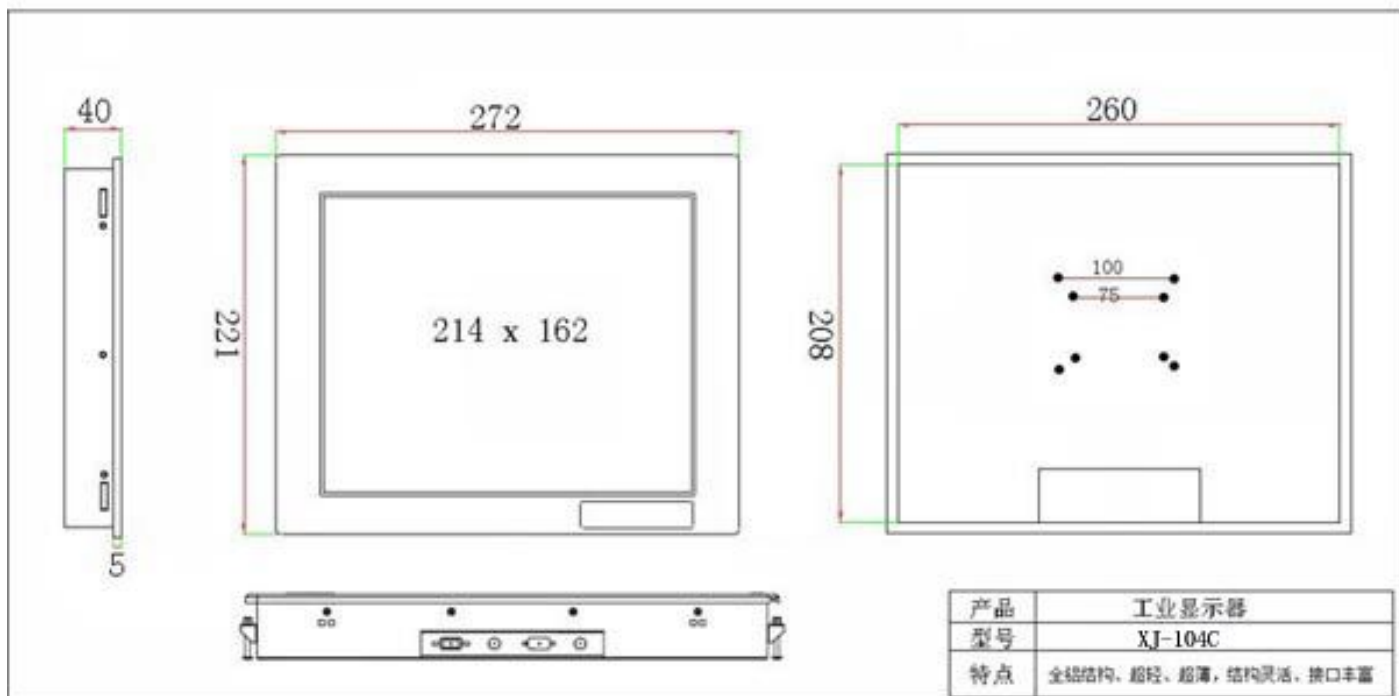


10.4 寸全铝嵌入式工业液晶显示器 XJ-104C-R10

机构参数	
前面板	铝镁合金材质、拉丝氧化黑、面板达到 IP65 防护等级
箱体结构	全铝材质，表面氧化喷塑，美观轻便且具有良好的散热性能，无需散热孔，达到良好的防尘结构
安装方式	支持嵌入/壁挂/桌面/悬臂式等多功能安装
电源输入	直流 12V 电压输入, 可选配 220VAC 转 12VDC 电源适配器
面板颜色	黑色（细砂纹、亚光，其他颜色可选）
总体尺寸	272 x 221 x 40 mm(宽 x 高 x 深)
箱体外形	260 x 208 x 35 mm(宽 x 高 x 深)
机柜开孔	262 x 210 mm(宽 x 高)
整机重量	1Kg
触摸屏	
类型	五线模拟电阻式
精度	触摸无漂移，线性误差在 1.5%以内
响应时间	<5ms
表面硬度	3H, 压力 1N/45
点击寿命	单点触摸 3500 万次
防水防尘	达到 NEMA4&12 和 IP65 标准
透光率	92%以上（超强透光）
通讯端口	RS232 串口或 USB 接口（可选）

液晶显示屏	
显示屏类型	10.4 " SVGA TFT LCD
最佳分辨率	800 x 600 1024 x 768) 可选
最大色彩	16M
显示面积	214 x 162mm
反应时间	6ms
背光	4CCFL
背光 MTBF	50,000 小时
亮度	300cd/m ²
对比度	600: 1
像素距离	0.297 x 0.297
最大视角	(H) 150/ (V) 145
D 环境参数	
工作温度	0~50°C (32~122° F)
存储温度	-20~60°C (-4~158° F)
相对湿度	10~95%@40°C (无凝结)
振动	1.0G, 50~500Hz, 随机振动
冲击	15G (持续时间 11ms)
EMC	CE/FCC A 级



12.1 寸全铝嵌入式工业液晶显示器 XJ-121C-R10

机构参数		液晶显示屏	
前面板	铝镁合金材质、拉丝氧化黑、面板达到 IP65 防护等级	显示屏类型	12.1" SVGA TFT LCD
箱体结构	全铝材质，表面氧化喷塑处理，美观轻便且具有良好的散热性能，无需散热孔，达到良好的防尘结构	最佳分辨率	800 x 600 1024 x 768) 可选
安装方式	支持嵌入/壁挂/桌面/悬臂式等多功能安装	最大色彩	16M
电源输入	直流 12V 电压输入, 可选配 220VAC 转 12VDC 电源	显示面积	247 x 185mm
	适配器	反应时间	6ms
面板颜色	黑色 (细砂纹、亚光, 其他颜色可选)	背光	4CCFL
总体尺寸	332 x 254 x 40 mm(宽 x 高 x 深)	背光 MTBF	50,000 小时
箱体外形	309 x 241 x 35 mm(宽 x 高 x 深)	亮度	300cd/m ²
机柜开孔	311 x 243 mm(宽 x 高)	对比度	600: 1
整机重量	1.5Kg	像素距离	0.297 x 0.297
触摸屏		最大视角	(H) 150/(V) 145
类型	五线模拟电阻式	环境参数	
精度	触摸无漂移, 线性误差在 1.5% 以内	工作温度	0~50°C (32~122° F)
响应时间	<5ms	存储温度	-20~60°C (-4~158° F)
表面硬度	3H, 压力 1N/45	相对湿度	10~95%@40°C (无凝结)
点击寿命	单点触摸 3500 万次	振动	1.0G, 50~500Hz, 随机振动
防水防尘	达到 NEMA4&12 和 IP65 标准	冲击	15G (持续时间 11ms)
透光率	92% 以上 (超强透光)	EMC	CE/FCC A 级
通讯端口	RS232 串口或 USB 接口 (可选)		



15 寸全铝嵌入式工业液晶显示器 XJ-150C-R10

XJ-150C-R10 是一款全铝拉丝嵌入式超薄型工业平板显示器，前面板达到 IP65 防护等级，防爆 钢化玻璃保护，支持嵌入式/壁挂式/桌面式/悬臂式等多功能安装，多扫描功能，支持 SXGA、XGA、SVGA、VGA 多种分辨率，支持 PC-VGA 和 AV、TV、BNC、Video 信号输入，超薄面板设计、嵌入之后美观大方、不显突兀，可选配工业级五、八线电阻式触摸屏，适合机械制造、数控设备，水、电、工厂自动化等工业场合使用。

机构参数	
前面板	铝镁合金材质、拉丝氧化黑、面板达到 IP65 防护等级
箱体结构	全铝材质，表面氧化喷塑，美观轻便且具有良好的散热性能，无需散热孔，达到良好的防尘结构
安装方式	支持嵌入/壁挂/桌面/悬臂式等多功能安装
电源输入	直流 12V 电压输入, 可选配 220VAC 转 12VDC 电源适配器
面板颜色	黑色（细砂纹、亚光，其他颜色可选）
总体尺寸	376 x 300 x 42 mm(宽 x 高 x 深)
箱体外形	360 x 284 x 37 mm(宽 x 高 x 深)
机柜开孔	362 x 286 mm(宽 x 高)
整机重量	3Kg
触摸屏	
类型	五线模拟电阻式
精度	触摸无漂移，线性误差在 1.5%以内
响应时间	<5ms
表面硬度	3H，压力 1N/45
点击寿命	单点触摸 3500 万次

液晶显示屏	
显示屏类型	15 " XGA TFT LED
最佳分辨率	1024 x 768
最大色彩	16M
显示面积	306 x 230mm
反应时间	6ms
背光	LED
背光 MTBF	50,000 小时
亮度	300cd/m ²
对比度	600: 1
像素距离	0.297 x 0.297
最大视角	(H) 150/(V) 145
环境参数	
工作温度	0~50℃ (32~122° F)
存储温度	-20~60℃ (-4~158° F)
相对湿度	10~95%@40℃ (无凝结)
振动	1.0G, 50~500Hz, 随机振动

防水防尘	达到 NEMA4&12 和 IP65 标准
透光率	92%以上（超强透光）
通讯端口	RS232 串口或 USB 接口（可选）

冲击	15G（持续时间 11ms）
EMC	CE/FCC A 级

17 寸全铝嵌入式工业液晶显示器 XJ-170C-R10

XJ-170C-R10 是一款全铝拉丝嵌入式超薄型工业平板显示器，前面板达到 IP65 防护等级，防爆 钢化玻璃保护，支持嵌入式/壁挂式/桌面式/悬臂式等多功能安装，多扫描功能，支持 SXGA、XGA、SVGA、VGA 多种分辨率，支持 PC-VGA 和 AV、TV、BNC、Video 信号输入，超薄面板设计、嵌入之后美观大方、不显突兀，可选配工业级五、八线电阻式触摸屏，适合机械制造、数控设备，水、电、工厂自动化等工业场合使用。

机构参数	
前面板	铝镁合金材质、拉丝氧化黑、面板达到 IP65 防护等级
箱体结构	全铝材质，表面氧化喷塑，美观轻便且具有良好的散热性能，无需散热孔，达到良好的防尘结构
安装方式	支持嵌入/壁挂/桌面/悬臂等多功能安装
电源输入	直流 12V 电压输入，可选配 220VAC 转 12VDC 电源
	适配器
面板颜色	黑色（细砂纹、亚光，其他颜色可选）
总体尺寸	409 x 344 x 47 mm(宽 x 高 x 深)
箱体外形	392 x 327 x 41 mm(宽 x 高 x 深)
机柜开孔	394 x 329 mm(宽 x 高)
整机重量	4Kg
触摸屏	
类型	五线模拟电阻式
精度	触摸无漂移，线性误差在 1.5%以内
响应时间	<5ms
表面硬度	3H，压力 1N/45

液晶显示屏	
显示屏类型	17 " XGA TFT LCD
最佳分辨率	1280 x 1024
最大色彩	16M
显示面积	339 x 272mm
反应时间	6ms
背光	4CCFL
背光 MTBF	50,000 小时
亮度	300cd/m ²
对比度	600: 1
像素距离	0.297 x 0.297
最大视角	(H) 140/(V) 130
环境参数	
工作温度	0~50℃ (32~122° F)
存储温度	-20~60℃ (-4~158° F)
相对湿度	10~95%@40℃ (无凝结)
振动	1.0G, 50~500Hz, 随机振动
冲击	15G (持续时间 11ms)
EMC	CE/FCC A 级

点击寿命	单点触摸 3500 万次
防水防尘	达到 NEMA4&12 和 IP65 标准
透光率	92%以上（超强透光）
通讯端口	RS232 串口或 USB 接口（可选）

19 寸全铝嵌入式工业液晶显示器 XJ-190C-R10

XJ-190C-R10 是一款全铝拉丝嵌入式超薄型大屏工业平板显示器,1920x1080P 的高分显示分辨率、完美显示器您的画面,前面板达到 IP65 防护等级,防爆 钢化玻璃防护,支持嵌入式/壁挂式/桌面式/悬臂式等多功能安装,多扫描功能,支持 SXGA、XGA、SVGA、VGA 多种分辨率,前面板 OSD 薄膜按键控制,方便不同场合的操作,可选配工业级五线电阻式触摸屏,适合机械制造、数控设备,水、电、工厂自动化等工业场合使用。

机构参数	
前面板	铝镁合金材质、拉丝氧化黑、面板达到 IP65 防护等级
箱体结构	全铝材质,表面氧化喷塑,美观轻便且具有良好的散热性能,无需散热孔,达到良好的防尘结构
安装方式	支持嵌入式/壁挂式/桌面式/悬臂式安装
电源输入	直流 12V 电压输入,可选配 220VAC 转 12VDC 电源
	适配器
面板颜色	黑色(细砂纹、亚光,其他颜色可选)
总体尺寸	447 x 371 x 47 mm(宽 x 高 x 深)
箱体外形	430 x 354 x 41 mm(宽 x 高 x 深)
机柜开孔	432 x 356 mm(宽 x 高)
整机重量	5Kg
触摸屏	
类型	五线模拟电阻式
精度	触摸无漂移,线性误差在 1.5%以内
响应时间	<5ms
表面硬度	3H, 压力 1N/45
点击寿命	单点触摸 3500 万次

液晶显示屏	
显示屏类型	19 " SXGA TFT LCD
最佳分辨率	1280 x 1024
最大色彩	16M
显示面积	378 x 303mm
反应时间	6ms
背光	4CCFL
背光 MTBF	50,000 小时
亮度	300cd/m ²
对比度	600: 1
像素距离	0.297 x 0.297
最大视角	(H) 160/(V) 160
环境参数	
工作温度	0~50℃ (32~122° F)
存储温度	-20~60℃ (-4~158° F)
相对湿度	10~95%@40℃ (无凝结)
振动	1.0G, 50~500Hz, 随机振动

防水防尘	达到 NEMA4&12 和 IP65 标准
透光率	92%以上（超强透光）
通讯端口	RS232 串口或 USB 接口（可选）

冲击	15G（持续时间 11ms）
EMC	CE/FCC A 级

21.5 寸全铝嵌入式工业液晶显示器 XJ-215C-R10

XJ-215C-R10 是一款全铝拉丝嵌入式超薄型大屏工业平板显示器,1920x1080P 的高分显示分辨率、完美显示器您的画面,前面板达到 IP65 防护等级,防爆 钢化玻璃防护,支持嵌入式/壁挂式/桌面式/悬臂式等多功能安装,多扫描功能,支持 SXGA、XGA、SVGA、VGA 多种分辨率,前面板 OSD 薄膜按键控制,方便不同场合的操作,可选配工业级五线电阻式触摸屏,适合机械制造、数控设备,水、电、工厂自动化等工业场合使用。

机构参数	
前面板	铝镁合金材质、拉丝氧化黑、面板达到 IP65 防护等级
箱体结构	全铝材质,表面氧化喷塑,美观轻便且具有良好的散热性能,无需散热孔,达到良好的防尘结构
安装方式	支持嵌入式/壁挂式/桌面式/悬臂式安装
电源输入	12V 直流电源输入(9~36V 可选)标配 100~240V 电源适配器
	适配器
面板颜色	黑色(细砂纹、亚光,其他颜色可选)
总体尺寸	536 x 332 x 36 mm(宽 x 高 x 深)
箱体外形	523 x 319 x 30 mm(宽 x 高 x 深)
机柜开孔	525 x 321 mm(宽 x 高)
整机重量	6 Kg
触摸屏	
类型	五线模拟电阻式
精度	触摸无漂移,线性误差在 1.5%以内
响应时间	<5ms
表面硬度	3H, 压力 1N/45
点击寿命	单点触摸 3500 万次

液晶显示屏	
显示屏类型	21.5" SXGA TFT LED
最佳分辨率	1920 x 1080
最大色彩	16M
显示面积	478 x 271mm
反应时间	6ms
背光	LED
背光 MTBF	50,000 小时
亮度	300cd/m ²
对比度	600: 1
像素距离	0.297 x 0.297
最大视角	(H) 160/(V) 160
环境参数	
工作温度	0~50°C (32~122° F)
存储温度	-20~60°C (-4~158° F)
相对湿度	10~95%@40°C (无凝结)
振动	1.0G, 50~500Hz, 随机振动

防水防尘	达到 NEMA4&12 和 IP65 标准
透光率	92%以上（超强透光）
通讯端口	RS232 串口或 USB 接口（可选）

冲击	15G（持续时间 11ms）
EMC	CE/FCC A 级

21 寸全铝嵌入式工业液晶显示器 XJ-210C-R10

XJ-210C-R10 是一款全铝拉丝嵌入式超薄型大屏工业平板显示器，具备大屏、高分、高亮等特点，超薄设计，美观坚固全铝箱体结构，前面板达到 IP65 防护等级，防爆 钢化玻璃防护，支持嵌入式/壁挂式/桌面式/悬臂式等多功能安装，多扫描功能，支持 SXGA、XGA、SVGA、VGA 多种分辨率，前面板 OSD 薄膜按键控制，方便不同场合的操作，可选配工业级五线电阻式触摸屏同，适合机械制造、数控设备，水、电、工厂自动化等工业场合使用。

机构参数	
前面板	铝镁合金材质、拉丝氧化黑、面板达到 IP65 防护等级
箱体结构	全铝材质，表面氧化喷塑，美观轻便且具有良好的散热性能，无需散热孔，达到良好的防尘结构
安装方式	支持嵌入式/壁挂式/桌面式/悬臂式安装
电源输入	12V 直流电源输入（9~36V 可选）标配
	100~240V 电源适配器 适配器
面板颜色	黑色（细砂纹、亚光，其他颜色可选）
总体尺寸	490 x 380 x 58 mm(宽 x 高 x 深)
箱体外形	469 x 364 x 50 mm(宽 x 高 x 深)
机柜开孔	470 x 365 mm(宽 x 高)
整机重量	6.5Kg
触摸屏	
类型	五线模拟电阻式
精度	触摸无漂移，线性误差在 1.5%以内
响应时间	<5ms

液晶显示屏	
显示屏类型	21 " SXGA TFT LCD
最佳分辨率	1600 x 1200
最大色彩	16M
显示面积	406 x 308mm
反应时间	6ms
背光	4CCFL
背光 MTBF	50,000 小时
亮度	300cd/m ²
对比度	600: 1
像素距离	0.297 x 0.297
最大视角	(H) 160/(V) 160
环境参数	
工作温度	0~50°C (32~122° F)
存储温度	-20~60°C (-4~158° F)
相对湿度	10~95%@40°C (无凝结)
振动	1.0G, 50~500Hz, 随机振动
冲击	15G (持续时间 11ms)

表面硬度	3H, 压力 1N/45
点击寿命	单点触摸 3500 万次
防水防尘	达到 NEMA4&12 和 IP65 标准
透光率	92%以上 (超强透光)
通讯端口	RS232 串口或 USB 接口 (可选)

EMC	CE/FCC A 级
-----	------------