

SNMP网关

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

电话: 021-58776098

Email : sales@opcmaster.com

网址1: <http://www.bacnetchina.com>

网址2: <http://www.opcmaster.com>

如需了解更多迅饶产品，欢迎关注公众号：BACnet



迅饶SNMP网关

1	SNMP1001-ARM	3
2	SNMP1002-ARM	6
3	SNMP2004-ARM	9
4	SNMP2004-A9	12

型号	支持的 点数	支持的设备 数量	采集端支持的 协议	接口数
SNMP1001-ARM	256点	32个	500多种协议	1个网口1个串口
SNMP1002-ARM	512点	64个	500多种协议	1个网口2个串口
SNMP2004-ARM	1024点	128个	500多种协议	2个网口4个串口
SNMP2004-A9	2048点	128个	500多种协议	2个网口4个串口

SNMP网关 产品型号: SNMP1001-ARM

功能描述:

X2SNMP称作SNMP网关, 可以将任何一家设备协议转成SNMP接口, 然后机房管理系统等其他SNMP客户端就可以通过迅饶的SNMP接口对第三方设备数据进行访问和监控。

工作原理:

现场的设备连接“X2SNMP”硬件网关, 网关采集数据向外提供SNMP代理接口, SNMP客户端就可以通过访问X2SNMP硬件网关就可以对现场设备进行管理监控。

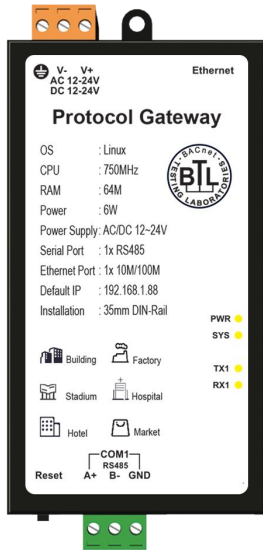
运行环境:

软件支持Windows XP/2000/2003/Win 7/Win8/Win10/Win Server 2003/Win Server2008/Win Vista等多种操作系统。

软件自带WEB支持IE9及以上版本, Opera、苹果的Safari、Google Chrome、360浏览器及火狐浏览器等。

SNMP网关

产品型号: SNMP1001-ARM



软件特点:

- 绿色免安装, 支持中英文;
- 支持500多种协议同时转为SNMP规约;
- 支持WEB浏览, 查看, 设置, 进行监视和控制;
- 支持线性转换, 取位, 高低字节转换;
- 支持内部变量功能, 支持查看设备离在线状态;
- 配置软件X2SNMP配置工程方便, 256个点10分钟内即可完成;
- 添加新的私有协议支持SNMP, 2周内即可完成。

硬件参数:

系统: Linux

电源: AC/DC 12-24V

处理器: 1核750MHz

尺寸(L×W×H): 119mm*55mm*33mm

内存: 64M 高性能内存

重量: 200g

功耗: 6W

材质: 镀锌碳钢

接口: 1个网口, 1个RS485

安装方式: 导轨式、壁挂

Flash: 32M

温度: -20℃~+70℃(工作)
-40℃~+85℃(储运)

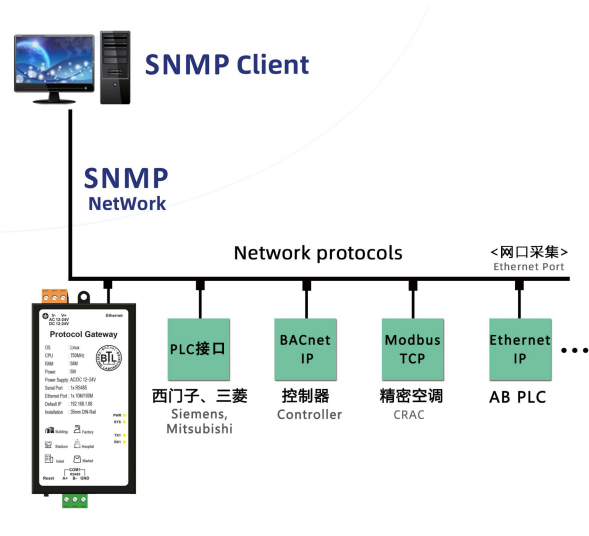
网络: 高性能10M/100M自适应工业网卡, 支持AUTO MDI/MDIX

湿度: 20%~90%无凝露(工作)
15%~95%无凝露(储运)

现场应用原理图

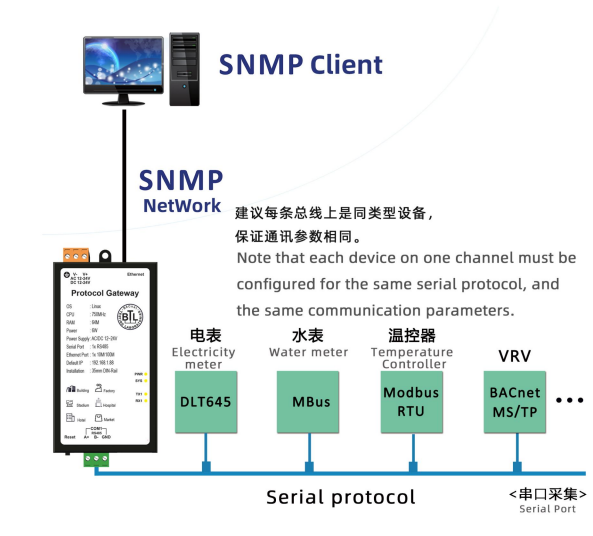
场景1: 集成网口协议到SNMP Client

Application-1: Integrate the network port protocol to SNMP Client

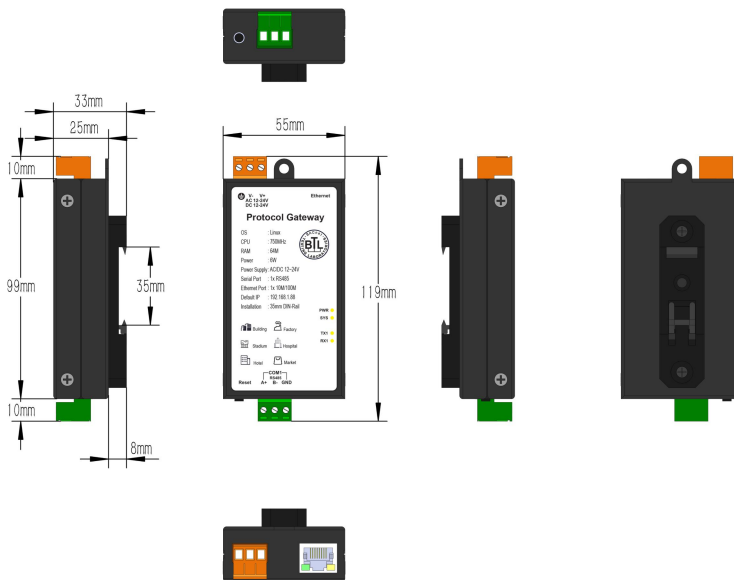


场景2: 集成串口协议到SNMP Client

Application-2: Integrate the serial port protocol to SNMP Client



产品尺寸图



SNMP1001-ARM (正)

SNMP1001-ARM (背)

SNMP网关 产品型号: SNMP1002-ARM

功能描述:

X2SNMP称作SNMP网关, 可以将任何一家设备协议转成SNMP接口, 然后机房管理系统等其他SNMP客户端就可以通过迅饶的SNMP接口对第三方设备数据进行访问和监控。

工作原理:

现场的设备连接“X2SNMP”硬件网关, 网关采集数据向外提供SNMP代理接口, SNMP客户端就可以通过访问X2SNMP硬件网关就可以对现场设备进行管理监控。

运行环境:

软件支持Windows XP/2000/2003/Win 7/Win8/Win10/Win Server 2003/Win Server2008/Win Vista等多种操作系统。

软件自带WEB支持IE9及以上版本, Opera、苹果的Safari、Google Chrome、360浏览器及火狐浏览器等。

SNMP网关

产品型号: SNMP1002-ARM



软件特点:

- 绿色免安装，支持中英文；
- 支持500多种协议同时转为SNMP规约；
- 支持WEB浏览，查看，设置，进行监视和控制；
- 支持线性转换，取位，高低字节转换；
- 支持内部变量功能，支持查看设备离在线状态；
- 配置软件X2SNMP配置工程方便，512个点10分钟内即可完成；
- 添加新的私有协议支持SNMP，2周内即可完成。

硬件参数:

系统: Linux

电源: AC/DC 12-24V

处理器: 1核750MHz

尺寸(L×W×H): 119mm*55mm*33mm

内存: 64M 高性能内存

重量: 210g

功耗: 6W

材质: 镀锌碳钢

接口: 1个网口, 2个RS485

安装方式: 导轨式、壁挂

Flash: 32M

温度: -20°C~+70°C (工作)
-40°C~+85°C (储运)

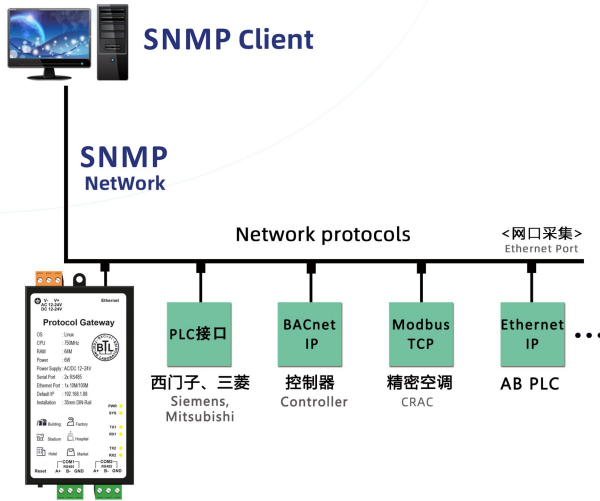
网络: 高性能10M/100M自适应工业网卡, 支持AUTO MDI/MDIX

湿度: 20%~90%无凝露(工作)
15%~95%无凝露(储运)

现场应用原理图

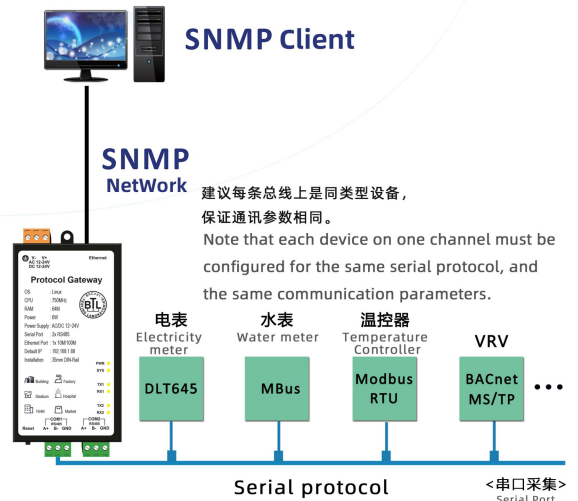
场景1：集成网口协议到SNMP Client

Application-1: Integrate the network port protocol to SNMP Client

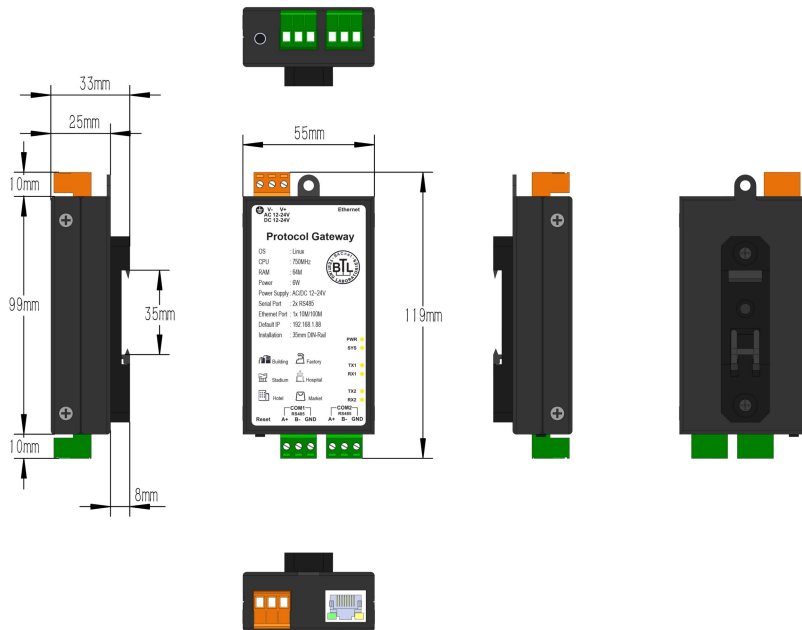


场景2：集成串口协议到SNMP Client

Application-2: Integrate the serial port protocol to SNMP Client



产品尺寸图



SNMP1002-ARM (正)

SNMP1002-ARM (背)

SNMP网关 产品型号: SNMP2004-ARM

功能描述:

X2SNMP称作SNMP网关, 可以将任何一家设备协议转成SNMP接口, 然后机房管理系统等其他SNMP客户端就可以通过迅饶的SNMP接口对第三方设备数据进行访问和监控。

工作原理:

现场的设备连接“X2SNMP”硬件网关, 网关采集数据向外提供SNMP代理接口, SNMP客户端就可以通过访问X2SNMP硬件网关就可以对现场设备进行管理监控。

运行环境:

软件支持Windows XP/2000/2003/Win 7/Win8/Win10/Win Server 2003/Win Server2008/Win Vista等多种操作系统。

软件自带WEB支持IE9及以上版本, Opera、苹果的Safari、Google Chrome、360浏览器及火狐浏览器等。

SNMP网关

产品型号: SNMP2004-ARM



软件特点:

- 绿色免安装, 支持中英文;
- 支持500多种协议同时转为SNMP规约;
- 支持WEB浏览, 查看, 设置, 进行监视和控制;
- 支持线性转换, 取位, 高低字节转换;
- 支持内部变量功能, 支持查看设备离在线状态;
- 配置软件X2SNMP配置工程方便, 1024个点20分钟内即可完成;
- 添加新的私有协议支持SNMP, 2周内即可完成。

硬件参数:

系统: Linux

电源: AC/DC 12-24V

处理器: 1核1GHz

尺寸(L×W×H): 120*100*27mm

内存: 512M 高性能内存

重量: 300g

功耗: 8W

材质: 镀锌碳钢

接口: 2个网口, 4个RS485

安装方式: 立式导轨

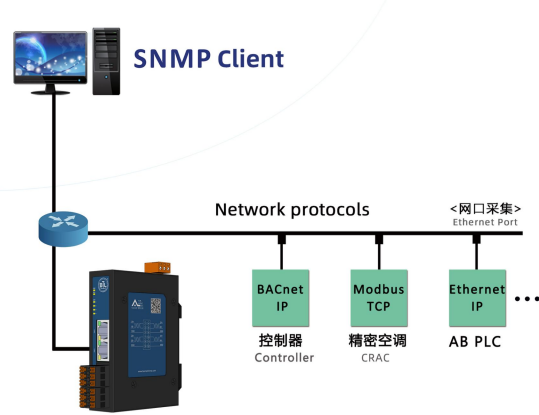
Flash: 4G

温度: -20°C~+70°C(工作)
-40°C~+85°C(储运)网络: 2个高性能100M/1000M以太网接口, 支持
AUTO MDI/MDIX湿度: 20%~90%无凝露(工作)
15%~95%无凝露(储运)

现场应用原理图

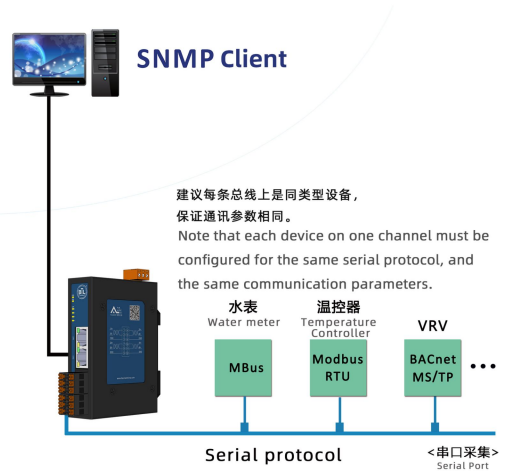
场景1: 集成网口协议到SNMP Client

Application-1: Integrate the network port protocol to SNMP Client



场景2: 集成串口协议到SNMP Client

Application-2: Integrate the serial port protocol to SNMP Client



产品尺寸图



SNMP2004-ARM 正

SNMP2004-ARM 背

SNMP网关 产品型号: SNMP2004-A9

功能描述:

X2SNMP称作SNMP网关, 可以将任何一家设备协议转成SNMP接口, 然后机房管理系统等其他SNMP客户端就可以通过迅饶的SNMP接口对第三方设备数据进行访问和监控。

工作原理:

现场的设备连接“X2SNMP”硬件网关, 网关采集数据向外提供SNMP代理接口, SNMP客户端就可以通过访问X2SNMP硬件网关就可以对现场设备进行管理监控。

运行环境:

软件支持Windows XP/2000/2003/Win 7/Win8/Win10/Win Server 2003/Win Server2008/Win Vista等多种操作系统。

软件自带WEB支持IE9及以上版本, Opera、苹果的Safari、Google Chrome、360浏览器及火狐浏览器等。

SNMP网关

产品型号: SNMP2004-A9



软件特点:

- 绿色免安装, 支持中英文;
- 支持500多种协议同时转为SNMP规约;
- 支持WEB浏览, 查看, 设置, 进行监视和控制;
- 支持线性转换, 取位, 高低字节转换;
- 支持内部变量功能, 支持查看设备离在线状态;
- 配置软件X2SNMP配置工程方便, 2048个点30分钟内即可完成;
- 添加新的私有协议支持SNMP, 2周内即可完成。

硬件参数:

系统: Linux

电源: AC/DC 12-24V

处理器: 1核1GHz

尺寸(L×W×H): 120*100*27mm

内存: 512M 高性能内存

重量: 300g

功耗: 8W

材质: 镀锌碳钢

接口: 2个网口, 4个RS485

安装方式: 立式导轨

Flash: 4G

温度: -20°C~+70°C(工作)
-40°C~+85°C(储运)

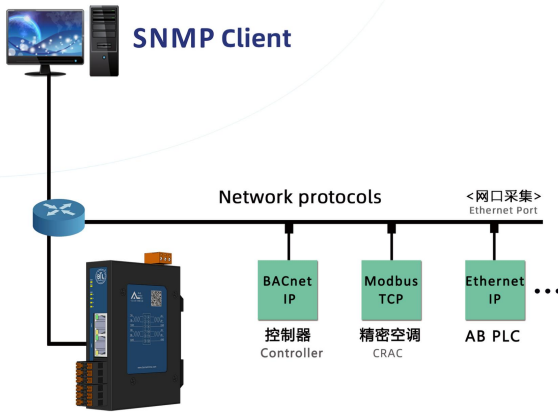
网络: 2个高性能100M/1000M以太网接口, 支持
AUTO MDI/MDIX

湿度: 20%~90%无凝露(工作)
15%~95%无凝露(储运)

现场应用原理图

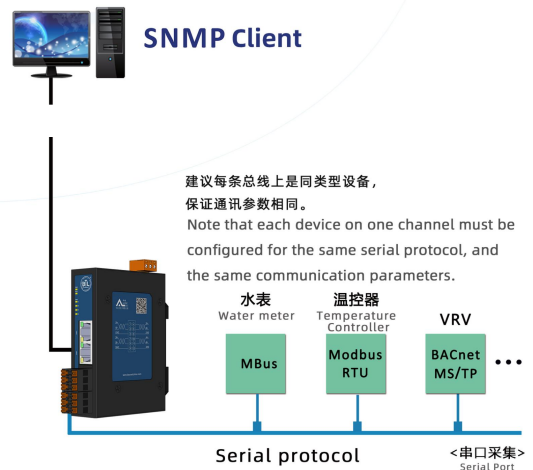
场景1: 集成网口协议到SNMP Client

Application-1: Integrate the network port protocol to SNMP Client

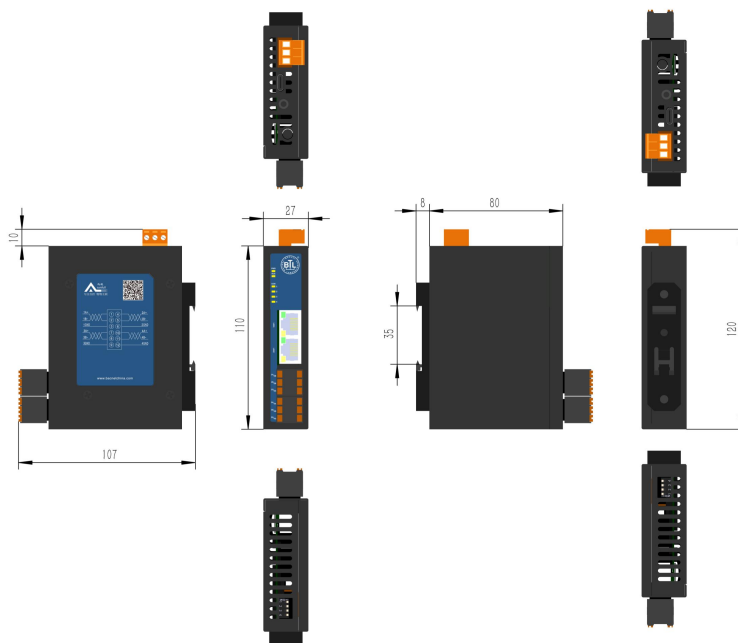


场景2: 集成串口协议到SNMP Client

Application-2: Integrate the serial port protocol to SNMP Client



产品尺寸图



SNMP2004-A9 正

SNMP2004-A9 背