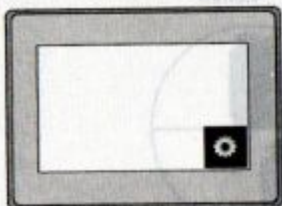


人机上电后, 屏幕上出现画面, 点选屏幕右下方进入系统设定按钮 (预设系统密码:111111)

注意: 必须通过 RJ-45 网线将人机接入到局域网。



(注1: 人机指拨开关功能详细设定请参考单元8)

选择 Network 页面, 您可以选择自动取得 DHCP IP 或是您自己设置 IP 地址。



## 6 EasyBuilder Pro 软件设定

开启 EasyBuilder Pro 软件, 选择你的工程档案, 按下 F7 快捷键出现下载窗口;

选择 以太网 > 选择 IP 页面 > 输入刚刚在人机上设置的 IP 地址 > 最后按下 下载 按钮就会将这个工程档案下载到您这台人机上。

(软件操作请参考 EasyBuilder Pro 使用手册)



注意: COM2 与 COM3 [RS485] 支持 MPI 187.5K, 但仅能择一使用。

PIN#	COM1 [RS-232]	COM2 [RS-485]		COM3 [RS-485 2W]
		2W	4W	
1				Data+
2	RxD			
3	TxD			
4				Data-
5		GND		
6		Data+	Rx+	
7		Data-	Rx-	
8			Tx+	
9			Tx-	

## 7 通讯连接

9 Pin, Male, D-sub  
COM1 [RS232]  
COM2 [RS485]  
COM3 [RS485]

1 2 3 4 5  
6 7 8 9

## 8 指拨开关功能设定



SW1	SW2	Mode
OFF	OFF	正常工作模式
ON	OFF	隐藏 HMI 系统工作列
OFF	ON	引导加载模式
ON	ON	恢复工厂设定

## CAUTION

在安装产品前请确认符合所有当地和国家的电气标准, 详情请向当地的供货商咨询



电源

本人机界面产品只能采用直流电源供电, 规定的直流电压范围是  $24 \pm 20\%$  V. 和大多数直流供电系统兼容。  
产品内部的电源调节电路是由开关电源完成的, 最高的启动峰值电流可以达到 500 mA。



警告! 高压

产品内部的快速熔丝在电源电流过高的时候可以起到保护作用, 但并不能够确保内部电子组件不被损坏。直流电源必须与交流主电源正确地隔离开。



警告!  
紧急停止  
开关

为了符合 ICS 安全规范的建议, 在使用本人机界面产品的任何控制系统中您必须安装紧急停止开关。



警告!  
电源状态

不要让本人机界面产品和电感性负载(如电磁开关或电磁阀)或控制器的输入电路共享电源。  
注意: 某些控制器上提供的直流 24V 输出电源不能提供满足人机正常工作所需要的电流。



警告!  
布线方式

- 直流电源的供应线应尽量短[最长不要超过 500米(屏蔽电缆)300米(普通双绞线)]。
- 电源线与信号线建议使用双绞线, 且符合阻抗匹配。
- 如果电源电缆会被暴露在闪电和雷击的环境中, 请采用必要的避雷措施或安装必要的避雷设备。
- 请务必将交流电源电缆和高能量且快速开关的直流电缆远离通讯号电缆。
- 为没有接地的直流电源的负极和大地接地之间并联一个电阻和电容, 这样可以为静电和高频干扰提供泄放的通路, 一般建议电阻值为 1 M Ohm、电容容量为 4700 pF。

## DANGER



硬件  
安装建议

系统的设计者必须了解控制器系统的设备可能会发生故障而产生不安全的因素, 而且操作介面中发生的电气冲突可能导致设备的启动, 这将可能导致一定程度的损坏或者对于操作人员人身伤害。  
如果您使用的可编程设计控制系统需要用到操作介面设备, 您必须了解安全风险并采取适当的预防措施。尽管您的详细的设计步骤是依据您的特殊应用而制定, 也需要注意有关固体可编程设计控制设备安装的通用预防事项, 这些预防事项符合 NEMA ICS 3-304 控制标准推荐的控制器安装的规范。



程序设计  
注意事项

为保证符合 ICS 的安全性建议, 必须在程序中检查以确保控制着工厂或设备的危险部件的可写寄存器有安全的限制条件, 并在超出限制条件时设备会安全的紧急停止, 以确保人身的绝对安全。

GMCMTV000\_cMT-HD\_Installation\_151020

## 有限责任保证

WEINVIEW 保证产品无制造或设计之瑕疵, 否则 WEINVIEW 决定维修或更换。

但不包括:

- 超出 18 个月保固期限(自人机之出厂月份起算)的。
- 因天灾等不可抗力, 未按使用手册规定操作或因为人为不当使用而造成损害的。
- 产品未经 WEINVIEW 授权人员进行之维修、修改或拆装。
- 产品序号不符或序号破损、不清晰的。

手机扫码获  
取官方支持

