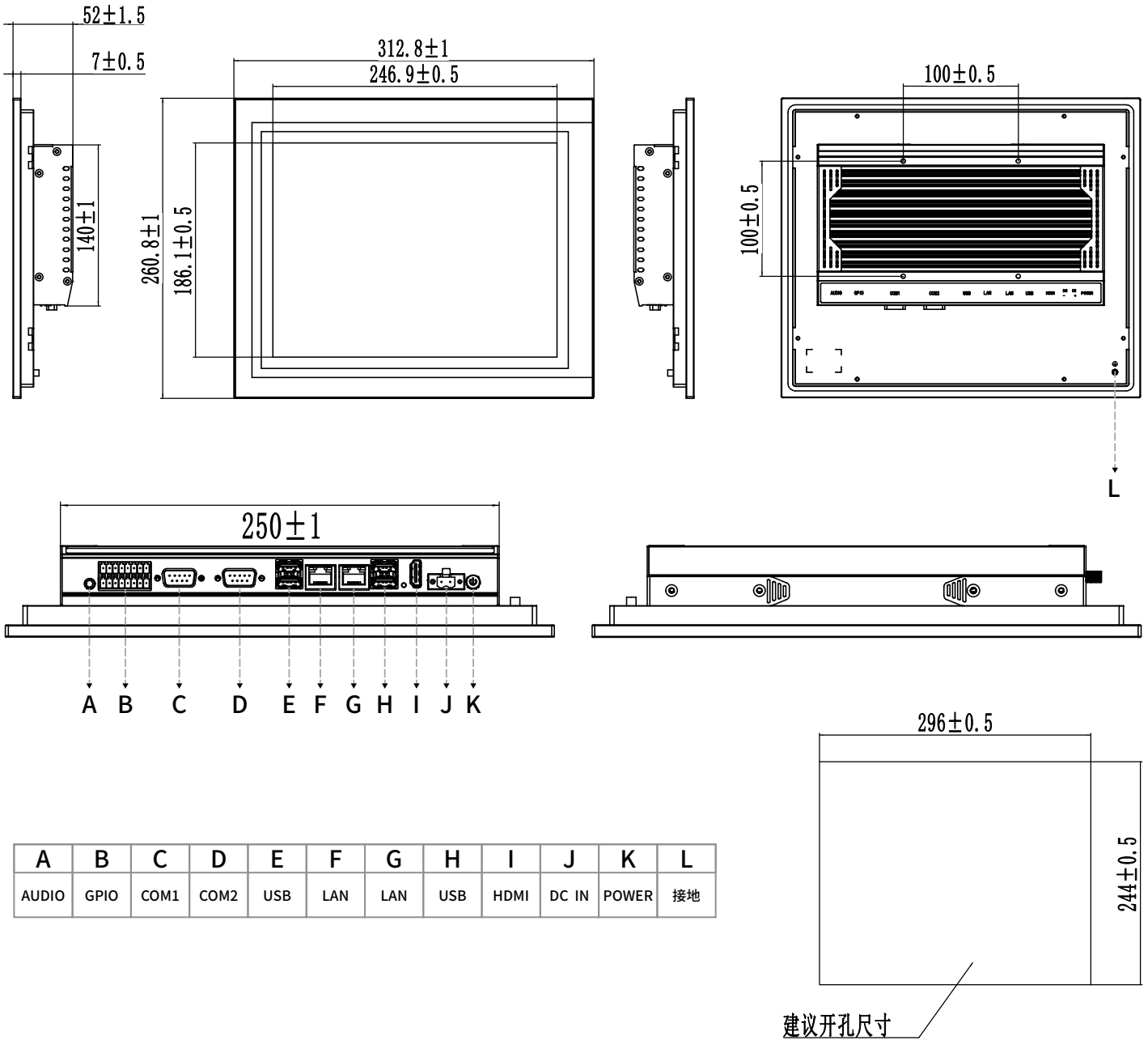
产品特点:

- 铝镁合金前框、铝制后箱体、整机无风扇设计
- 12.1"XGA TFT LCD 最佳分辨率 1024*768
- 支持嵌入式安装及VESA安装
- 直流12V电源输入(可选 9~36V DC 宽电压输入)
- 电容触摸屏、支持多点触控、耐磨、寿命长
- Win 10/Win 11/Linux系统, 搭载Intel 赛扬J6412 处理器
- 专门用于工业控制领域

产品参数

	名称	规格参数
系统参数	处理器	Intel Celeron® J6412 处理器
	内存	DDR4 4代内存 最高支持32G
	储存	Msata 64G/128G/256G/512G(可选M.2)
	显示	支持 HDMI
	操作系统	Win 10/Win 11/Linux
I/O 接口	网络	2*RJ45
	USB	4*USB3.0
	串口	2*RS232 (可设置RS485)
	其他接口	电源开关、DCIN、GPIO、AUDIO、HDMI
液晶屏	屏幕类型	12.1" XGA TFT LCD 分辨率 1024*768 (4:3)
	光源寿命	50000H
	对比度	1200 : 1 (Typ.)
	背光亮度	500cd/m ²
	颜色数量	16.7M , 72% NTSC
	显示面积	246.9mm×186.1mm
触摸屏	材料	多点电容式触摸屏
	透光率	> 85%
箱体结构	面板/前箱体	镁铝合金/热浸镀锌钢板结构
	散热方式	一体式铝箱体鳍型散热(无风扇散热)
	安装方式	嵌入式和 VESA 安装
	总体尺寸	312.8mm×260.8mm×52mm
	开孔尺寸	296mm×244mm
	随机配件	绿端子/电源线/适配器/安装卡扣
	重量	3.03KG
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
	振动	5-500HZ, 1.5G, 0.15MM 峰峰值
	冲击	10G(11MS)
	电源输入	DC12V(可选 9~36V DC 宽电压输入)
	功耗	空载功耗15W 满载功耗25W

产品工程图



订购指南

产品型号	描述
TPC-C81210	12.1" TFT LCD/电容触摸屏/1024*768分辨率/Intel Celeron® J6412/内存(可选4G-32G)/硬盘(可选128G-1T)/DC12V输入