安装说明书

适用 WEB 触摸屏型号: (1网4串:1个网口、3个 RS485、1个 RS232)

型号: I22-1031

一、硬件参数

型号	122-1031		
显示器	22"TFT	触摸类型	电容式
分辨率	1920*1080	网口	1 个 100M/10M 工业网卡
系统	LINUX	材质	铝合金前壳、钣金后壳
处理器	4 核 1.2GHz	串口	3 个 RS485、1 个 RS232
内存	1G	产品尺寸/mm	522.74*314.20*52 (L×W×H)
Flash	8G	安装方式	壁挂式
电源	DC 24V	净重量/KG	6.15
待机功耗	18W		
温度	-10~50°C(工作) -20~70°C(储运)		
湿度	10%~90%无凝露(工作) 15%~95%无凝露(储运)		





三、 接线说明

电源: DC 12~24V 注意:本产品供电请使用直流(DC)电源,部分交流(AC)电源产品可能对产品造成损坏,请谨慎使用。

网口:默认 IP 地址 192.168.1.88

全隔离 RS232 接口: (COM1) RXD(2) TXD(3) GND(5)

全隔离 RS485 接口: (COM2, COM3, COM4) A 接正(+) B 接负(-) GND(接地线)

四、 登录触摸屏 Web 服务器

网线接到 Ethernet 口下, 在浏览器上输入 URL: http://192.168.1.88/login.html

登陆用户名: admin 密码: admin123456

注: 进入 web 服务器后下载 X2View 配置软件,具体操作请参考 Help 文件夹下的 PDF 文档。

五、触摸屏使用配置步骤(请参考 X2View 组态软件操作说明)

- 登录触摸屏 Web 服务器(网线接到网口, 默认 IP 地址: 192.168.1.88, 登录用户名: admin 密码: admin123456)
- 登录迅饶官网 http://www.bacnetchina.com/,在"服务与支持/下载中心"栏下载对应配置软件。
- 使用 X2View 组态软件配置相应工程(具体操作请参考 Help 文件夹下的 PDF 文档)。
- 工程上传到触摸屏。

五、 采集端支持 200 多种协议(部分协议如下表)

常见问题

问 1: 如何修改触摸屏的 IP 地址?

答1: 出厂默认的 IP 地址 192.168.1.88,子网掩码 255.255.255.0,默认网关 192.168.1.1。

用户第一次使用的时候用电脑和触摸屏之间用网线直连,然后把电脑 IP 地址改成和触摸屏同一个网段内(如电脑上的 IP 改为 192.168.1.55),在 Ping 通触摸屏 IP 地址的情况下,打开浏览器,输入触摸屏 IP 地址 192.168.1.88,登录触摸屏 Web 服务器,在"网口设置"一栏设置 IP 地址。

问 2:IP 忘记了怎么办?

答 2: 重置 IP:当用户忘记触摸屏 IP 地址,可使用工具(如取卡针),戳按 FUN 孔内的按钮听到触摸屏发出音乐声,网口暂时恢复默认 IP 地址,此时通过网口登录 http://192.168.1.88/login.html 查看原 IP 地址。(该操作即时生效,断电后失效。)

问 3: 配置的工程文件保存在电脑里找不到了怎么办?

答 3: 首先需要备份配置工程,备份之后再下载工程。下载可以在 X2View 组态软件里点击下载;或者登录到触摸屏的 WEB 页面"下载文件",点击"工程文件"按提示操作即可。

问 4:通讯不上有哪些原因?

答 4: 检查物理连接(RS485 正负极性、接线口是否有松动);

软件配置参数(站号地址、寄存器地址、批量传输组包参数是否正确)。

迅饶免费开放软件

BACnetScan 扫描软件、OPC2WEB 软件、 X2OPC_FreeMBus 扫描工具、Lumiscan 绿米智能家居扫描工具。



上海迅饶自动化科技有限公司

地址:上海市闵行区七宝镇中春路 8633 弄(万科虹桥云)25 幢 603 室

销售电话: 021-58776098

邮箱: sales@opcmaster.com

网址 1: www.opcmaster.com 网址 2: www.bacnetchina.com

BACHELIF	BACHELING/TF	Modbus RT0
Modbus TCP	SNMP	OPC XML-DA
MBus_EnergyMeter_EN	MBus_EnergerMeter Mbus	MBus_WaterMeter Mbus
欧洲标准热量表	国产热量表	国产水表
Otis Elevator BA Interface	DLT645-1997	DLT645-2007
奥的斯电梯	多功能电表 1997 标准	多功能电表 2007 标准
Modbus PM800	Modbus_DAIKIN_IRACC	DAIKIN_DRCH-R5
施耐德电表	大金空调网关	大金 P 板_大金空调监控
EMERSON_ACM03U1	Hitachi_Chiller	Mitsubishi Melsec_Q_TCP
艾默生精密空调	日立冷机	三菱 Q 系列 TCP 通讯
OMRON_FINS_UDP	LS_GM_GLOFA_Enet	Siemens S7-1200 Network
欧姆龙 FINS UDP 系列 PLC	韩国 LG GLOFA-GM PLC	西门子 1200 PLC
KNXnetIP_MultiCast	Lutron_Telnet	EMERSON_HIPULSE
智能照明-组播	路创 Telnet 协议	艾默生 UPS 电总协议
NOTIFIRE_NFS2_3030_CRT	METTLER_TOLEDO_SICS	Lumi_Gateway
诺帝菲尔消防报警系统	梅特勒-托利多称重秤	绿米网关

Madhus DTU