

WECON® PI3000/PI8000系列人机界面安装手册

一、注意 Note

- PI系列人机的所有通讯接口均支持RS232、RS485通讯，为复合通讯口。在下载工程时，请使用USB下载线、U盘或者以太网接口下载。
- 为了让人机界面能够正常工作，安装使用时敬请按照本说明书的要求连接机壳地。
- 为了让人机界面能够正常工作，安装使用时敬请按照本说明书的要求接通讯接口的地信号。

二、安全注意事项 Safety Precautions

安装、配线、操作、维护以及检查时，应随时注意一下安全注意事项。

安装要求:

- 请依照手册指定的方式安装人机界面，以避免可能导致的设备损坏。
- 请勿将本产品暴露在有水汽、腐蚀性气体、可燃性气体等物质的场所下使用，以避免可能造成的触电或火灾。

配线要求:

- 请将接地端子连接到CLASS-3 (100Ω以下) 接地，以避免接地不良可能会造成的触电或火灾。
- PI系列HMI使用24V电源。其他范围电源的接入，将可能导致部分参数或性能的不稳定，严重的可能导致机器损坏。

操作要求:

- PI系列人机界面需配合PI Studio编辑软件设计工程画面，未经二次开发的人机界面，可能会导致不正常的运转。
- 请勿在开启电源情况下改变配线，否则可能造成触电或人员受伤。
- 请勿以尖锐物品碰触面板，否则可能导致面板凹陷，从而使人机界面无法正常工作。

保养及检查:

- 禁止接触人机接口内部，否则可能会造成设备损坏和触电。
- 电源启动时，禁止拆下人机接口面板，否则可能会造成设备损坏和触电。
- 电源关闭10分钟内，不得接触接线端子，残余电压可能造成触电。
- 人机界面在操作时，排气孔不可封住，否则容易造成故障。

通讯线材要求:

- 请依标准规格采用通讯配线线材。
- 通讯线材长度需符合规定内。
- 采用正确的接地回路，以避免通讯不良。

三、工作环境 Work environment

本产品在安装之前必须置于其包装箱内，若暂时不使用，为了使该产品能够符合本公司的保修范围及日后的维护，储存时务必注意下列事项:

- 必须置于无尘垢、干燥之位置;
- 储存位置的环境温度必须在-20°C 至 +70°C (-4°F 至 158°F) 范围内;
- 储存位置的湿度必须在10%到90%范围内，且无凝露;
- 避免储存于含有腐蚀性气、液体之环境中;
- 最适合包装存放在架子或台面。

四、基本检测 Basic Detection

在使用PI系列HMI之前请做如下的基本检测:

一般检测:

- 定期检查人机接口与设备连接处的螺丝是否有松动。

- 排气孔应避免油、水或金属粉等异物侵入，且应防止电钻的切削粉落入人机界面内。
- 人机界面若设置于有害气体或多粉尘的场所，应防止有害气体与粉尘的侵入。

操作前检测 (未供应控制电源)

- 配线端子的接线部请实施绝缘处理。
- 通讯配线应正确，否则可能发生异常动作。
- 检查是否有异物进入人机界面内部，特别是螺丝或金属片等导电性物体、可燃性物体。
- 人机界面附近使用的电子仪器受到电磁干扰时，请使用仪器调校以降低电磁干扰。
- 请确定人机接口的供应电源电压是否正确。

运转前检测 (已供应控制电源)

- 电源指示灯是否显示。
- 与各设备之间通讯动作是否正常。
- 人机接口若有异常现象，请与厂商联络。

五、装箱清单 Packing List

序号	部件	数量
1	PI系列触摸屏	1台
2	HMI固定卡扣	4个
3	电源插头	1个
4	PI系列人机说明书(本说明书)	1个

六、产品规格 Specifications

内容	型号	PI 3070 / PI 3102/PI 3102H /PI 3102HE	PI 8070 / PI 8102 / PI 8104 /PI 8070C / PI 8102H
电源电压	DC24V		
电源电压范围	DC24V±10%		
容许瞬停时间	5ms以下		
功率	8W以下	10W以下	
使用环境温度	-10°C ~ +60°C		
保存环境温度	-20°C ~ +70°C		
使用环境湿度	10%~90%RH (无凝露)		
保存环境湿度	10%~90%RH (无凝露)		
抗干扰	干扰电压: AC1000VP-P, 脉冲周期: 11μs, 持续时间: 1ns		
耐压	AC500 20mA小于1分钟 (电源端子与FG端子间)		
绝缘阻抗	DC500V 20MΩ以上 (电源端子与FG端子间)		
耐振动	符合IEC61131-2标准 连续振动场合:10Hz~57Hz 0.075mm, 57Hz~150Hz 9.8 m/s ² 不连续振动场合:10Hz~57Hz 0.035mm, 57Hz~150Hz 4.9 m/s ² X、Y、Z三个方向各10次 (80分钟)		
耐静电	符合IEC61000-4-2标准:接触放电:4KV,空气放电:8KV		
耐腐蚀性	避免腐蚀性气体		
冷却方式	自然风冷		

Part 4 Basic Inspection

Please do following basic checking before using PI series HMI.

General

- Check if each screw is loose.
- The vent hole should be protected from oil, water and metal powder, and the chip powder of the drill should be prevented from falling into the HMI.
- If there are harmful gases or dust in the HMI operating environment, please take protective measures.

Checking before installation (Unpowered)

- Please deal with connection division of wiring terminal insulated.
- Communication wiring should be correct, otherwise abnormal operation may occur.
- Check for foreign matter entering the interior of the HMI, especially for flammable substances and conductive materials such as screws, metal sheets, etc.
- Please regulate instrument to reduce electromagnetism interference.
- Check HMI supply voltage.

Checking before running (powered)

- Check the status of the power indicator.
- Check if the communication between the HMI and the device is normal.
- If there is any abnormality in the HMI interface, please contact the manufacturer.

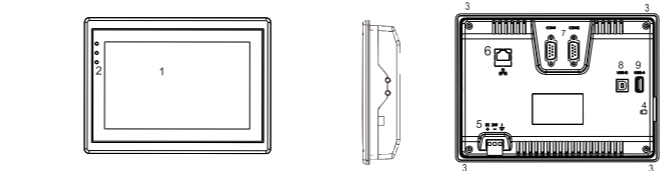
Part 5 Product standard

Content	Module	PI 3070 / PI3102 / PI3102H / PI 3102HE	PI 8070 / PI 8070C /PI 8070H/ PI 8102 / PI 8102H /PI 8104
Power voltage		DC24V	
Power voltage range		DC12V-DC28V	
Instantaneous stop time		Below 5ms	
Power		Below 8W	Below 10W
Temperature		-10°C ~ +60°C	
Store temperature		-20°C ~ +70°C	
Humidity		10%~90%RH , non-condensing	
Store humidity		10%~90%RH , non-condensing	
Anti-jamming		Interference voltage: AC1000VP-P pulse period:11μs,duration:1ns	
Pressure		AC500V 20mA below 1 minute between power terminal and FG terminal	
Insulation impedance		DC500V above 20MΩ between power terminal and FG terminal	
Vibration resistance		Accord with IEC61131-2 standard: continuous vibration occasions:10Hz~57Hz 0.0755mm,57Hz~150Hz 9.8m/s ² discontinuous vibration occasions:10Hz~57Hz 0.0035mm,57Hz~150Hz 4.9 m/s ² each of X、Y、Z 10 times in 80 minutes	
Static resistance		Accord with IEC61000-4-2standard:contact discharge:4KV,air discharge:8KV	
Corrosion		Avoid corrosive gas	
Protection level		Equal in IP65(surface)	
Cooling		Natural air cooling	
HMI fuse rating		1.6A/250V	

PI系列各型号触摸屏列表

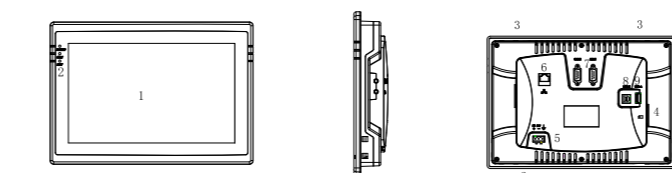
型号	外形	串口	开孔尺寸 (mm)	外形尺寸 (mm)
PI 3070	7寸	2个	192.0±0.5W×138±0.5H	201W×146H×37
PI 3102	10.2寸	2个	260.0±0.5W×179±0.5H	272W×191H×42
PI 3102H	10.2寸	2个	260.0±0.5W×179±0.5H	272W×191H×42
PI 3102HE	10.2寸	1个	260.0±0.5W×179±0.5H	272W×191H×42
PI 8070	7寸	2个	192.0±0.5W×138±0.5H	201W×146H×37
PI 8070C	7寸	2个	192.0±0.5W×138±0.5H	201W×146H×37
PI 8070H	7寸	2个	192.0±0.5W×138±0.5H	201W×146H×37
PI 8102	10.2寸	2个	260.0±0.5W×179±0.5H	272W×191H×42
PI 8102H	10.2寸	2个	260.0±0.5W×179±0.5H	272W×191H×42
PI 8104	10.4寸	2个	288.0±0.5W×212±0.5H	298W×223H×54

七、PI系列人机界面的部件与功能 Parts and function



PI 3070 外观部件说明

1 液晶和触摸屏	2 指示灯	3 固定卡扣	4 SD卡插槽	5 电源插槽
6 以太网口(选配)	7 COM口	8 USB-B	9 USB-A	



PI 3102/PI 3102H外观部件说明

1 液晶和触摸屏	2 指示灯	3 固定卡扣	4 SD卡插槽	5 电源插槽
6 以太网口(选配)	7 COM口	8 USB-B	9 USB-A	

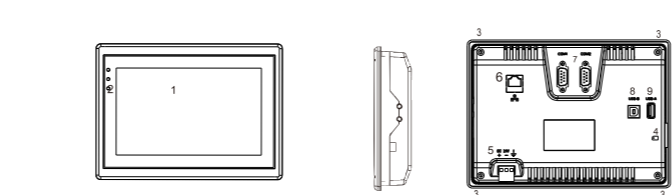
Part 6 Packing List

Sequence number	Component	Quantity
1	PI series HMI	1
2	HMI fixed buckle	4
3	Power plug	1
4	PI series HMI manual(this file)	1

The HMI type of PI series

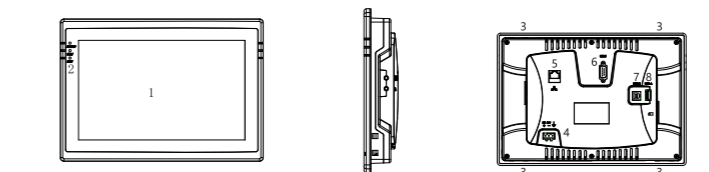
Model	Shape	Ports	Installation size (mm)	Shape size (mm)
PI 3070	7 inch	2	192.0±0.5W×138±0.5H	201W×146H×37
PI 3102	10.2 inch	2	260.0±0.5W×179±0.5H	272W×191H×42
PI 3102H	10.2 inch	2	260.0±0.5W×179±0.5H	272W×191H×42
PI 3102HE	10.2 inch	1	260.0±0.5W×179±0.5H	272W×191H×42
PI 8070	7 inch	2	192.0±0.5W×138±0.5H	201W×146H×37
PI 8070C	7 inch	2	192.0±0.5W×138±0.5H	201W×146H×37
PI 8070H	7 inch	2	192.0±0.5W×138±0.5H	201W×146H×37
PI 8102	10.2 inch	2	260.0±0.5W×179±0.5H	272W×191H×42
PI 8102H	10.2 inch	2	260.0±0.5W×179±0.5H	272W×191H×42
PI 8104	10.4 inch	2	288.0±0.5W×212±0.5H	298W×223H×54

Part 7 Components and Functions



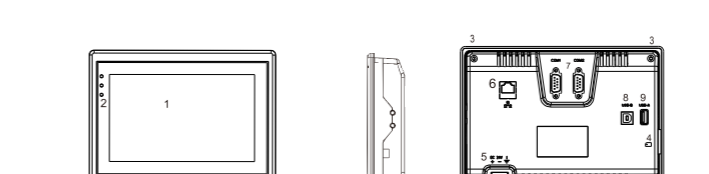
PI 3070 Components description

1 LCD and touch screen	2 Indicator light	3 Fixed buckle	4 SD card slot	5 Power slot
6 Network port (optional)	7 COM port	8 USB-B	9 USB-A	



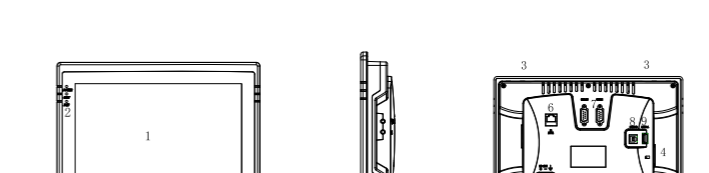
PI 3102HE 外观部件说明

1 液晶和触摸屏	2 指示灯	3 固定卡扣	4 电源插槽	5 以太网口(选配)
6 COM口	7 USB-B	8 USB-A		



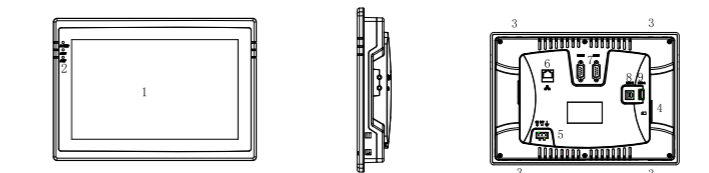
PI 8070 / PI 8070C /PI8070H外观部件说明

1 液晶和触摸屏	2 指示灯	3 固定卡扣	4 SD卡插槽	5 电源插槽
6 以太网口(标配)	7 COM口	8 USB-B	9 USB-A	



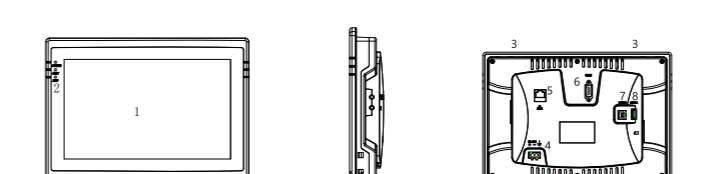
PI 8102H外观部件说明

1 液晶和触摸屏	2 指示灯	3 固定卡扣	4 SD卡插槽	5 电源插槽
6 以太网口(标配)	7 COM口	8 USB-B	9 USB-A	



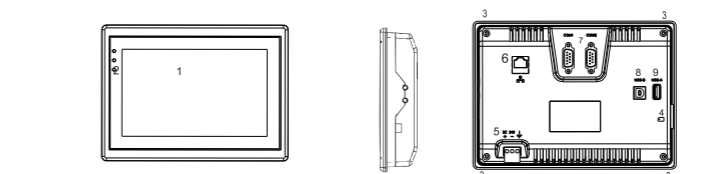
PI 3102/PI3102H Components description

1 LCD and touch screen	2 Indicator light	3 Fixed buckle	4 SD card slot	5 Power slot
6 Network port (optional)	7 COM port	8 USB-B	9 USB-A	



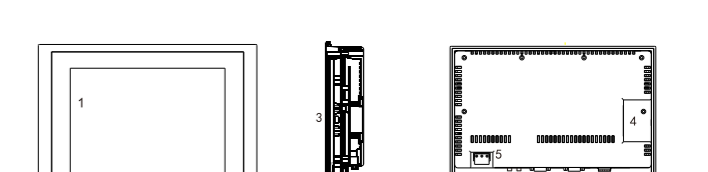
PI 3102HE Components description

1 LCD and touch screen	2 Indicator light	3 Fixed buckle	4 Power slot	5 Network port (optional)
6 COM port	7 USB-B	8 USB-A		



PI 8070/PI 8070C/PI8070H Components description

1 LCD and touch screen	2 Indicator light	3 Fixed buckle	4 SD card slot	5 Power slot
6 Network port (optional)	7 COM port	8 USB-B	9 USB-A	

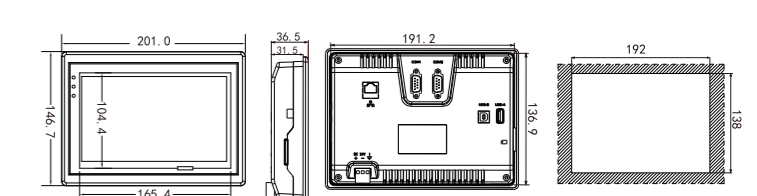


PI 8104外观部件说明

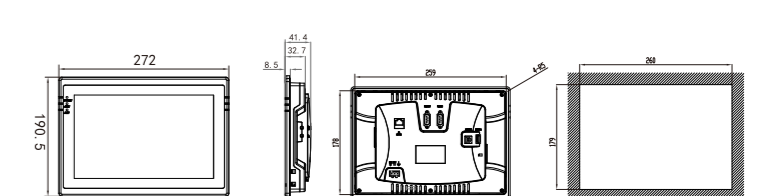
1 液晶和触摸屏	2 指示灯	3 固定卡扣	4 SD卡插槽	5 电源插槽
6 以太网口(标配)	7 COM口	8 USB-B	9 USB-A	

DC24V正极	DC24V负极	机壳地
---------	---------	-----

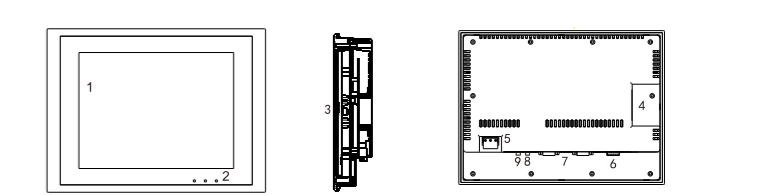
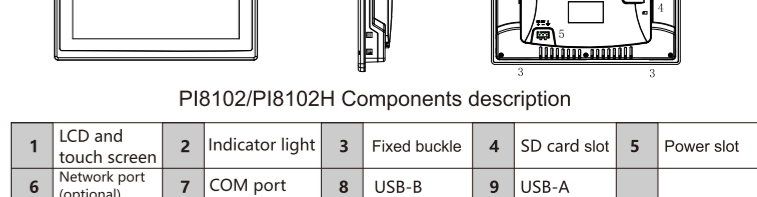
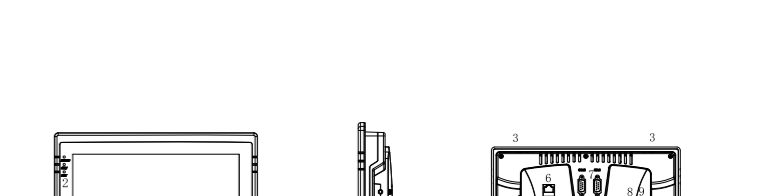
八、PI系列人机界面的尺寸 The size of interface



PI 3070 安装尺寸图



PI 3102/PI3102H 安装尺寸图

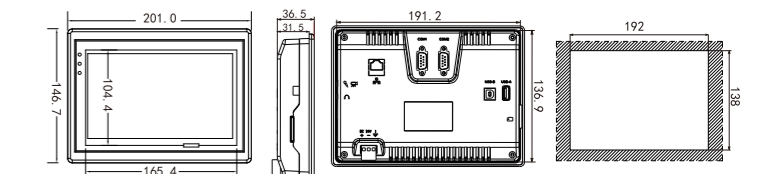


1 LCD and touch screen	2 Indicator light	3 Fixed buckle	4 SD card slot	5 Power slot
6 Network port (optional)	7 COM port	8 USB-B	9 USB-A	

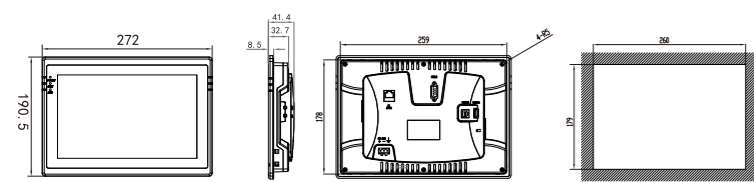
Power supply interface is defined as the following according to view above from left to right:

DC 24V anode	DC24V cathode	ground
--------------	---------------	--------

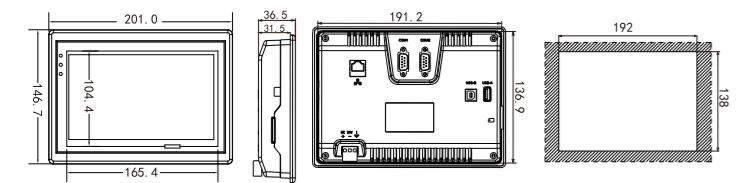
Part8 Size of Interface



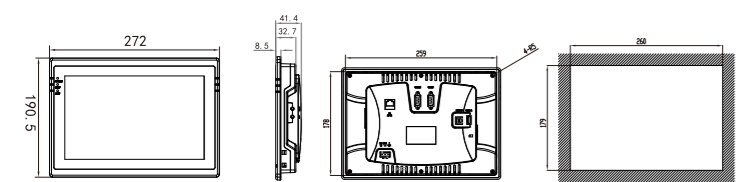
PI 3070 installation size



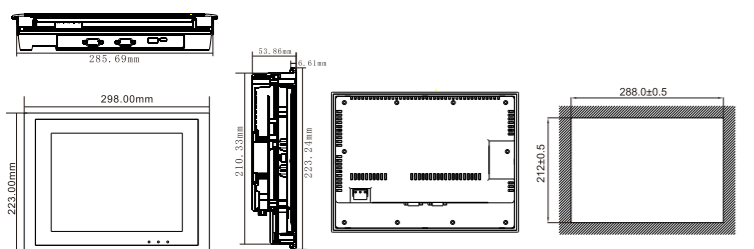
PI 3102HE 安装尺寸图



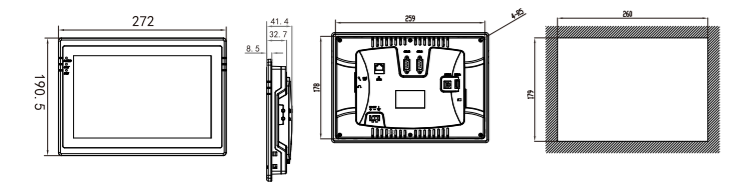
PI 8070/PI 8070C/PI 8070H 安装尺寸图



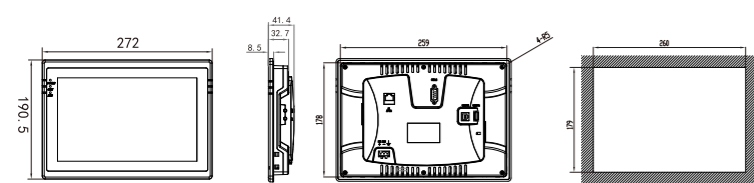
PI 8102/PI 8102H 安装尺寸图



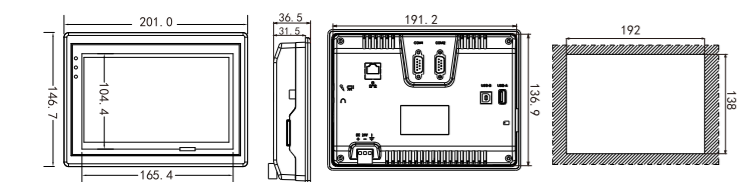
PI8104 安装尺寸图



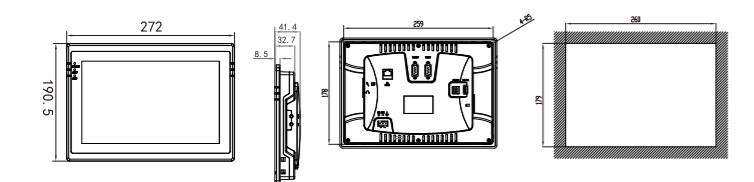
PI 3102/PI 3102H installation size



PI 3102HE installation size



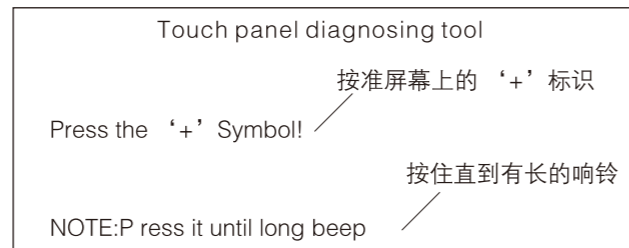
PI 8070/PI 8070C/PI 8070H installation size



PI 8102/PI 8102H installation size

九、触摸屏校正 Touch screen calibration

人机界面上启动后, 按住屏幕的左上角大约5-10秒钟, 出现如下界面:



依次点中左上角、右上角、右下角、左下角、中心点的'+', 重新启动即可。

十一、人机界面的安装 Interface installation

按住屏幕的右上角大约5-10秒钟, 出现如下界面:



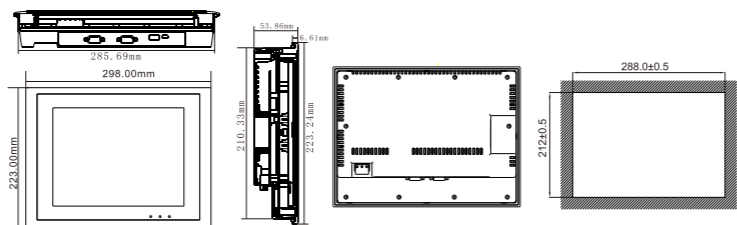
十一、PI系列人机界面的安装 Interface installation

注意事项:

- 1、安装方向必须依本说明书规定, 否则会造成故障。
- 2、为了使冷却循环效果良好, 安装人机接口时, 其上下左右相邻的物品和挡板(墙), 必须保持足够的空间, 以避免散热不良造成的设备损坏。
- 3、使用type 4x 室内使用等级之外壳平面。

安装步骤:

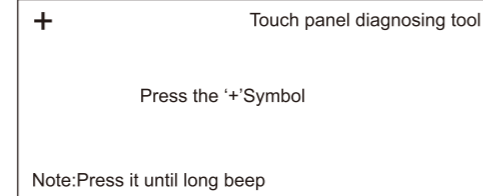
- 1、确实将防水垫圈装入, 然后再安装人机界面到适合的外壳中;
- 2、确实将固定片螺丝组装入内, 然后下方钩住前盖螺丝头顶住控制箱内侧;
- 3、请以适合大小的扭力锁紧螺丝, 切记不可以超过此力矩, 否则将造成塑料外壳的损坏。扭力: 6.17lb-inch (0.7NM)



PI 8104 installation size

Part 9 Touch Screen Calibration

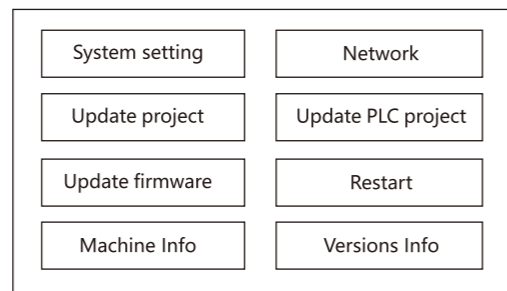
After starting HMI ,keep on pressing top left corner of screen about 3 to 5 seconds , an interface will appear as following :



Click top left corner , top right corner, bottom right corner , bottom left corner and the center of '+in turn and restart.

Part 10 Parameter Setup

Keep on pressing top right corner of screen about 3 to 5 seconds , an interface will appear as following:



十二、PI系列人机界面的接口定义

PI 3070/PI 3102/PI 3102H 接口定义

COM1接口定义

引脚	定义	引脚	定义
1	RS422 TX+/RS485 A+	2	RS232 RXD
3	RS232 TXD	6	RS422 TX-/RS485 B-
5	GND	8	RS422 RX-
9	RS422 RX+		

COM2接口定义

引脚	定义	引脚	定义
1	RS485 A+	2	RS232 RXD
3	RS232 TXD	5	GND
6	RS485 B-		

▲注: PI3070/PI3102/PI3102H系列HMI的COM口中同一时间只能支持一种通讯方式。

PI 3102HE 接口定义

COM1接口定义

引脚	定义	引脚	定义
1	RS422 TX+/RS485 A+	2	RS232 RXD
3	RS232 TXD	6	RS422 TX-/RS485 B-
5	GND	8	RS422 RX-
9	RS422 RX+		

▲注: PI 3102HE系列HMI的COM口中RS422和RS485通讯方式不能同时使用。

PI 8070/PI 8070H/PI 8070C/PI 8102/PI8102H/PI 8104 接口定义

COM1接口定义

引脚	定义	引脚	定义
1	RS422 TX+/RS485 A+	2	RS232 RXD
3	RS232 TXD	4	CANL
5	GND	6	RS422 TX-/RS485 B-
7	CANH	8	RS422 RX-
9	RS422 RX+		

Part 11 Installation of Interface

Notes:

- The installation direction must be in accordance,Otherwise it may lead to fault.
- In order to make circle effect greatly,adjacent objects and baffle should be kept on enough space when installation,otherwise it will cause bad cooling.
- Used in crust plane of Type 4X indoor grade.

Installation steps:

- Make sure the waterproof gasket is cased,and then install HMI to the adaptive crust.
- Make sure the fixed piece screw is cased,and then hitch front cover screw to withstand inside control box.
- Please tight screws aptly and remember not too strength,otherwise it will lead to crustaceous damage.Torque:6.17lb-inch(0.7N-M)

Part 12 Interface Definition

PI3070/PI3102/PI3102H series interfaces

COM1 definition:

Pin	Definition	Pin	Definition
1	RS422 TX+/RS485 A+	2	RS232 RXD
3	RS232 TXD	5	GND
6	RS422 TX-/RS485 B-	8	RS422 RX-
9	RS422 RX+		

COM2 definition:

Pin	Definition	Pin	Definition
1	RS485 A+	2	RS232 RXD
3	RS232 TXD	5	GND
6	RS485 B-		

▲ Note: You can be use only one communication of PI3070/PI3102/PI3102H series HMI at the same time.

PI3102HE series interfaces

COM1 definition:

Pin	Definition	Pin	Definition
1	RS422 TX+/RS485 A+	2	RS232 RXD
3	RS232 TXD	5	GND
6	RS422 TX-/RS485 B-	8	RS422 RX-
9	RS422 RX+		

▲ Note:RS422 and RS485 in COM port can not be used of PI3102HE series HMI at the same time.

COM2接口定义

引脚	定义	引脚	定义
1	RS485 A+	2	RS232 RXD
3	RS232 TXD	5	GND
6	RS485 B-	7	COM3 RS485 A+
8	COM3 RS485 B-		

PI8070C COM2接口定义

引脚	定义	引脚	定义
1	RS485 A+	2	RS232 RXD
3	RS232 TXD	4	CANL
5	GND	6	RS485 B-
7	CANH		

▲注: PI8070/PI8070H/PI8070C/PI8102/PI8102H/PI8104/系列HMI的COM口中RS422和RS485通讯方式不能同时使用。

保修说明

产品维修时, 请将所购产品和故障详细说明一起妥善送(寄)回我公司维修部进行维修。注意事项:

- 1、全国联保, 半年保换, 十八个月保修, 终身维护。
- 2、对于在保修期内但不符合保修条件的故障产品和超过保修期限的产品, 我们提供有偿的维修服务, 在客户确认接受产品的维修费用后, 我们安排进行产品的维修, 具体的维修服务规定参见官网的售后维修条款。生产及售后服务地址: 福建省福州市鼓楼区软件园E区10栋2楼。服务电话: 400-799-8189

**产品维修前, 请与我公司市场部联系, 以便公司尽快安排维修事宜。

**本保修卡内容的最终解释权、修改权归福州富昌维控电子科技有限公司所有。

WECON_PI3000_PI8000_installation_20201221

PI8070/PI8070H/PI8070C/PI8102/PI8102H/PI8104 series interfaces

COM1 definition:

Pin	Definition	Pin	Definition
1	RS422 TX+/RS485 A+	2	RS232 RXD
3	RS232 TXD	4	CANL
5	GND	6	RS422 TX-/RS485 B-
7	CANH	8	RS422 RX-
9	RS422 RX+		

COM2 definition:

Pin	Definition	Pin	Definition
1	RS485 A+	2	RS232 RXD
3	RS232 TXD	5	GND
6	RS485 B-	7	COM3 RS485 A+
8	COM3 RS485 B-		

PI8070C COM2 definition

Pin	Definition	Pin	Definition
1	RS485 A+	2	RS232 RXD
3	RS232 TXD	4	CANL
5	GND	6	RS485 B-
7	CANH		

▲ Note:RS422 and RS485 in COM port can not be used of PI8070/PI8070C/PI8070H/PI8102/PI8102H/PI8104 series HMI at the same time.

Warranty Description

Please send this warranty card together with the product to our company's maintenance department for repair.

Note:

- 1.From the date of purchase of the product, if it is installed and used according to the product instruction manual, the company will repair it free of charge within 18 months. After 18 months, the company will only charge the maintenance cost.
- 2.Failures caused by non-product quality reasons, such as improper use, improper storage, unauthorized disassembly, etc., the company charges maintenance cost.

注意

本说明书内容若有变更, 恕不另行通知, 请谅解!
福州富昌维控电子科技有限公司



地址: 福州市鼓楼区软件园E区10号楼 (生产总部)
福州市鼓楼区软件园F区6号楼5楼 (研发中心)
官网: www.we-con.com.cn
电话: 400-799-8189
传真: 0591-87843899

微信扫一扫,
获取官方支持



维控官方微信

Notice

The contents of this manual are subject to change without notice.



Wecon Technology Fu Zhou

Address: 10 Building, E area, Fuzhou Software park, Fujian, P. R. China;
Tel: 0086-591-87868869;
Email: sales@we-con.com.cn;
Web: www.we-con.com.cn/en;