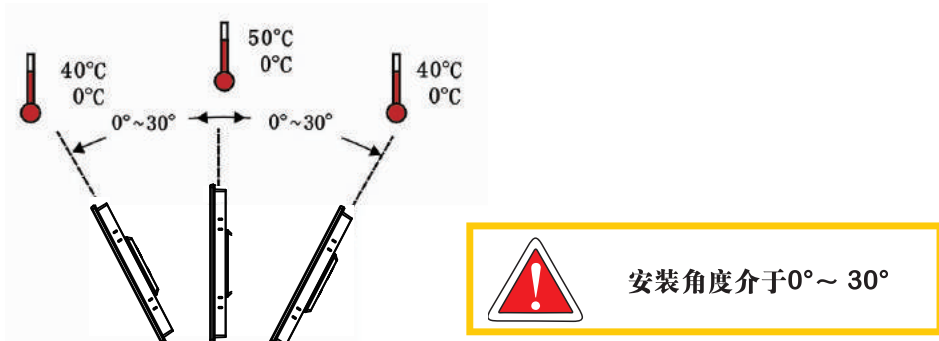


1 产品安装

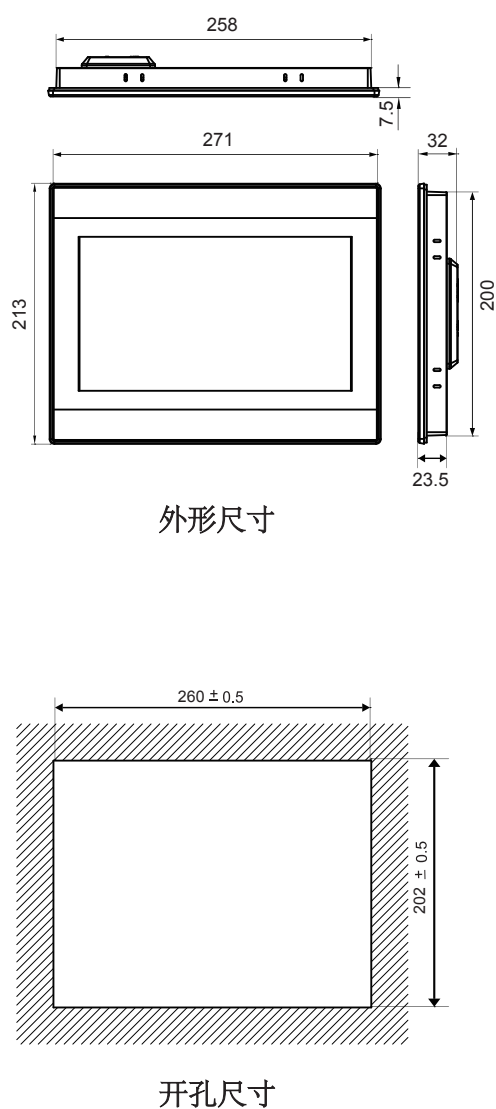
1.1 产品外观



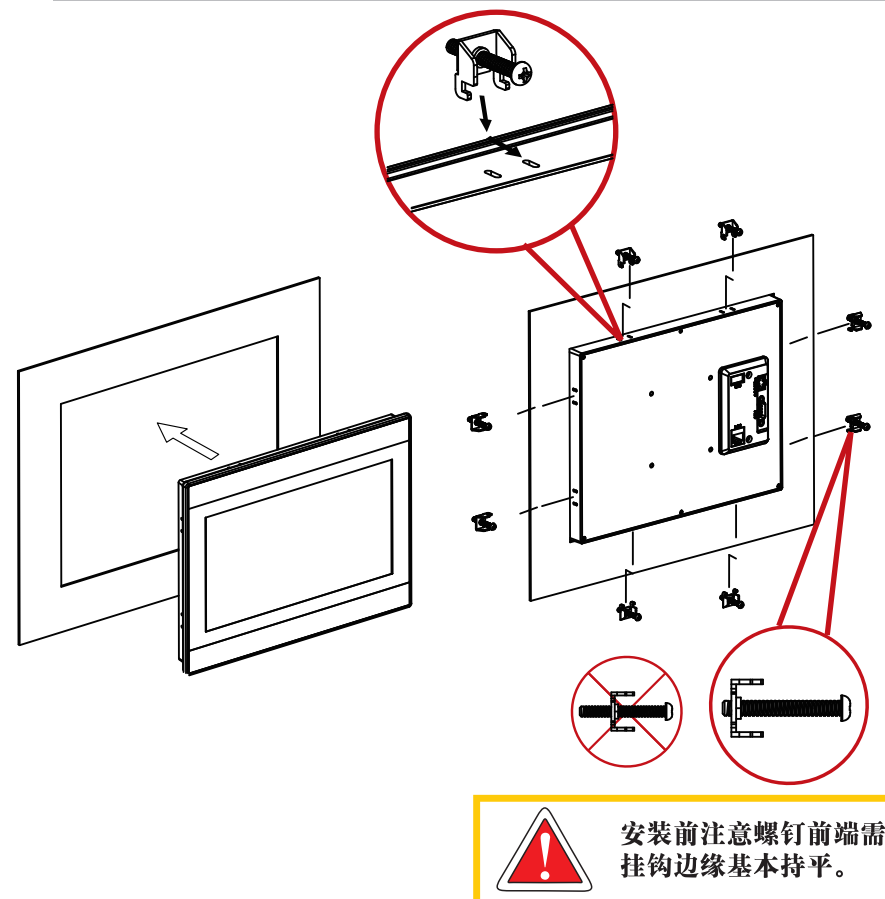
1.2 产品安装角度



1.3 外观尺寸



1.4 挂钩安装说明



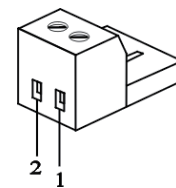
1.5 电源连接

接线步骤:

- 步骤1: 将24V电源线剥线后插入电源插头接线端子中;
- 步骤2: 使用一字螺丝刀将电源插头螺钉锁紧;
- 步骤3: 将电源插头插入产品的电源插座。

建议: 采用直径为1.29mm (AWG16) 的电源线

电源插头示意图及引脚定义如下:

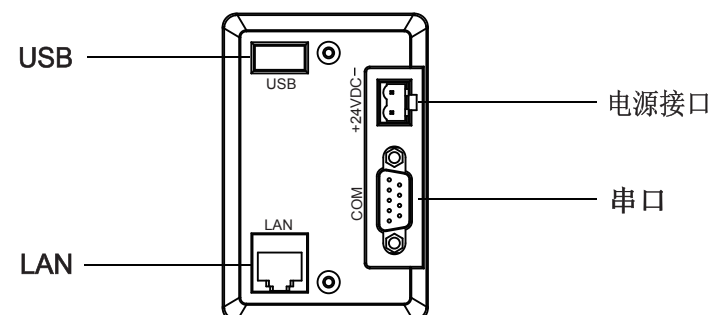


PIN	定义
1	+
2	-

仅限 24V DC! 建议独立供电, 电源的输出功率为30W。

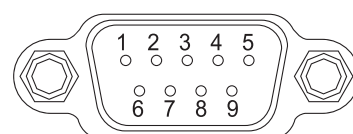
2 外部接口

2.1 接口说明



项 目	TPC1061Hn
LAN (RJ45)	10M/100M自适应
串口 (DB9)	1×RS232, 2×RS485
USB (主口)	1×USB2.0
电源接口	24±20%VDC

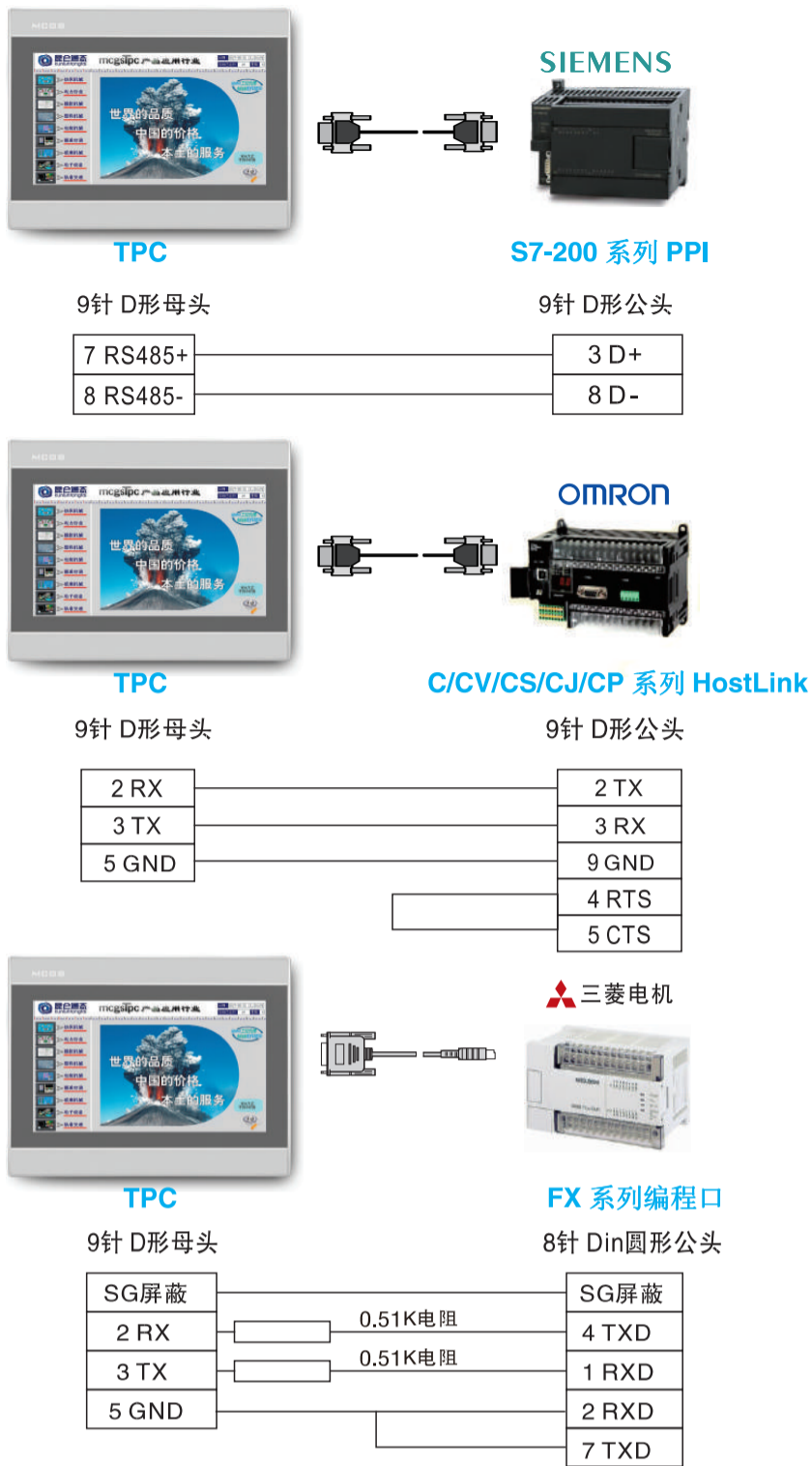
2.2 串口引脚定义



串口引脚定义

接口	PIN	引脚定义
COM1	2	RS232 RXD
	3	RS232 TXD
	5	GND
COM2	7	RS485 +
	8	RS485 -
COM3	4	RS485 +
	9	RS485 -

2.3 TPC与PLC的连接



3 项目下载

3.1 硬件连接



3.2 启动TPC

使用 24V 直流电源给 TPC 供电，开机启动后屏幕出现“正在启动”提示进度条，此时不需要任何操作，系统将自动进入工程运行界面。



3.3 工程下载

第一步： 点击下载工程 ①，打开下载配置属性页；

第二步： 点击连机运行 ②；

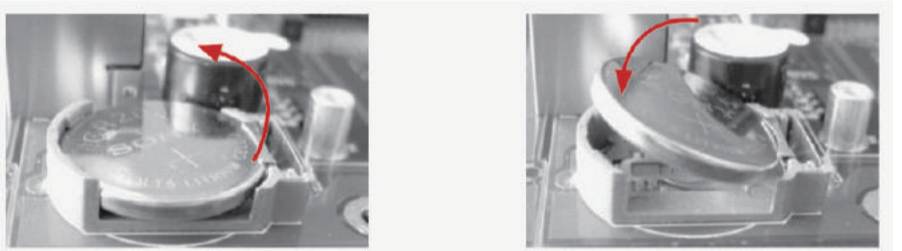
第三步： 选择 TCP/IP 网络通讯 ③，输入 TPC 的 IP 地址 ④；

第四步： 点击通讯测试 ⑤，提示“通讯测试正常”后，点击工程下载 ⑥；等待提示工程下载成功后，点击启动运行 ⑦，也可在 TPC 上启动工程运行。

4 产品维护

4.1 更换电池

电池位置：TPC 产品内部的电路板上
 电池规格：CR2032 3V 锂电池

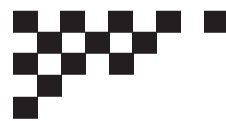


4.2 触摸屏校准

进入触摸屏校准程序：TPC 开机启动后屏幕出现“正在启动”提示进度条，此时使用触摸笔或手指轻点屏幕任意位置，进入启动设置界面。等待 30 秒，系统将自动运行触摸屏校准程序。

触摸屏校准：使用触摸笔或手指轻按十字光标中心点不放，当光标移动至下一点后抬起；重复该动作，直至提示“新的校准设置已测定”，轻点屏幕任意位置退出校准程序。

将笔针轻而准确地放置在十字光标的中心点。当目标在屏幕上移动时，重复该动作。按 Esc 键取消。



mcsTpc[®]

嵌入式一体化触摸屏
TPC1061Hn

深圳昆仑通态科技有限责任公司

用户手册

电话：400-600-7062

产品安装

1

网站：www.mcgs.cn

外部接口

2

E-mail：mcgs@mcgs.cn

项目下载

3

05/2017

SPE2H1705-03A0OX

产品维护

4

