QY-P8190-C



Industrial Panel PC



产品特点:

- 支持 WINDOWS/LINUX 操作系统
- 板载J1900/J6412/ 4/6/7/8/10代Core i3/i5/i7
- 支持 4G/5G 上网功能,满足通讯要求 (需单独加模块)
- 支持 Wifi、蓝牙双通讯模块(需单独加模块)
- DC 9V-36V 电源输入

规格参数:

WID>XX.	QY-P8190-C		
处理器	Intel	J1900/J6412/ 4/6/7/	/8/10代 Corei3/i5/i7
内存	规格	DDR3/DDR4	
操作系统	WINDOWS/LINUX	WIN7/8/10/11/LINUX	
存储	MSATA	1*MSATA/1*SATA	
显示	HDMI	支持 192	20*1200
1/0	USB	5*USB	
	显示	1*HDMI	
	岡口	2 个intel	
	串口	6*RS232 (2*RS*422/485可选)	
	音频	RTLALC 音频控制器,LINE-out 端口	
	扩展卡槽	多功能扩展卡	
	显示屏	19" TFT LED	
	分辨率	1280*1024	
液晶屏	亮度	350cd/m2	
	对比度	800:1	
	最大色彩	16M	
	类型	电容式	电阻式
触摸屏	透光率	95%以上	85%以上
	点击寿命	5000 万次	3500万次
	响应时间	<5ms	
	高温测试	85°C/1000hrs	
	恒温恒湿测试	85°C/90%RH/1000hrs	
	面板箱体	机壳采用铝合金模具成型	
	电源输入	9~36V 直流电源	
结构参数	总体尺寸	483mm*399mm*72mm	
与149多女X	安装方式	面板嵌入式,配合支架可 VESA 安装	
	功率	20W	
	73-1		••
	重量	7.5	ikg
		7.5 -20 ~ 60°C	ikg
环境参数	重量	-20 ~ 60°C	ikg
环境参数	重量 运行温度	-20 ~ 60°C	ikg (电子盘) ·80℃

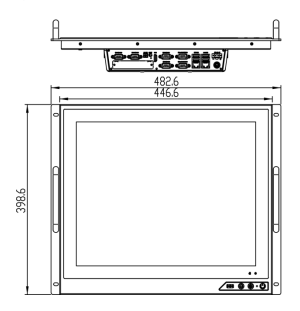
多功能扩展卡:

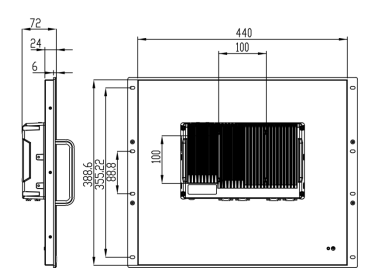
产品名称	配置
网卡1	2路intel210网卡
网卡2	4路intel210网卡 (可支持POE)
MIPCIE卡	支持CAN卡/M.SATA硬盘/5G模块/14路GPIO
串口模块1	2路485/2路232 (可选)
串口模块2	4路485/4路232
电池电源管理模块	上电支持延时开机,断电延时自动关机。
开关量/模拟量	8路/16路 (可选)
抽拉硬盘	可提供一个2.5寸抽拉硬盘位

订购信息:

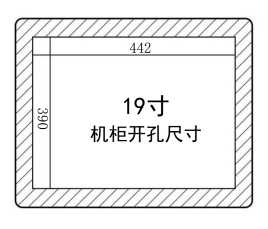
产品型号	配置
QY-P8190/J1900	J1900/2*LAN/5*USB/6*RS232(2*422/485可选)/1*HDMI/9-36V
QY-P8190/J6412	J6412/2*LAN/5*USB/6*RS232(2*422/485可选)/1*HDMI/9-36V
QY-P8190/I3-4010U	I3-4010U/2*LAN/5*USB/6*RS232 (2*422/485可选) /1*HDMI/9-36V
QY-P8190/I5-4260U	I5-4260U/2*LAN/5*USB/6*RS232 (2*422/485可选) /1*HDMI/9-36V
QY-P8190/I7-4650U	I5-4650U/2*LAN/5*USB/6*RS232 (2*422/485可选) /1*HDMI/9-36V
QY-P8190/I5-6200U	I5-6200U/2*LAN/5*USB/6*RS232 (2*422/485可选) /1*HDMI/9-36V
QY-P8190/I3-7100U	I3-7100U/2*LAN/5*USB/6*RS232 (2*422/485可选) /1*HDMI/9-36V
QY-P8190/I5-7200U	I5-7200U/2*LAN/5*USB/6*RS232 (2*422/485可选) /1*HDMI/9-36V
QY-P8190/I7-7500U	I7-7500U/2*LAN/5*USB/6*RS232 (2*422/485可选) /1*HDMI/9-36V
QY-P8190/I5-8260U	I5-8260U/2*LAN/5*USB/6*RS232 (2*422/485可选) /1*HDMI/9-36V
QY-P8190/I5-10210U	I5-10210U/2*LAN/5*USB/6*RS232(2*422/485可选)/1*HDMI/9-36V
QY-P8190/I7-10610U	I7-10610U/2*LAN/5*USB/6*RS232(2*422/485可选)/1*HDMI/9-36V

尺寸图:





开孔尺寸:



接口图:

