

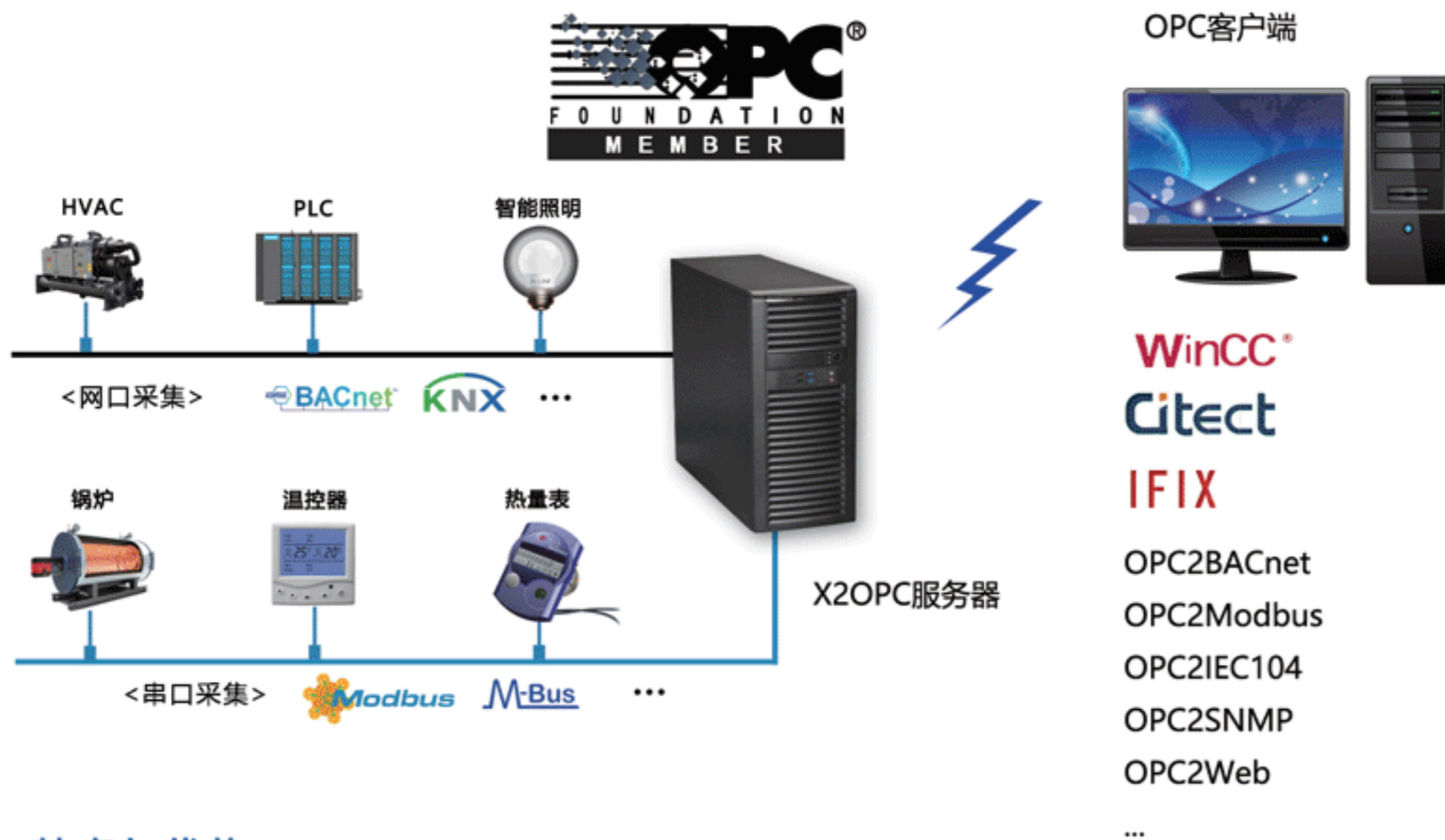
# 迅饶® OPC软件网关系列

国际OPC基金会会员

通过CTT认证

X2OPC服务器，应用于80多个万达广场，

轻松接入慧云平台



## 特点与优势

型号：X2OPC

- 支持采集300多种通讯协议转为OPC服务器；
- 支持WEB浏览、数据监控；
- 支持OPC DA 1.0、2.0和OPC XML-DA；
- 支持JS脚本，实现逻辑控制；
- 解决Citect、IFIX、Wonderware、WinCC、组态王、力控等组态软件无法连接一些不常见的控制设备的问题；
- 自带WEB服务器，可以让智能手机、iPad、PC端通过网页方式监控现场设备；

型号：OPC2Modbus

- 支持读取OPC服务器转为ModbusRTU和ModbusTCP从站；
- 支持Modbus同步或异步写值操作；
- OPC2Modbus软件可以用来解决远程访问OPC服务器遇到的DCOM配置问题(远程OPC缺点：通讯不稳定，DCOM配置麻烦，不利于维护)。在OPC服务器运行的电脑上安装OPC2Modbus软件后，通过此软件读取OPC服务器并转换成Modbus从站，这样其它电脑仅仅通过访问Modbus从站就可以监控OPC服务器的数据；

型号：OPC2BACnet

- 支持读取OPC服务器转为BACnet IP和BACnetMSTP服务器；
- 支持11种BACnet对象类型；AI、AO、AV、BI、BO、BV、MSI、MSO、MSV、Schedule、Trendlog；
- 支持线性转换，取值；
- OPC2BACnet-Softkey软授权，使用方便；
- 配置软件OPC2BACnet简单易用；

型号：OPC2IEC104

- OPC2IEC104软件绿色免安装，支持多国语言；
- 支持读取OPC服务器转为IEC104从站；
- 支持遥控、遥测、遥信、遥调；
- 支持线性转换、取值；
- OPC2IEC104的工作原理是把普通的OPC-DA规范的OPC服务器转成IEC104从站,实现电力组态软件监控OPC服务器的数据；

型号：OPC2SNMP

- OPC2SNMP软件绿色免安装，支持多国语言；
- 支持读取OPC服务器转为SNMP服务器；
- 支持线性转换、取值；
- OPC2SNMP的工作原理是把普通的OPC DA规范的OPC服务器转成SNMP从站，方便其他SNMP客户端访问；

型号：OPC2Web

- 让普通的OPC服务器，可以支持OPC XML-DA规范，同时提供WEB服务；
- OPC2Web的工作原理是把普通的OPC DA规范的OPC服务器转成OPC XML-DA规范，使得传统的OPC服务器能够支持WEB访问。这个软件设计目的是让霍尼的Webs、Niagara也可以用迅饶免费的SoapClient接口访问OPC服务器，如Kepware OPC服务器，工业组态软件WinCC等。也可以当作普通的OPC客户端调试软件，纯粹当客户端使用，没有时间限制；
- 使用OPC2Web配合硬件网关可实现以下功能：

OPC2BACnet: OPC2Web+BACnet硬件网关（或组态网关）

OPC2Modbus: OPC2Web+Modbus硬件网关（或组态网关）