



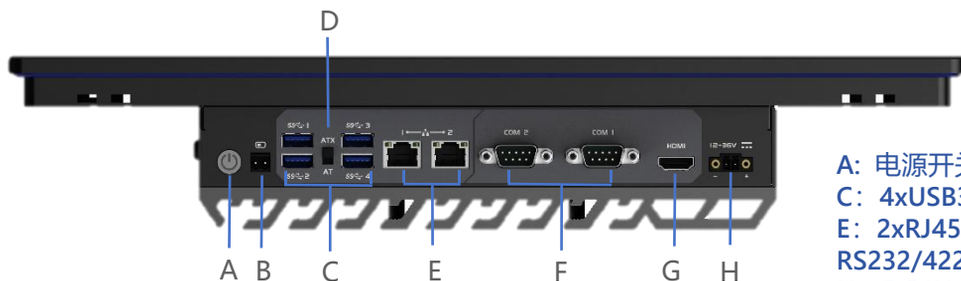
产品特性

- 21.5寸 led背光显示屏, 分辨率 1920x1080
- 电容式触摸屏, 支持10点触摸
- 可选Intel® Elkhart Lake / Alder Lake/ Raptor Lake -U/H/Z390平台
- 支持2 x 千兆以太网接口或四个网口
- 支持2 x RS232/422/485接口, 接口带浪涌保护
- DC 12-36V宽压输入, 支持反接/短路/过压/过流保护



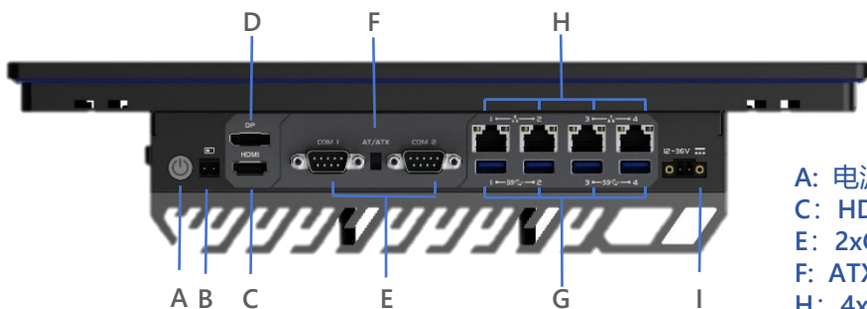
接口布局

搭配配置一



- A: 电源开关
B: 远程开关端子
C: 4xUSB3.0
D: ATX/AT开关
E: 2xRJ45
F: 2xCOM,可选
RS232/422/485
G: HDMI
H: DC IN

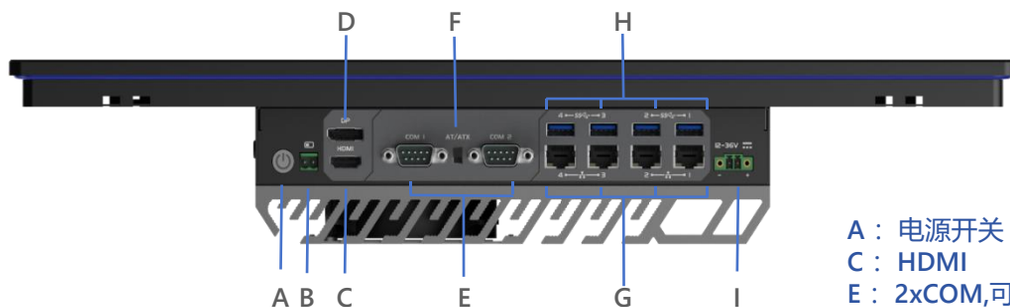
搭配配置二



- A: 电源开关
B: 远程开关端子
C: HDMI
D: DP
E: 2xCOM,可选
F: ATX/AT开关
G: 4xUSB3.0
H: 4x RJ45
I: DC IN

■ 接口布局

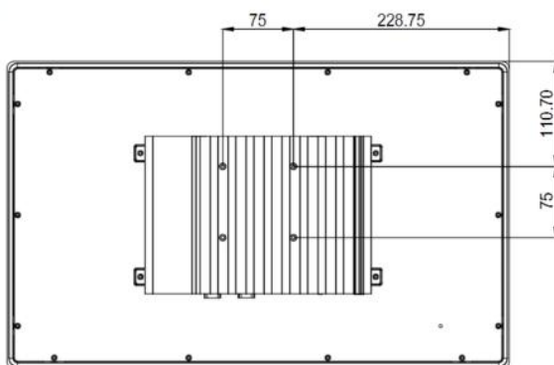
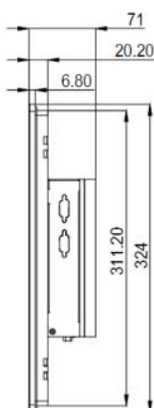
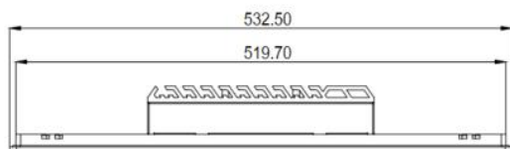
搭配配置三



- A : 电源开关
- B : 远程开关端子
- C : HDMI
- D : DP
- E : 2xCOM,可选RS232/422/485
- F : ATX/AT开关
- G : 4xUSB3.0
- H : 4x RJ45
- I : DC IN

■ 产品尺寸

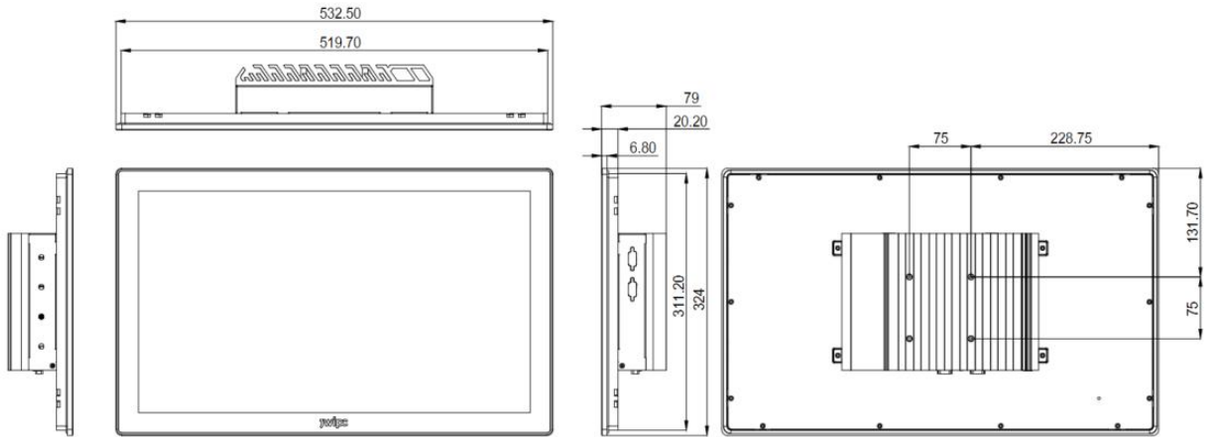
搭配配置一



CUT OUT Dimensions : $520.5^{+1.5}_{-0}$ X $312^{+1.5}_{-0}$ MM

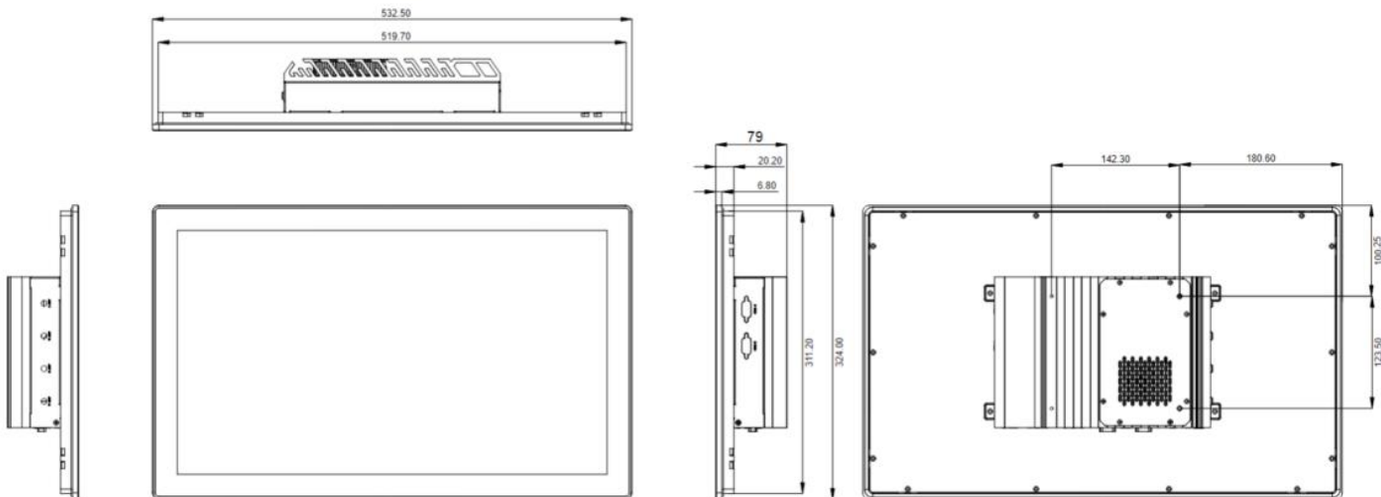
■ 产品尺寸

搭配配置二



CUT OUT Dimensions : $520.5^{+1.5}_{-0}$ X $312^{+1.5}_{-0}$ MM

搭配配置三



CUT OUT Dimensions : $520.5^{+1.5}_{-0}$ X $312^{+1.5}_{-0}$ MM

配置	配置	模块一	模块二	模块三
处理器	CPU参数	Intel® Celeron® J6412 4核 2.0Ghz Max.10W TDP	CPU支持: Intel Alder Lake-U 平台: i3-1215U/15-1235U/17-1255U Max.15W TDP Intel Alder Lake-H平台: i5-12450H/17-12650H Max.25W TDP Intel Raptor Lake-U 平台: i3-1315U/15-1335U/17-1355U Max.15W TDP Intel Raptor Lake-H平台: i5-13420H/17-13620H Max.25W TDP	Z390桥片支持 Intel® Core™ 6/8/9代 i7/i5/i3 LGA1151 type CPU. Max.65W TDP
	内存	1 x SO-DIMM DDR4-3200, 最大支持16GB	1 x SO-DIMM DDR5-5200 最大支持32GB	1 x SO-DIMM DDR4-3200, 最大支持16GB
	储存	1 x M.2 2242/2280 SATA协议 1 x 7+15Pin SATA3.0协议接口 (可选)	1 x M.2 2242/2280 SATA和Nvme 接口自适应 1 x 7+15Pin SATA3.0协议接口 (可选)	
	网络	1x Intel I210AT, 1 x Intel I226-v	3 x intel I226-V, 1 x Intel I210AT网口 (4个网口可选POE主板)	
	I/O接口	2 x 可选RS232/422/485, 2x RS232 (可选) 4xUSB3.0 1x远程开关 1x电源开关		
	显示接口	1 x HDMI1.4b	1 x HDMI1.4b, 1 x DP1.2	
	扩展	1 x M.2 Key E 2230 插槽, 可拓展 WiFi 6无线模块; 1 x M.2 Key B 3052/3042 插槽, 可拓展 4G/5G模块		
LCD显示屏	比例	16:9		
	分辨率	1920x1080		
	亮度	250 cd/m2		
	对比度	1000:1		
	背光寿命	30000 小时		
	视角	89 (左), 89 (右), 89 (上), 89 (下)		
触摸屏	类型	10点电容屏		
	透光率	81%以上(电阻屏>80%)		
	寿命	5000万次 (电阻单点1000万次)		
电源需求	输入电压	DC 12-36V,支持反接/短路/过压/过流保护		
物理参数	尺寸	532.5x324x71MM(搭配主板二三厚度为79MM)		
	重量	TBD		
操作系统	操作系统	Windows 7 (主板三), Windows 10, Windows 11, Linux		
环境	工作温度 (OP)	0 ~ 50 °C (32~122 °F)		
	工作相对湿度	95% @ 40 °C (non-condensing)		
	储存温度 (NOP)	-20 ~ 60 °C (-4 ~ 140 °F)		
	抗冲击 (OP)	15g 11ms 半正弦波		
	抗振动 (OP)	5~500Hz 1Grms		
	EMC	CE Class A		
	IP 等级	IP65前面板		

型号	处理器	触摸屏类型	分辨率	内存	存储	LAN	USB	COM
IVS-215C3X-EHL-8F-B	Celeron® J6412	电容屏	1920x1080	8GB	256GB	2	4	2
IVS-215C5X-ADL3-8F-B	Core i3 i3-1215U	电容屏	1920x1080	8GB	256GB	4	4	2
IVS-215C5X-ADL5-8F-B	Core i5 i5-1235u	电容屏	1920x1080	8GB	256GB	4	4	2
IVS-215C5X-ADL7-8F-B	Core i7 i7-1255u	电容屏	1920x1080	8GB	256GB	4	4	2
IVS-215C5X-ADL5-8F-B	Core i5 i5-12450H	电容屏	1920x1080	8GB	256GB	4	4	2
IVS-215C5X-ADL7-8F-B	Core i7 i7-12650H	电容屏	1920x1080	8GB	256GB	4	4	2
IVS-215C5X-RPP3-8F-B	Core i3 i3-1315U	电容屏	1920x1080	8GB	256GB	4	4	2
IVS-215C5X-RPP5-8F-B	Core i5 i5-1335u	电容屏	1920x1080	8GB	256GB	4	4	2
IVS-215C5X-RPP7-8F-B	Core i7 i7-1355u	电容屏	1920x1080	8GB	256GB	4	4	2
IVS-215C5X-RPP5-8F-B	Core i5 i5-13420H	电容屏	1920x1080	8GB	256GB	4	4	2

■ 装箱清单

配件编号	描述
300600023925	电源适配器, HKA06519034-6K, 65W, 100-240V, 19V, 3.42A, 凤凰端子, CCC, 0°C to +40°C, ASS, HuntKey。适用于模块一
300600016156	电源适配器, DA-90J19, 90W, AC100~240V, 19V, 4.74A, 凤凰端子, CCC/CE/FCC, 0~40°C, PK, APD。适用于模块二
300600023479	电源适配器, HKA15019079-6C, 150W, 100Vac~240Vac, 18.05V ~ 19.95V, 7.9A, 2 Pin, CCC, 0~40°C, ASS, HuntKey。适用于模块三
301800000605	Flat Cable, Power, 外部电源线-L=1.5M, 国标三插XBH-G31带梅花尾XBH-2C5, RVV 300/500V, 3X0.75mm2, 黑色, PK, RoHS, XBH
301700021856	I/O连接器, JL396-39602G01, 凤凰端子, 2Pin, 3.96mm, Copper Alloy, 90度, 绿色, NA, NA, 无防火等级, ASS, JinLing
302700002073	合格证, 合格证(绿色三角形)

■ 可选配件

配件	描述
DDR4 内存	SO-DIMM 最大支持16GB, 适用于模块一、三
DDR5 内存	SO-DIMM 最大支持32GB, 适用于模块二
SSD存储	M.2 SSD支持128GB,256GB,512GB,1TB,2TB
HDD存储	2.5寸硬盘扩展支持128GB,256GB,512GB,1TB,2TB (需选择支持SATA座子主板)
4G/5GModule	4G/5GModule with Antenna
WiFi & Bluetooth Module	WiFi & Bluetooth Module with Antenna
触摸屏表面处理	触摸屏表面处理 (AG AF)
COM 线	2xRS232 COM 线
POE小卡	PPB-4POE,VO.1, 适用于模块二、三
转接支架	金属结构,75_100_VESA_BKT_ASM,vesa转接支架, 适用于模块三
I/O连接器	凤凰端子,2Pin,3.81mm, 客户无需电源时搭配。
嵌入式卡扣	金属结构,Fixed_button,Fixed_button_Assembly,SUS304,T=3.0,24x21.7x23mm,拉丝180目,本色