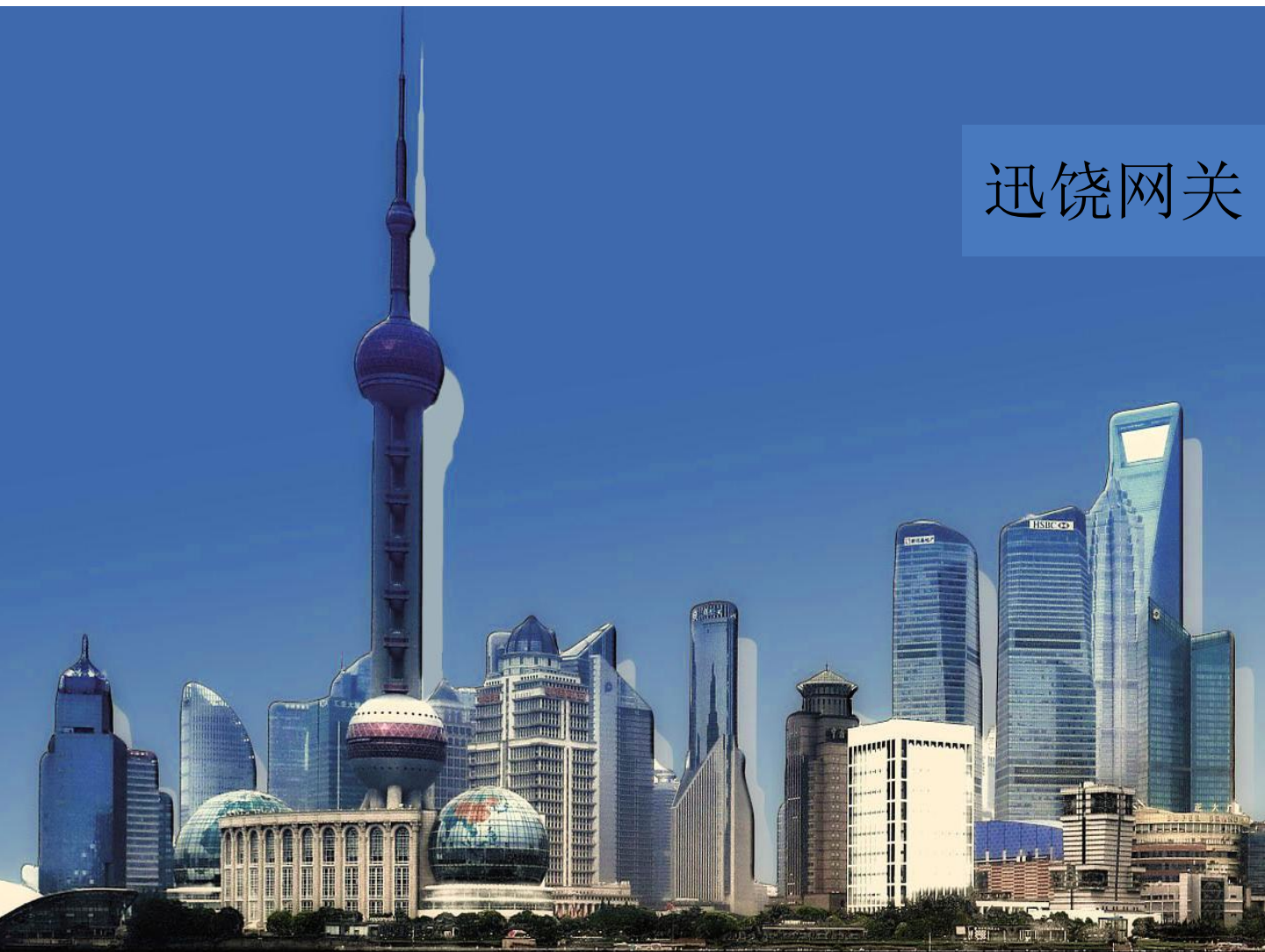


迅饶网关



迅饶助力工业自动化实现无缝集成，实现互联，互通，互操作。



迅饶其他网关产品

1	HMI2004-A9-GPRS	3
2	X2SMS-GPRS	5
3	Mail2SMS	6
4	SNMP1002-ARM	7
5	SNMP2004-ARM	9
6	IEC2004-ARM	11
7	SQL2BACnet	14

产品系列	型号	支持 点数	支持的设 备数量	采集端支 持的协议	接口数
短信报警 网关	HMI2004-A9- GPRS	2048	128个	近200种协 议	2个网口4个 串口
	X2SMS-GPRS	1024	128个	近200种协 议	---
	Mail2SMS	---	---	---	---
SNMP 网关	SNMP1002-ARM	256	64个	近200种协 议	1个网口2个 串口
	SNMP2004-ARM	1024	128个	近200种协 议	2个网口4个 串口
IEC104 网关	IEC2004-ARM	1024	128个	近200种协 议	2个网口4个 串口
数据库转 BACnet	SQL2BACnet	---	---	---	---

短信报警网关 产品型号:HMI2004-A9-GPRS

功能描述: 短信报警网关, 可以和GPRS Modem (短信猫) 硬件相结合, 可以实现短信报警、短信通知、短信传输数据等功能。也可以配合微信平台, 实现微信报警。

GPRS Modem (短信猫) 支持GSM模式 (移动或联通2G网段SIM卡, 不支持电信), 且必须是宏电的产品。

工作原理: 现场的设备连接硬件网关, 硬件网关设置报警条件, 当现场设备达到预设的报警点时, 触发网关发送报警信息, 然后通过网关的串口发送到GPRS短信模块, 最后由GPRS Modem发送到用户手机上。

使用微信报警的用户, 可以自己申请一个微信公众号, 达到报警点时, 用户将通过微信公众号收到报警信息。

软件优点: 可配置性强, 操作简单, 稳定可靠, 可以自由编辑报警内容。用户列表可以支持导入导出, 方便管理。

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。

软件特点:



硬件参数:

-绿色免安装, 支持多国语言;

-支持JS脚本, 实现逻辑控制;

-支持WEB浏览, 查看, 设置, 进行监视和控制;

-支持历史存储;

-支持多种形式的定时、事件触发, 为方便扩展应用而提供的自定义函数功能;

-支持手机、PAD、PC轻松实现对触摸屏的远程查看和控制;

-添加新的私有协议支持SMS报警或者微信报警, 2周内即可完成;

处理器: 4核1.4GHz

电源: AC/DC 12-24V

内存: 512M 高性能内存

尺寸(L×W×H): 142×91×35mm

系统: LINUX系统

重量: 250g

功耗: 8W

材质: 铝合金外壳

接口: 2个网口, 4个RS485接口

安装方式: 导轨式

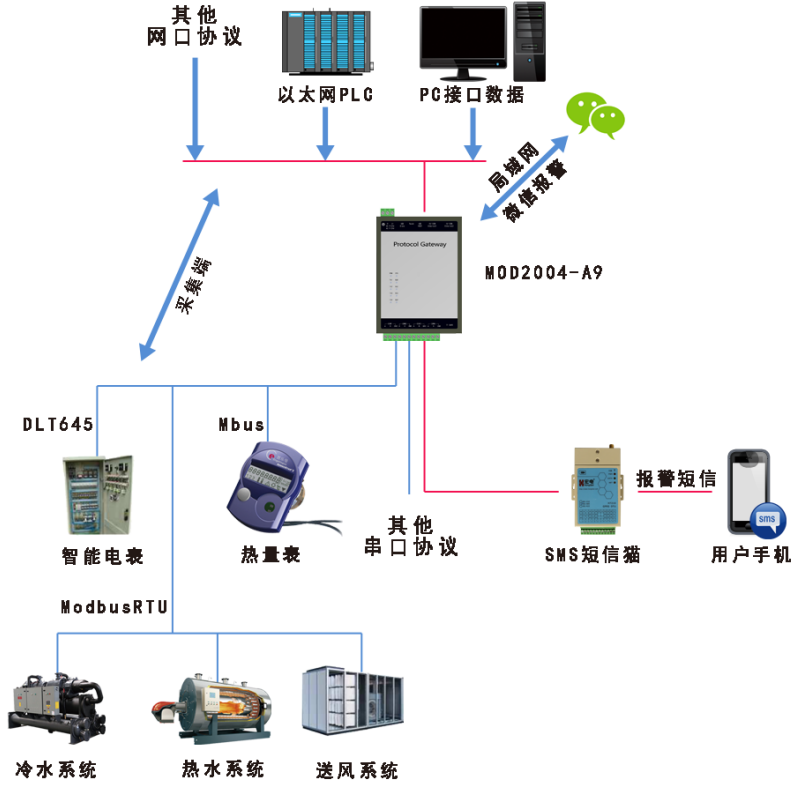
Flash: 8G

温度: -20~70°C (工作) -25~65°C (储运)

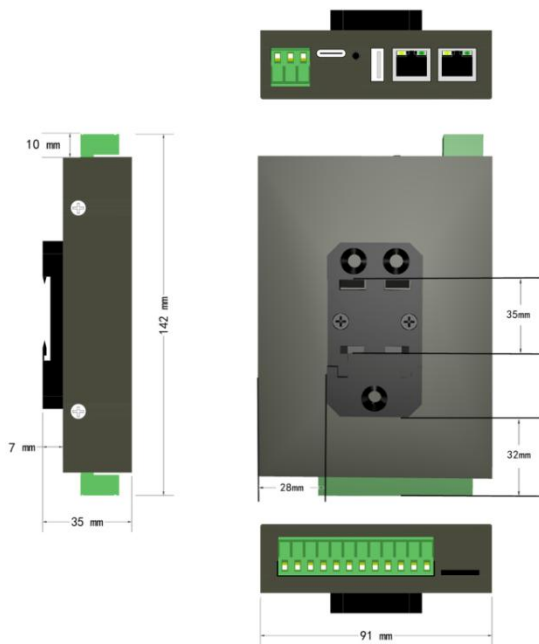
网络: 2个高性能100M/10M自适应工业网卡, 支持AUTO MDI/MDIX

湿度: 20%~90%无凝露(工作) 15%~95%无凝露(储运)

现场应用原理图



产品尺寸图



导轨式

HMI2004-A9-GPRS

X2SMS-GPRS

Mail2SMS

SNMP1002-ARM

SNMP2004-ARM

IEC2004-ARM

SQL2BACnet

HMI2004-A9-GPRS
X2SMS-GPRS
Mail2SMS
SNMP1002-ARM
SNMP2004-ARM
IEC2004-ARM
SQL2BACnet

SMS短信报警网关 产品型号: X2SMS-GPRS

功能描述: X2SMS (才茂电脑版) 软件网关连接现场设备, 在该软件中进行点位编辑, 设置报警条件, 当现场设备达到预设的报警点时, 触发软件发送报警信息, 然后通过电脑的串口发送到GPRS短信模块, 最后由GPRS Modem发送到用户手机上。网关可以实现短信报警、邮件报警等功能, 且支持用户分组。另外, 此网关也支持微信报警。

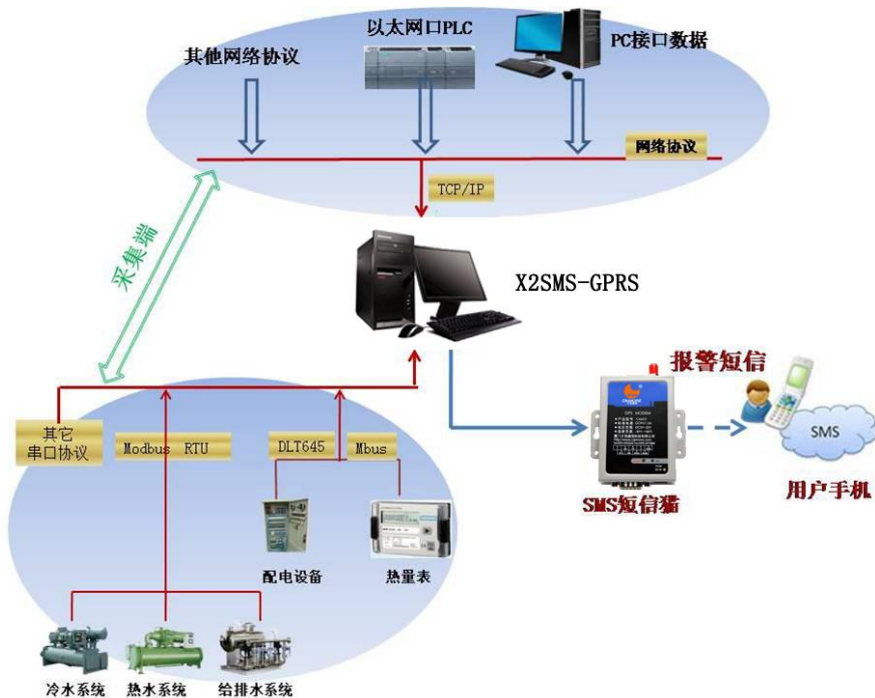
硬件参数:

短信猫 (GPRS Modem) 支持GSM模式的 (移动和联通2G网段SIM卡, 不支持电信), 且必须是厦门才茂的产品。

软件特点:

- 绿色免安装, 支持中英文;
- 支持近200种协议的采集;
- 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;
- 支持自由编辑报警内容;
- 支持用户分组;
- 支持用户列表导入导出, 方便管理;
- 添加新的私有协议支持SMS报警, 2周内即可完成;

现场应用原理图



SMS短信报警网关 产品型号: M2S-Softkey M2S-USBkey

功能描述: Mail2SMS称作短信网关, 和GPRS Modem (短信猫) 硬件相结合, 可以实现短信报警、短信通知、短信传输数据等功能。另外增加的声音报警功能则可以在PC上通过扬声器将报警信息发出来。

工作原理: 在用户电脑上装一个邮件服务器, 告警信息通过本地网络发送至邮箱中, 然后在Mail2SMS中收取邮件信息并由GPRS Modem发送短信到用户手机上。

软件优点: 可配置性强, 操作简单, 稳定可靠, 可以自由编辑报警内容。用户列表可以支持导入导出, 方便管理。

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

硬件参数:

短信猫(GPRS Modem)是支持GSM模式的(移动和联通2G网段的Sim卡, 不支持电信)。一个标准的RS232通讯串口, 能够和台式机COM口直接连接。

软件特点:

- 绿色免安装, 支持中英文;
- 支持读取Mail邮箱服务器转为SMS短信报警服务器;
- 支持导入导出EXCEL, 配点更快, 更方便;
- M2S-USBkey加密狗授权, 即插即用;
- M2S-Softkey软授权, 使用方便;
- 软件MailSMS可配置性强, 操作简单, 稳定可靠, 可以自由编辑报警内容;

现场应用原理图



Mail2SMS产品系列:

Mail2SMS 产品型号	尺寸/mm (L×W×H)	净重 /g	颜色	授权方式/实现功能
M2S-Softkey	无	无	无	软件授权/读取Mail邮箱服务器转为SMS短信报警服务器
M2S-USBkey	44*16*8	8	深蓝色	加密狗授权/读取Mail邮箱服务器转为SMS短信报警服务器

HMI2004-AG-GPRS
X2SMS-GPRS
Mail2SMS
SNMP1002-ARM
SNMP2004-ARM
IEC2004-ARM
SQL2BACnet

HMI2004-A9-GPRS

X2SMS-GPRS

Mail2SMS

SNMP1002-ARM

SNMP2004-ARM

IEC2004-ARM

SQL2BACnet

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:

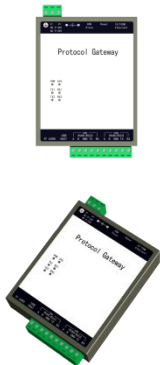
现场的设备连接“X2SNMP”硬件网关,网关采集数据向外提供SNMP代理接口,SNMP客户端就可以通过访问X2SNMP硬件网关就可以对现场设备进行管理监控。

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。

软件特点:



-绿色免安装,支持中英文;

-支持近200种协议同时转为SNMP协议;

-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;

-在PC监控模式下,配置软件XSNMP,可用于PC仿真;

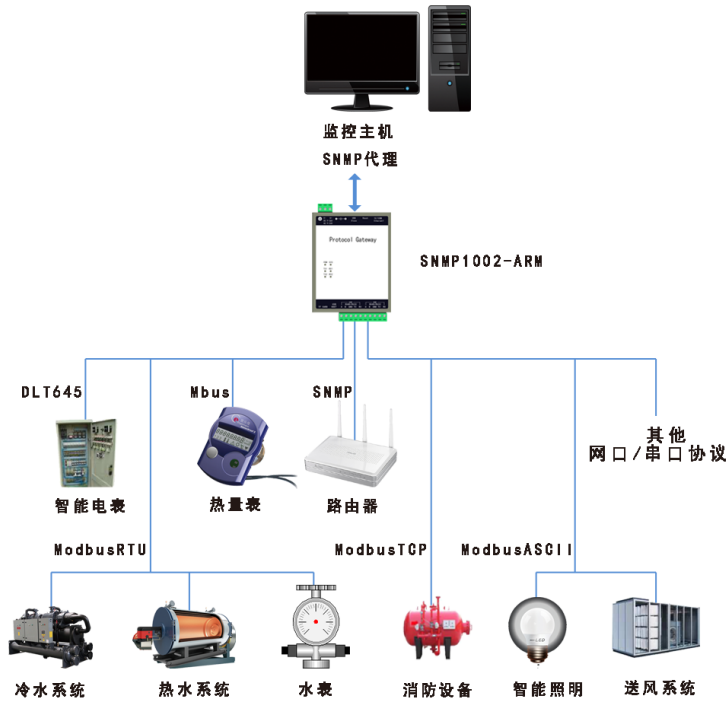
-配置软件X2SNMP配置工程方便,256个点10分钟内即可完成;

-添加新的私有协议支持SNMP,2周内即可完成;

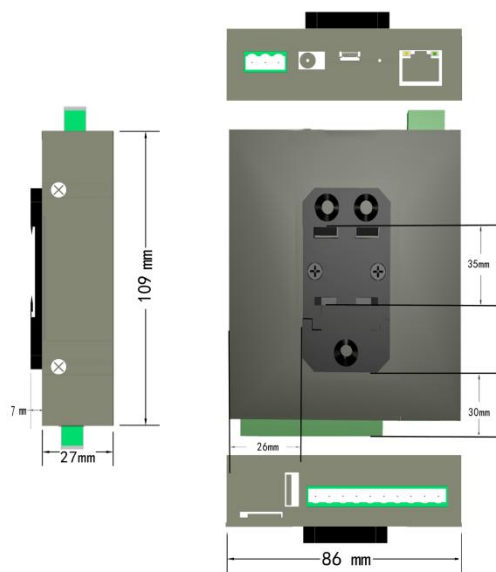
硬件参数:

处理器: 主频为240MHZ	电源: AC/DC 12-24V
内存: 32M 高性能内存	尺寸(L×W×H): 129*86*34mm
系统: LINUX系统	重量: 200g
功耗: 5W	材质: 铝合金外壳
接口: 1个网口, 2个串口 (2个RS485接口/2个RS232接口)	安装方式: 导轨式
Flash: 128M	温度: -20~70°C(工作) -25~65°C(储运)
网络: 高性能100M/10M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



产品尺寸图



SNMP1002-ARM（导轨式）

HMI2004-A9-GPRS

X2SMS-GPRS

Mail2SMS

SNMP1002-ARM

SNMP2004-ARM

IEC2004-ARM

SQL2BACnet

HMI2004-A9-GPRS
X2SMS-GPRS
Mail2SMS
SNMP1002-ARM
SNMP2004-ARM
IEC2004-ARM
SQL2BACnet

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。

软件特点:

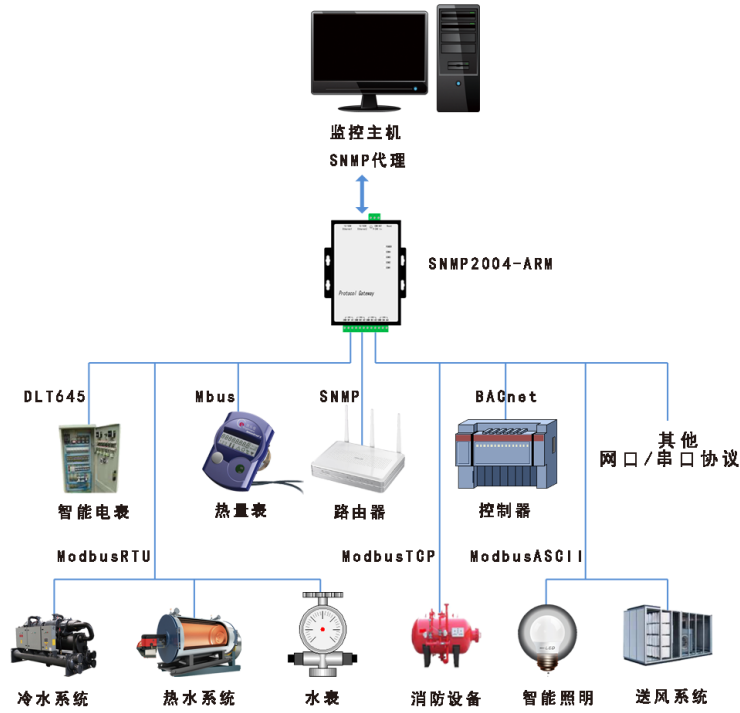


- 绿色免安装, 支持中英文;
- 支持近200种协议同时转为SNMP协议;
- 支持WEB浏览, 查看, 设置, 进行监视和控制;
- 支持线性转换, 取位, 高低字节转换;
- 支持内部变量功能, 支持查看设备离在线状态;
- 在PC监控模式下, 配置软件XSNMP, 可用于PC仿真;
- 配置软件X2SNMP配置工程方便, 1024个点20分钟内即可完成;
- 添加新的私有协议支持SNMP, 2周内即可完成;

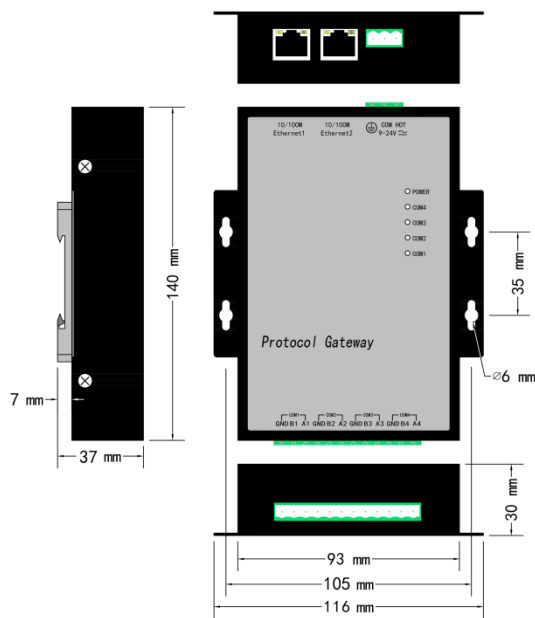
硬件参数:

处理器: 主频为400MHZ	电源: AC/DC 12-24V
内存: 64M 高性能内存	尺寸(L×W×H): 160*116*37mm
系统: WINCE系统	重量: 500g
功耗: 7W	材质: 碳钢
接口: 2个网口, 4个RS485接口	安装方式: 壁挂式、导轨式
Flash: 256M	温度: -20~70°C(工作) -25~65°C(储运)
网络: 2个高性能100M/10M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



产品尺寸图



SNMP2004-ARM (壁挂式/导轨式)

HMI2004-A9-GPRS

X2SMS-GPRS

Mail2SMS

SNMP1002-ARM

SNMP2004-ARM

IEC2004-ARM

SQL2BACnet

IEC104网关 产品型号: IEC2004-ARM

功能描述: X2IEC104是一款功能很强大的协议转换网关, 这里的X代表各家不同的通信协议, 2是To的谐音表示转换, IEC104就是最终支持IEC104规约。用户可以根据现场设备的通信协议进行配置, 转成标准的IEC104规约。在PC端仿真运行无误后, 上传到硬件协议转换网关。注意本网关采集端与转发端的IEC104寄存器基地址都是从0开始。

应用领域: 硬件网关支持多种协议转换, 可以解决PLC、空调、电梯、消防、灯光控制系统、电表、水表不同产品, 通过硬件网关将Modbus, BACnet等等其他各家不同的协议转换成IEC104规约, 这样IEC104客户端组态软件就可以通过X2IEC104网关访问现场设备了, 实现数据采集、数据监控、以及远程读取现场温度、报警状态等各种数据。

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。

支持寄存器类型及个数

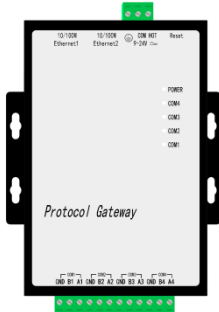
IEC104网关支持采集各种其他协议转为IEC104规约, 该服务器的支持的寄存器类型及最大点数如下表。

注意: 网关寄存器个数是动态支持的, 总点数不可超过1024点(含虚拟点)。

IEC104寄存器类型	IEC104寄存器点数
Single Point(单点遥信)	1024 (0~1023)
Measure Float(短浮点遥测)	1024 (0~1023)

IEC104网关

产品型号: IEC2004-ARM



软件特点:

- 绿色免安装, 支持中英文;
- 支持近200种协议同时转为IEC104服务器;
- 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;
- 支持Single Point、Measure Float两种寄存器类型;
- 配置软件X2IEC104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IEC104规约, 2周内即可完成;

硬件参数:

处理器: 主频为400MHZ	电源: AC/DC 12-24V
内存: 64M	尺寸(L×W×H): 160*116*37mm
系统: WINCE系统	重量: 500g
功耗: 7W	材质: 碳钢
接口: 2个网口, 4个RS485接口	安装方式: 壁挂式、导轨式安装
Flash: 256M	温度: -20~70°C(工作) -25~65°C(储运)
网络: 2个高性能100M/10M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)

HMI2004-A9-GPRS

X2SMS-GPRS

Mail2SMS

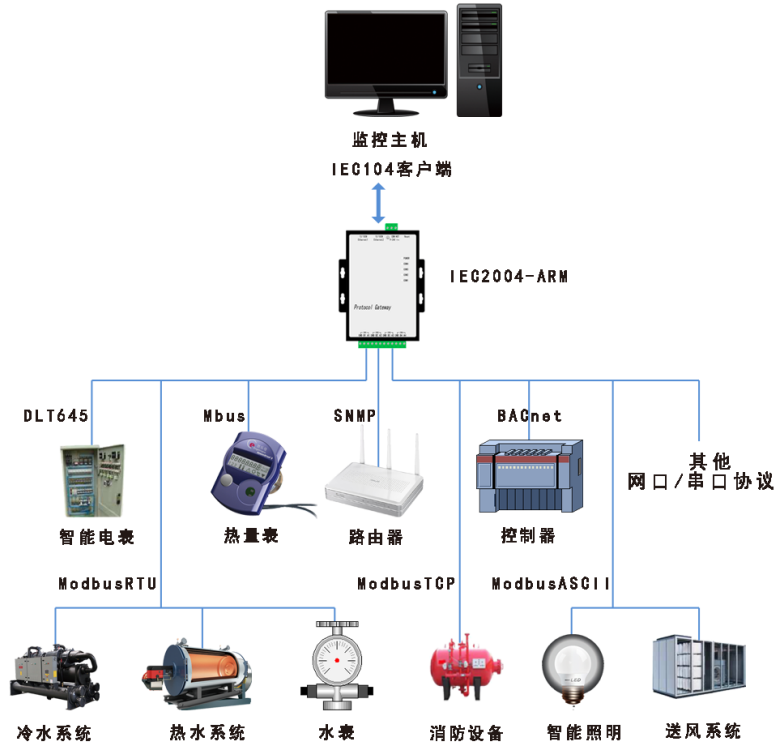
SNMP1002-ARM

SNMP2004-ARM

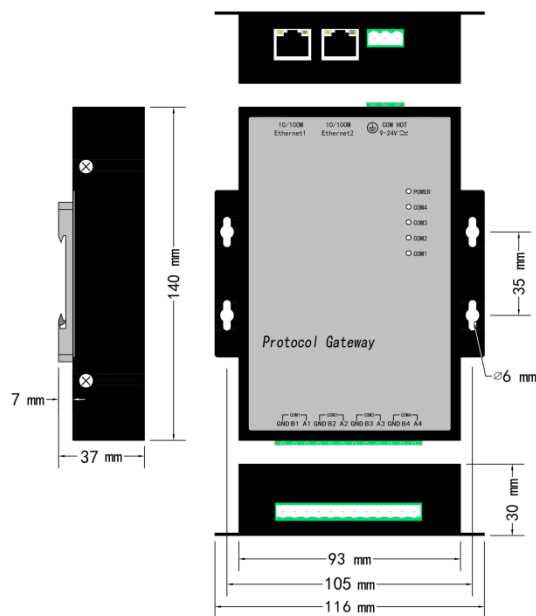
IEC2004-ARM

SQL2BACnet

现场应用原理图



产品尺寸图



IEC2004-ARM (壁挂式/导轨式)

SQL2BACnet 产品型号: StB-Softkey StB-USBkey

功能描述: SQL2BACnet是由上海迅饶自动化科技有限公司自主研发的新型软件,此软件主要用来解决大多数楼宇自动化软件无法访问SQL数据库的问题。

工作原理: 在配有SQL数据库的电脑上安装此软件,通过“SQL2BACnet”读SQL数据库的数据再转换成BACnetIP从站,这样其他电脑上的组态软件仅仅通过BACnetIP协议,可以实现监视和控制SQL数据库。

运行环境: 软件支持Windows XP/2000/2003/Win 7/Win8/Win Server 2003/Win Server2008/Win Vista等多种操作系统

应用领域:

- 解决江森Metasys组态软件访问SQL数据库
- 解决美国艾顿公司Bactalk BAS系统访问SQL数据库
- 解决西门子Insight组态软件访问SQL数据库
- 解决和欣楼宇自控管理系统viewlogic软件访问SQL数据库
- 解决美国奥莱斯公司的软件访问SQL数据库

.....

软件特点:

- 绿色免安装,支持中英文;
- 支持读取SQL服务器转为BACnet IP和BACnetMSTP服务器;
- 支持9种BACnet对象AI/AO/AV/BI/BO/BV/MI/MO/MV,每种对象支持2048个点,共18432个点;
- 支持导入导出EXCEL表,方便配置,节约时间;
- 简单易用的配置软件SQL2BACnet;

SQL2BACnet产品系列:

SQL2BACnet 产品型号	尺寸/mm (L×W×H)	净重/g	颜色	授权方式/实现功能
StB-Softkey	无	无	无	软件授权/读取SQL服务器并转换成BACnet服务器
StB-USBkey	44*16*8	8	深蓝色	加密狗授权/读取SQL服务器并转换成BACnet服务器

HMI2004-AG-GPRS

X2SMS-GPRS

Mai2SMS

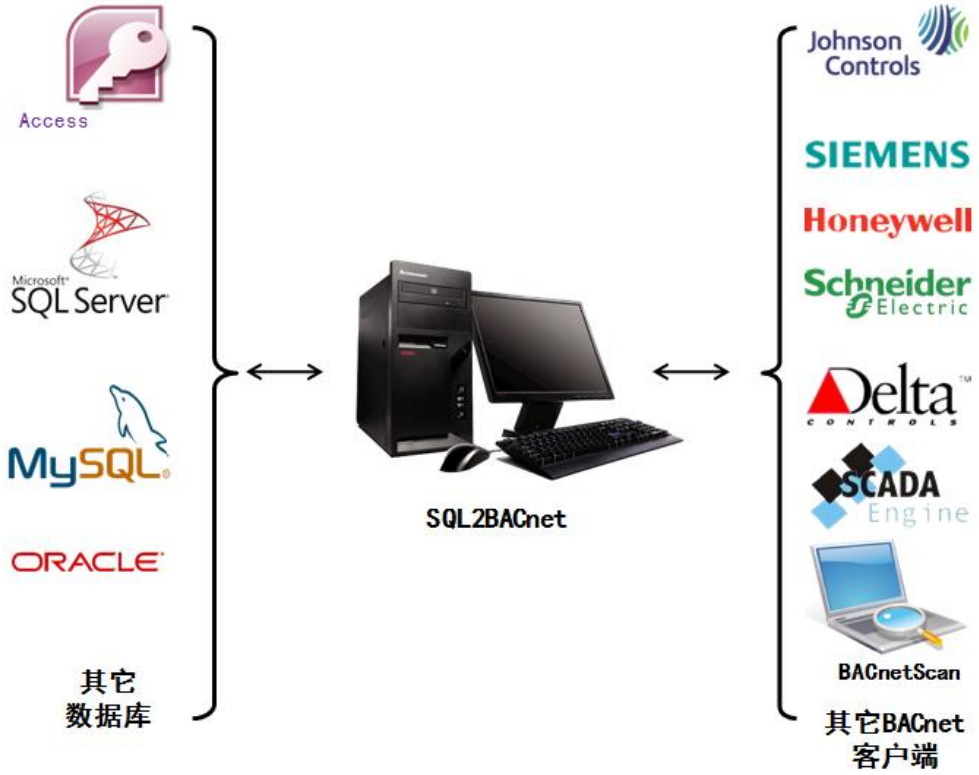
SNMP1002-ARM

SNMP2004-ARM

IEC2004-ARM

SQL2BACnet

现场应用原理图



- HMI2004-A9-GPRS
- X2SMS-GPRS
- Mai2SMS
- SNMP1002-ARM
- SNMP2004-ARM
- IEC2004-ARM
- SQL2BACnet

HMI2004-A9-GPRS、 X2SMS-GPRS 、 SNMP1002-ARM SNMP2004-ARM 、 IEC2004-ARM采集端支持的协议如下：

一般协议

- 1 BACnet IP 网口
- 2 BACnet MS/TP 串口（1002不支持）
- 3 Modbus RTU 串口
- 4 Modbus ASCII 串口
- 5 Modbus TCP 网口
- 6 Modbus UDP 网口
- 7 Modbus RTU_TCP 网口
- 8 Modbus RTU_UDP 网口
- 9 Modbus ASCII_TCP 网口
- 10 Modbus ASCII_UDP 网口
- 11 Modbus RTU Server Modbus RTU 从站
- 12 OPC XML-DA OPC基金会
- 13 SNMP 简单网络管理协议

模拟仿真

- 14 Simulator 仿真模拟设备

进口热量表

- 15 MBus_EnergyMeter_EN 欧版热量表（包括霍尼韦尔、西门子、丹佛斯、兰吉尔、丹麦卡姆鲁普、荷德鲁美特等欧版进口热量表

国产能量表

- 16 MBus_XinTuo_XTR 新拓超声波热量表、河北翔源超声波热量表
- 17 MBus_MaiTuo_MTW 迈拓超声波水表、深圳兴源水表
- 18 MBus_AKE 艾科超声波热量表、合肥瑞纳超声波热量表、天罡CJT188超声波热量表
- 19 MBus_YongGang 甬港热量表
- 20 MBus_Zenner 真兰热量表
- 21 MBus_EnergerMeter Mbus能量表
- 22 MBus_EnergyMeter_HaiLin 海林MBus能量表

- 23 Modbus_HaiLin_EnergyMeter Modbus海林能量表水表

- 24 MBus_WaterMeter Mbus水表
- 25 MBus_lyglhsb 连云港浪花水表
- 26 ModbusRTU_Zenner Modbus真兰大口径水表
- 27 MBus_WaterMeter_LXSGY_15E 宁波水表LXSGY-15E

流量计

- 28 Modbus Kent 肯特流量计
- 29 Spirax SARCO M841 斯派莎克流量计
- 30 SC_FlowMeter 湖南首创流量计
- 31 Modbus_CNM 苍南仪表流量计
- 32 MODBUS_LCD LCD流量计
- 33 Modbus_LDZ_6_GuangHua 上海光华电磁流量计
- 34 Modbus_BiaoYi_WL 上海标一阀门有限公司WL涡街流量计

电梯

- 35 Hitachi Elevator BA Iinterface 日立电梯
- 36 Mitsubishi Elevator SMOS-PS2 国产三菱电梯
- 37 Mitsubishi Elevator KLR-F485 进口三菱电梯
- 38 Otis Elevator BA Interface 奥的斯电梯
- 39 ModbusRTU_Otis_BAS 奥的斯电梯BAS接口
- 40 Otis_Elevator_BA_Jen2 奥的斯电梯Jen2
- 41 ModbusTCP_Thyssenkrupp_Elevator 蒂森克虏伯接口电梯
- 42 ModbusRTU_Thyssenkrupp_Elevator 蒂森克虏伯电梯485口
- 43 Mitsubishi Elevator SMOS-PS2_TCP 国产三菱电梯TCP接口
- 44 Modbus_Otis_Elevator 奥的斯国产电梯
- 45 Modbus_Kone elevator 芬兰通力电梯
- 46 Modbus_Kone elevator ASCII 芬兰通力电梯

47 Mitsubishi Elevator MAXIEZ 三菱MAXIEZ电梯
48 Modbus_XIOLIFT_Elevator 西奥电梯
49 XIOLIFT_Escalator 西奥扶梯

空调

58 Toshiba_Airconditioning 东芝多联机空调
59 EMERSON_ACM03U1 艾默生精密空调、支持
DataMata3000
60 Hisense_Airconditioning 海信空调
61 Joton Tmaster 约顿空调
62 Modbus_DAIKIN_IRACC 大金空调网关
63 DAIKIN_DRCH-R5 大金P板_大金空调远程监控
64 VotonThermostat 沃顿空调温控器
65 SysGreen_Airconditioning 苏州智照节能空调
66 Hitachi_Chiller 日立冷机
67 SANYO_DG-52GHT 三洋冷机
68 Gree_BaseStationAirconditioning 格力基站空调电
总协议
69 RC_Com 阿尔西精密空调

PLC系列

70 Mitsubishi FX1S 三菱PLC FX1S系列RS232通讯
71 Mitsubishi FX2N 三菱PLC FX2N系列RS232通讯
72 Mitsubishi FX3U 三菱PLC FX3U系列RS232通讯
73 Mitsubishi FX_485ADP_485BD 三菱PLC FX系列
RS485通讯
74 Mitsubishi Melsec_Q_Serial 三菱Q系列
RS485/RS422通讯
75 Mitsubishi Melsec_Q_TCP 三菱Q系列TCP通讯
76 MEGMEET_MC200 深圳麦格米特MC200系列DTU
协议
77 Haiwell E/S PLC 厦门海为PLC
78 Haiwell H/N PLC 厦门海为PLC
79 Panasonic FP 松下FP系列PLC
80 XINJE PLC 信捷PLC
81 DELTA_DVP 台湾台达DVP系列PLC

82 FATEK_FB 台湾永宏PLC
83 OMRON_FINS_UDP 欧姆龙FINS UDP系列PLC
84 OMRON_FINS_Serial 欧姆龙FINS Serial系列
PLC
85 Saia_SBus_UDP 思博PLC
86 Toshiba_PROVISOR_TC200 东芝TC200系列
PLC
87 LS_GM_GLOFA_Enet LG GLOFA-GM PLC

西门子PLC

88 Siemens S7-200 PPI 西门子PLC S7-200系列PPI
89 Siemens S7-200 Network 西门子PLC S7-200系
列工业以太网
90 Siemens S7-300 Network 西门子PLC S7-300系
列工业以太网
91 Siemens S7-1200 Network 西门子PLC S7-1200
和PLC S7-1500系列工业以太网
92 XT55 GPS SERVER 西门子卫星无线通讯模块

灯控

93 KNXnetIP KNX智能控制
94 KNXnetIP_MultiCast KNX智能控制-组播
95 DyNet 飞利浦Dynalite灯光控制协议
96 Modbus LDS LDS灯控适配器
97 MicroPara_DR0816 英国MP灯控8路继电器
98 MicroPara_DR1220 英国MP灯控12路继电器
99 MicroPara_DH0416 英国MP灯控4路16A 1-10V调
光
100 LitePuter_DP_105E 台湾永林灯控
101 LitePuter_PLNET 台湾永林灯控
102 MicroPara 英国MP灯控
103 ULaiDe 优莱德灯光控制
104 LDS 邦奇智能照明控制
105 E_Linkers_ECWG485 深圳易联泛光照明485协议
106 Lutron_Telnet 路创Telnet 协议

采集端支持的协议

UPS

- 107 SANTAK UPS 山特UPS/商宇UPS
- 108 DELTA UPS ES3000 台达电源
- 109 LEGRAND UPS 罗格朗UPS
- 110 EMERSON_HIPULSE 艾默生UPS电总协议
- 111 EMERSON_Liebert_UPS 艾默生UPS电总协议
- 112 ModbusRTU_GE_UPS 通用电气UPS
- 113 EKSI_UPS 江苏爱克赛UPS
- 114 EMERSON_NXL 艾默生NXL后台电总协议
太阳能控制系统
- 115 Cibsolar_CA 北京创意博太阳能
- 116 Kaseman GRC TNC-6太阳能控制系统

消防报警

- 117 JB-3208 CRT 松江飞繁消防
- 118 Siemens Cerberus FS18 北京西门子西伯乐斯
FS18
- 119 BOSCH_DS7400XI_TCP 博世DS7400XI报警系
统Nport_5110
- 120 BOSCH_DS7400XI 博世DS7400XI报警系统
- 121 VESDA_Open_HLI_Protocol VESDA开放性报警
协议
- 122 YANRONG_YR_LC_TXAH 炎荣报警中兴力维版
(主动上传)
- 123 NOTIFIRE_NFS2_3030_CRT 诺帝菲尔消防报
警系统

温度采集模块

- 124 LTM9662_485NET M9600温度采集模块Modbus
RTU

环保协议

- 125 SC_HuangMei 湖南首创环保212协议

雷达

- 126 Hypersee_Radar 艾博信雷达
- 127 Hypersee_Alarm_Radar 艾博信雷达

计量称重

- 128 Buhler_MEAF 布勒称
- 129 METTLER_TOLEDO_SICS 梅特勒-托利多称重秤
- 130 YAOHUA_XK3190 耀华称

其他协议

- 131 FFU 风机中继器
- 132 Panasonic MINAS A5 松下伺服马达
- 133 SINOLY JINE_JA05 深圳新能力科技有限公司直
流屏
- 134 SAUTER_CASE_VAV 北京索特自控
- 135 saj110_AlarmSystem 顺安居报警系统
- 136 EMEC_LDPH 爱米克LDPH分析仪
- 137 RKC_CH402 日本理化RKC CH402温控器
- 138 YuDian_AI_Single_loop 厦门宇电AI系列
- 139 GreenDaoFenMuJi 深圳绿岛风幕机
- 140 SOLIN 索林地暖控制器
- 141 Condair_PH 独立式蒸发加湿器
- 142 BIGBANIAN_AIRC800 大榕树空调远程控制器
- 143 ACTI_SignalSelector 爱科特信号选择器
- 144 Modbus_TG01W 桂林航天TG01W分析仪
- 145 Ebara_Densan_S-BCS 荏原电产S-BCS锅炉机组
- 146 Modbus_HOLTOP_HDK_09S_BA 环都拓普
HDK_09S_BA新风换气机
- 147 YeeFung_Parking_System 怡丰车库系统
- 148 Projector 爱普生投影机
- 149 HeFei_Ahhfat 合肥艾通自动化
- 150 BoosterBoiler_NEURON_NXQ 北京富士特锅炉有
限公司
- 151 Epson_PJLink 爱普生投影机-网口
- 152 Lumi_Gateway 绿米网关

上海迅饶自动化科技有限公司
TEL:021-58776098
Email : sales@opcmaster.com
http://www.opcmaster.com
http://www.bacnetchina.com

