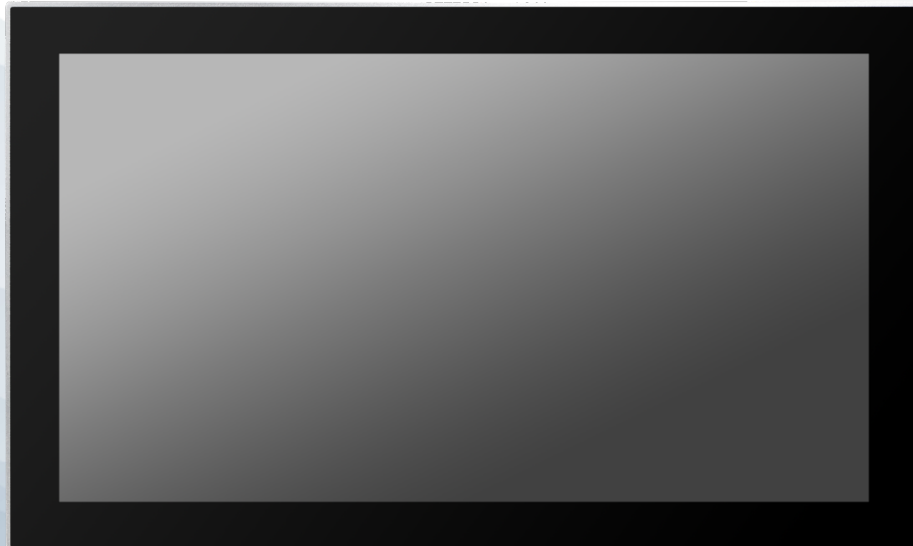


TPC-L133L

13.3"Full HD TFT LCD 工业平板电脑



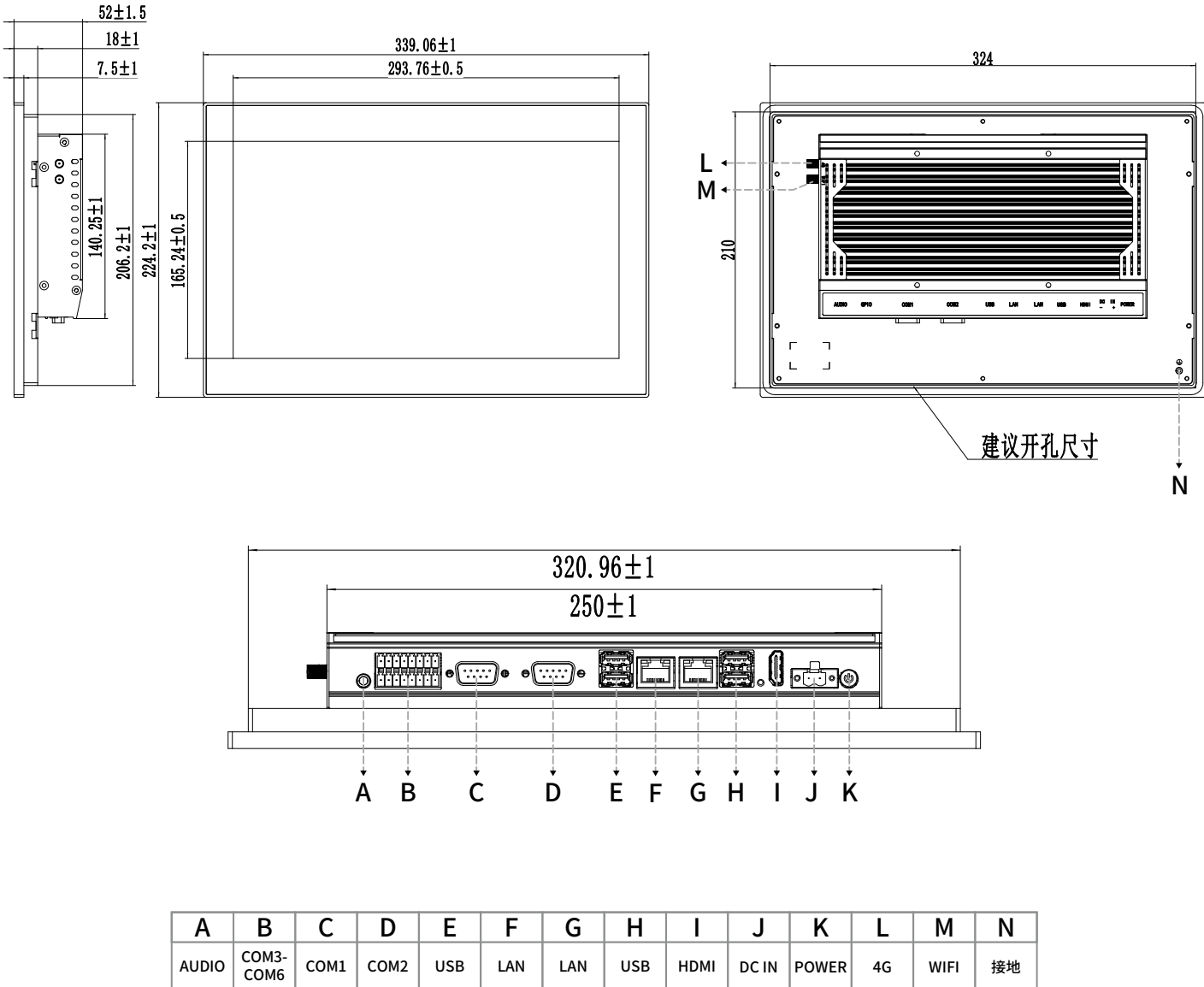
## 产品特点：

- 液晶面板采用全贴合工艺
- 铝镁合金前面板、钣金结构、整机无风扇设计
- 13.3" Full HD TFT LCD 分辨率 1920\*1080 (16:9)
- 支持嵌入式安装及VESA安装
- 直流9~36V电源输入
- G+G多点电容触摸屏、精准触控
- Win10/Linux系统
- 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 Max 32G
	储存	M.2 /mSATA
	显示	HDMI
	操作系统	Win 10/Linux
I/O 接口	网络	2*RJ45
	USB	4*USB3.0
	串口	4*RS232 2*RS485
	扩展功能	1*Mini-PCIE插槽，可扩展WIFI/蓝牙
	其它接口	电源开关、DCIN、AUDIO
液晶屏	屏幕类型	13.3" FULL HD TFT LCD 分辨率 1920*1080 (16: 9)
	对比度	1200 : 1 (Typ.)
	背光亮度	350cd/m <sup>2</sup>
	颜色数量	16.7M , 72% NTSC
	显示面积	293.8(宽)mm×165.2(高)mm
触摸屏	类型	电容触摸屏
	透光率	> 85%
箱体结构	面板/前箱体	镁铝合金/SGCC钣金结构
	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	339.1mm×224.2mm×52mm
	开孔尺寸	324mm×210mm
	配件	电源端子/安装卡扣
	重量	3.2KG
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	DC 9~36V
	功耗	25W

## 产品工程图



## 订购指南

产品型号	描述
TPC-L133L	13.3" TFT LCD/电容触摸屏/1920*1080分辨率/Intel® Celeron® J6412/内存(可选4G~32G)/硬盘(可选128G~1T)/DC9~36V输入