

TPC-L71850

18.5" Full HD TFT LCD 工业平板电脑



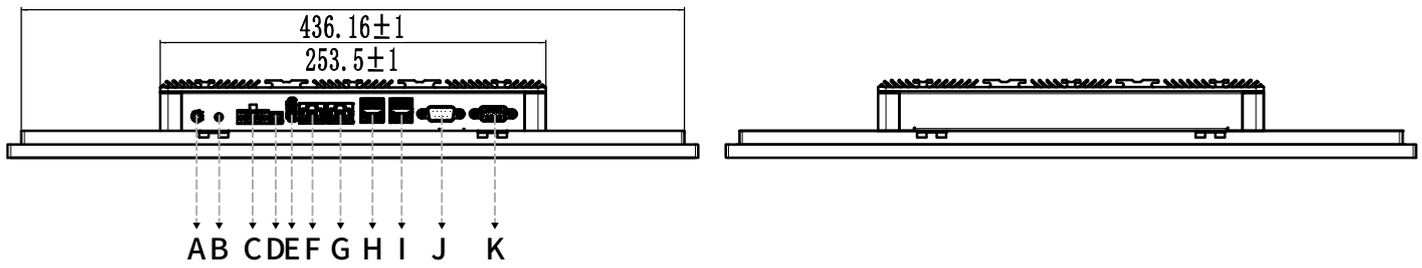
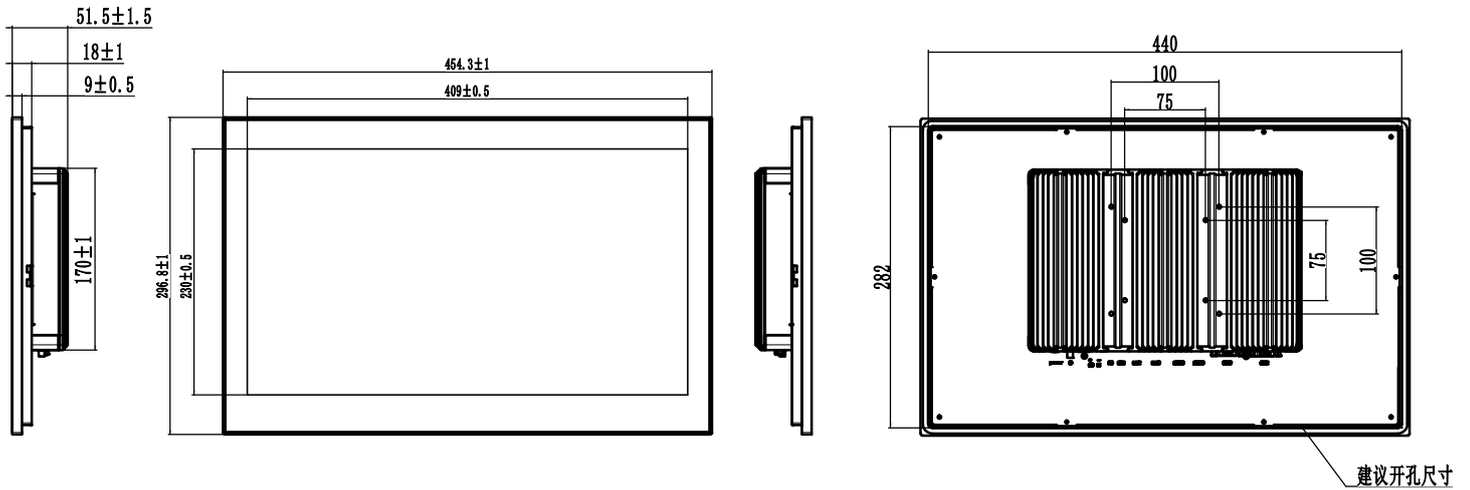
产品特点：

- 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
- 18.5" Full HD TFT LCD 分辨率 1920*1080 (16:9)
- 支持嵌入式安装及VESA安装
- 直流12V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® Alder Lake-N Series Processor处理器
	内存	DDR4 Max 16G
	储存	M.2 /SATA
	显示	HDMI
	操作系统	Win 10/Linux
I/O 接口	网络	2*RJ45
	USB	4*USB3.0
	串口	2*RS232 (可设置RS485)
	扩展功能	1*M.2 Mini-PCle 插槽, 可扩展 WIFI/蓝牙
	其他接口	电源开关、远程电源开关、DCIN
液晶屏	屏幕类型	18.5" Full HD TFT LCD 分辨率 1920*1080 (16: 9)
	光源寿命	20000H
	对比度	1000 : 1 (Typ.)
	背光亮度	300cd/m ²
	颜色数量	16.7M , 72% NTSC
	显示面积	409(宽)mm×230(高)mm
触摸屏	材料	多点电容式触摸屏
	透光率	85%以上
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	454.3mm×296.8mm×51.5mm
	开孔尺寸	440mm×282mm
	随机配件	电源端子/电源线/适配器/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 12V
	功耗	26W

产品工程图



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
POWER	接地	DC IN	PB	HDMI	LAN1	LAN2	USB*2	USB*2	COM2	COM1

订购指南

产品型号	描述
TPC-L71850	18.5" TFT LCD/电容触摸屏/1920*1080分辨率/Intel® Alder Lake-N Series Processor/内存(可选4G~16G)/硬盘(可选128G- 1T)/DC12V输入