

安装说明书

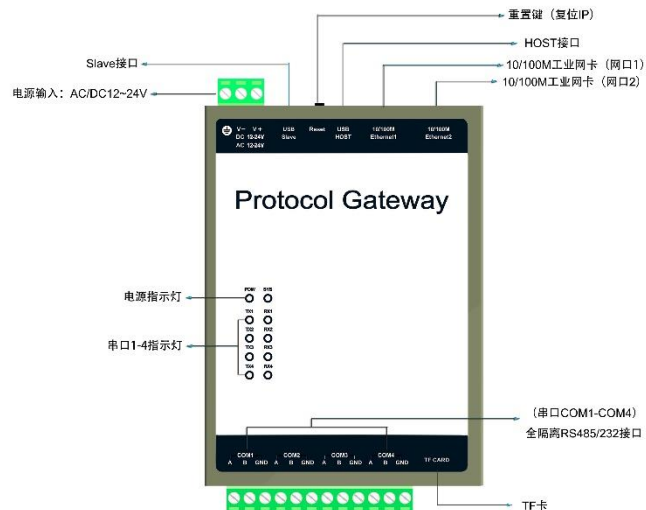
适用网关型号：（两网四串：2个网口、4个RS485）

型号：MOD2004-ARM MOD2004-A9

1. 硬件参数

型号	MOD2004-ARM、MOD2004-A9		
系统	LINUX	网口	2个100M/10M工业网卡
处理器	4核1.4GHz	串口	4个全隔离RS485
内存	512M	按键	1个Reset键（重置IP）
Flash	8G	尺寸/mm	142x91x35（LxWxH）
功率	8W	重量/g	250
电源	AC/DC 12-24V	材质	铝合金外壳
安装方式	导轨式		
温度	-20~70℃（工作）-40~80℃（储运）		
湿度	20%~90%无凝露（工作）15%~95%无凝露（储运）		

2. 接口示意图



3. 接线说明

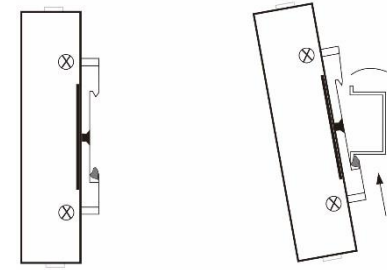
网口1(选用): 默认IP地址172.24.13.88;

网口2: 默认IP地址192.168.1.88;

注: 网口1和网口2不能设置为同一网段

RS485 (COM1, COM2, COM3, COM4) A接正 (+) B接负 (-) GND (接地线)

4. 安装示意图



导轨式

5. 网关使用配置步骤（参考相关配置软件操作说明书）：

- 登录网关 Web 服务器（网线接到网口2，默认IP地址：192.168.1.88 登录用户名：admin 密码：admin123456）
- 进入 Web 服务器后下载网关配置软件（配置软件是绿色免安装）
- 使用配置软件配置相应工程（具体操作请参考 Help 文件夹下的 PDF 文档）
- 工程文件上传到网关

6. 支持常见设备类型

温控器	热量表	水表
电表	PLC	流量计
锅炉	电梯	智能照明
UPS	精密空调	冷水机组
空调多联机	环保协议	消防报警
计量称重	太阳能控制系统	绿米网关

7. 采集端支持 200 多种协议（部分协议见下表）

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

8. 常见问题

问 1：如何修改网关的 IP 地址？

答 1：网关出厂默认的 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网关之间用网线直连，然后把电脑 IP 地址改到和网关同一个网段内（如电脑上的 IP 改为 192.168.1.55），在 ping 通网关 IP 地址的情况下，打开浏览器，输入网关 IP 地址 192.168.1.88，登录网关的 Web 服务器，在“网口设置”一栏设置 IP 地址。

问 2：网关 IP 忘记了怎么办？

答 2：重置 IP：当用户忘记网关 IP 地址，可长按网关 Reset 按钮直到网关“嘀嘀”响，两个网口暂时恢复默认 IP 地址，此时通过网口 1 登录 <http://172.24.13.88/login.html> 或者网口 2 登录 <http://192.168.1.88/login.html> 查看

网关原 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：可以在配置软件里下载；或者登录网关，到 WEB 页面“下载文件”，点击“工程文件”下载即可。

问 4：通讯不上有哪些原因？

答 4：检查物理连接是否正确；站号是否正确；寄存器地址是否正确；批量传输太大等等。

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。

新产品及解决方案欢迎关注上海迅饶微信公众号：BACnet



上海迅饶自动化科技有限公司 TEL：021-58776098

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

技术支持：021-20252795

网址 1：www.opcmaster.com

销售电话 13564889340 联系人：陈小娟

网址 2：www.bacnetchina.com