



自动化  
连接所在

工业无线接口  
独立式网关



亚太 | 非洲 | 欧洲 | 中东 | 拉美 | 北美

# 公司简介

我们不仅仅  
销售产品。  
还提供经过  
售前测试和  
现场验证的  
解决方案。

ProSoft Technology® 主要致力于提供连接性解决方案，实现不尽相同的自动化产品之间的通信。

我们所做的一切，无论是产品研发还是产品服务，都将质量放在首位。我们不仅仅销售产品。还提供经过售前测试和现场验证的解决方案。我们的目标是从售前到产品整个应用生命周期中为客户提供支持。我们以客户为中心研发优质产品，为您推出全方位的解决方案，并打造备受推崇的品牌和提供行业领先的技术支持。

多年以来，ProSoft Technology 的产品几乎遍布于全球的各行各业。我们的产品线不断丰富扩展，目前已拥有 500 多种通信模块，所支持的工业通信协议超过 100 种。

ProSoft Technology 已在全球范围内设立了地区办事处和分销网络，以满足您的工业应用需要。

# 技术支持

ProSoft Technology 的技术支持在工业自动化行业首屈一指。为了让我们的技术支持始终保持在世界一流水准，我们已经在大多数时区范围内设立了办事处，致力于为本地客户提供更好的支持。



## 亚太地区

马来西亚办事处  
电话 +60.3.7724.2080  
电子邮件 asiapc@psft.com  
语言 印尼语、中文  
英语、日语、  
韩语

## 中国办事处

电话 +86.21.5187.7337  
电子邮件 china@psft.com  
语言 中文、英语

## 欧洲、中东、非洲 地区

中东与非洲办事处  
电话 +971.(0)4.214.6911  
电子邮件 mea@psft.com  
语言 英语、印地语

## 法国办事处

电话 +33 (0)5.34.36.87.20  
电子邮件 europe@psft.com  
语言 法语、英语

## 拉丁美洲

地区办事处  
电话 +1.661.716.5276  
电子邮件 latinam@psft.com  
语言 西班牙语、英语

## 巴西办事处

电话 +55.11.5084.5178  
电子邮件 support.brazil@psft.com  
语言 葡萄牙语、英语

## 墨西哥与中美洲办事处

电话 +52.222.3.99.6565  
电子邮件 mexico@psft.com  
语言 西班牙语、英语

## 北美洲

公司办事处  
电话 +1 661.716.5100  
电子邮件 support@psft.com  
语言 英语、西班牙语

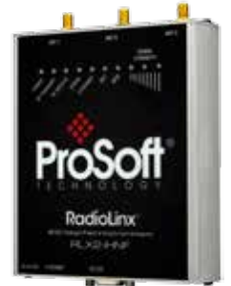
如要了解更多联系  
信息，请参见封底。



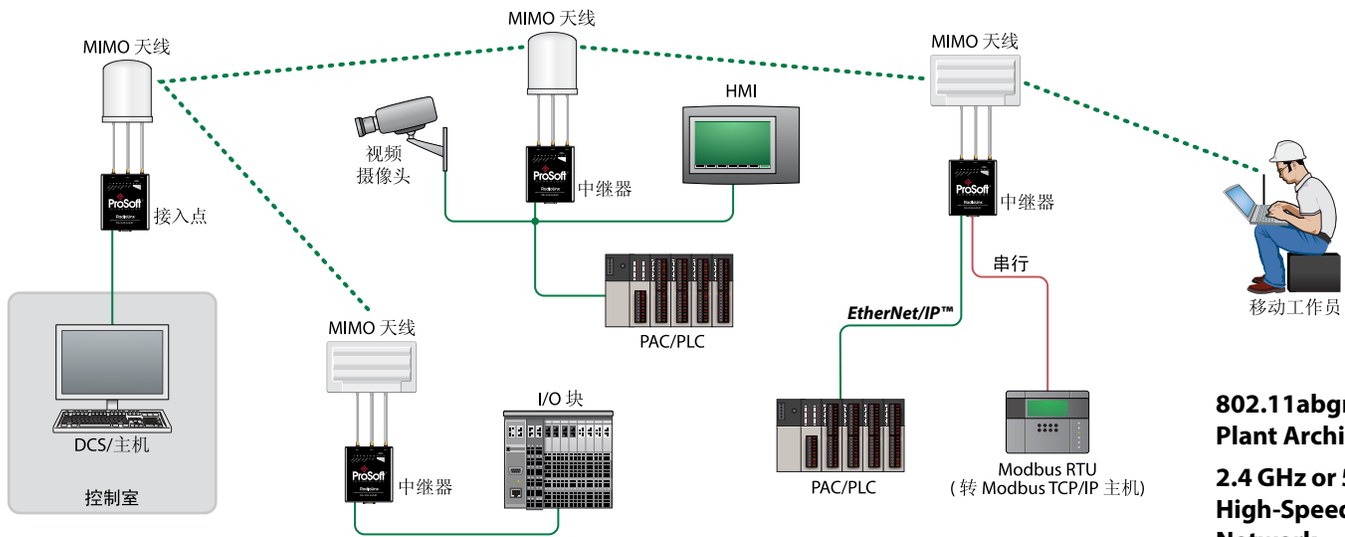
# 802.11n (abgn) 快速工业热点产品

## 特性

- 支持快速漫游功能, 切换时间不到 10 ms, 保持移动机器/平台的连接
- 高速 802.11n 射频数据传输速率高达 300 Mbps (MIMO 和通道绑定)
- WPA/WPA2 个人版 (PSK, AES 和/或 TKIP); WPA/WPA2 企业版 (IEEE 802.1X/RADIUS, AES 和/或 TKIP)
- 快速组态和高级诊断功能, 包括 IH 浏览器实用程序、嵌入式 Web 服务器和 OPC 诊断服务器
- 用于极端温度 (-40°到 +75°C) 环境和高振动/冲击和危险场所 (UL 1 类, 2 分区, ATEX 2 区)
- 安全数字组态存储, 可实现快速现场更换
- 热点产品可设为虚拟局域网 (VLAN), 实现安全网络分段
- EtherNet/IP 嵌入式对象和 Modbus 代理机支持让用户 PAC/PLC 获得诊断数据, 相应的信息分析和应对措施有助于减小停机时间。



距离高达  
2 英里/3.2 千米



**802.11abgn Wireless Plant Architecture**  
**2.4 GHz or 5 GHz High-Speed Wireless Network**

# 802.11n (abgn) 防水工业热点产品

## 特性

- IP67防水/防尘等级
- 可工作于极端温度 (-40° + 75° C), 以及高振动/冲击危险区域 (UL C1D2, ATEX 2区)
- 快速漫游切换时间不到10毫秒, 保持持移动设备/平台的连接
- 以太网供电(PoE)
- 802.11abgn接入点、无线中继器和客户端
- QOS 和VLAN可实现最优流量管理
- WPA/WPA2-个人版(PSK, AES and/or TKIP)
- WPA/WPA2-企业版(IEEE 802.1X/RADIUS, AES 和/或 TKIP)



距离高达  
2 英里/3.2 千米



# 802.11abg 工业热点产品

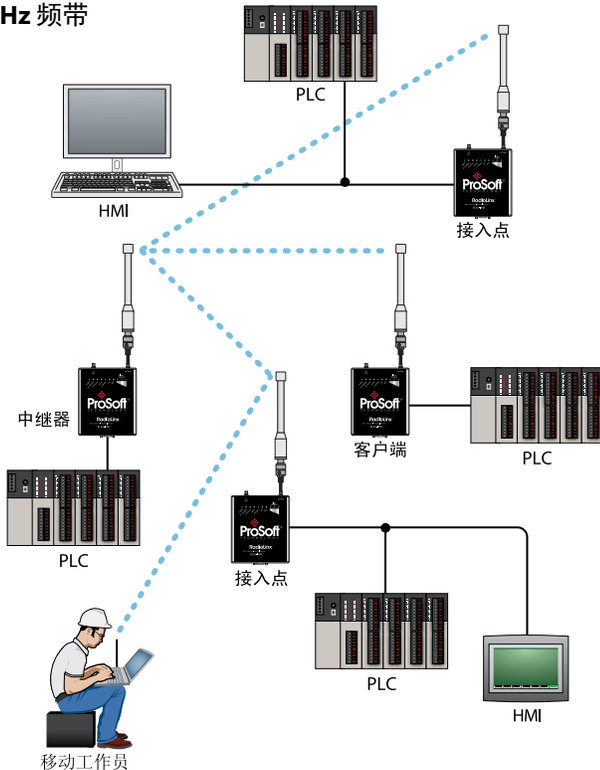
## 特性

- 支持快速漫游功能, 切换时间不到 10 ms, 保持移动机器/平台的连接
- WPA/WPA2 个人版 (PSK, AES 和/或 TKIP)
- WPA/WPA2 企业版 (IEEE 802.1X/RADIUS、AES 和/或 TKIP)
- 快速组态和高级诊断功能, 包括 IH 浏览器实用程序、嵌入式 Web 服务器和 OPC 诊断服务器
- 设计用于极端温度 (-40° 到 +75°C) 环境和高振动/冲击和危险场所 (UL 1 类, 2 分区, ATEX 2 区)
- 安全数字组态存储, 可实现快速现场更换
- RF 与现有的 RLXIB-IHW、IHG & IHA 和 RLX2-IHW、IHG、IHA & IHN 无线网络兼容
- EtherNet/IP 嵌入式对象和 Modbus 代理机支持让用户 PAC/PLC 获得诊断数据, 相应的信息分析和应对措施有助于减小停机时间。



距离高达  
5 英里/8 千米

## 2.4 GHz 或 5 GHz 频段



# 802.11g 和 802.11a 大功率工业热点 产品

## 特性

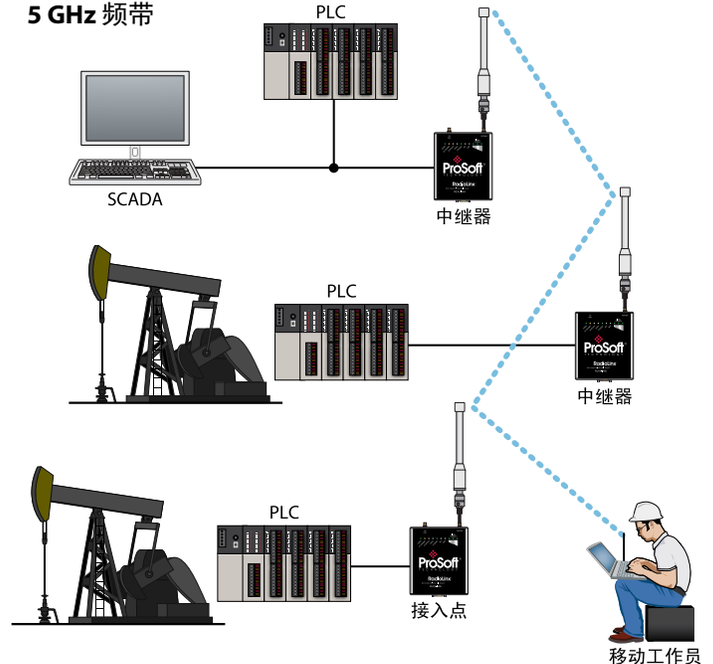
- 高射频功率, 可实现更长距离和更大面积覆盖
- WPA/WPA2 个人版 (PSK, AES 和/或 TKIP)
- WPA/WPA2 企业版 (IEEE 802.1X/RADIUS、AES 和/或 TKIP)
- 快速漫游功能 (不到 10 ms)
- 快速组态和高级诊断功能, 包括 IH 浏览器实用程序、嵌入式 Web 服务器和 OPC 诊断服务器
- 设计用于极端温度 (-40°到 +75°C) 环境和高振动/冲击和危险场所 (UL C1D2, ATEX 2 区)
- 安全数字组态存储, 可实现快速现场更换
- EtherNet/IP 嵌入式对象和 Modbus 代理机支持让用户 PAC/PLC 获得诊断数据, 相应的信息分析和应对措施有助于减小停机时间。



5GHz 距离  
高达 5 英里/  
8 千米

2.4GHz 距离  
高达 10 英里/  
16 千米

## 2.4 GHz 或 5 GHz 频段





# 工业蜂窝网关 (M2M)

与任何基于 EtherNet/IP™ 的控制器共享数据, 包括信号强度、数据利用率、工作温度等。



4G LTE

### 特性

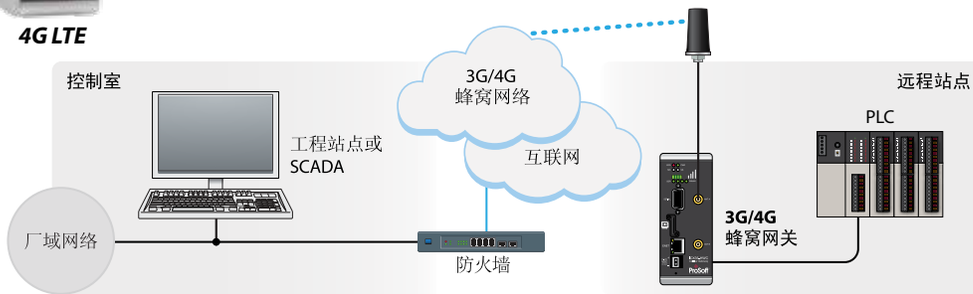
- 支持4G LTE, 向下兼容3G
- 使用安全 VPN 通道, 通过网络连接访问远程设备
- 用于本地/远程配置、监视以及无线网络诊断的内置 Web 服务器



3G

### 特性

- 通过蜂窝网络对远程现场设备进行安全 VPN 访问
- 支持 3G GSM 和 CDMA
- 内置 Web 服务器
- 嵌入式 EtherNet/IP™ 对象可令基于 EtherNet/IP™ 的处理器从远程现场设备接收重要的状态数据
- 通过 GPS 监视移动远程设备



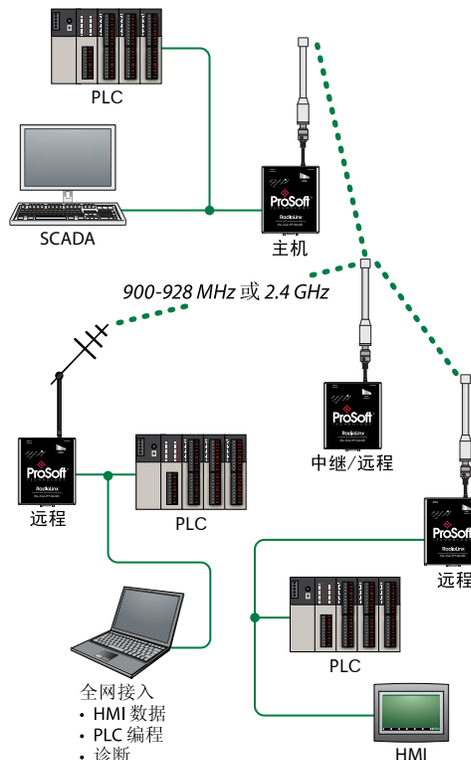
# 以太网和串行跳频无线电产品

提供 900 Mhz 或 2.4 Ghz 频段



### EtherNet 特性

- 传输距离长, 无需许可证即可实现以太网设备的无线通信
- 集成的中继器模式可延长距离, 绕过障碍物
- 高达 1.1 Mbps 的射频数据速率
- 智能交换机可实现自动对等数据包路由, 并可优化 RF 的性能
- ControlScope 无线电管理软件提供组态和在线诊断

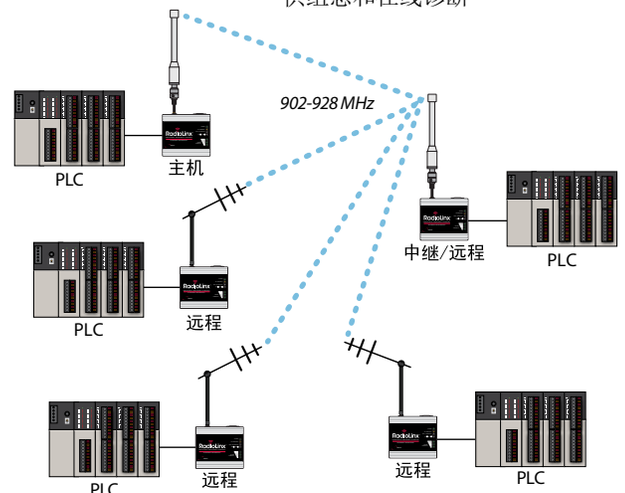


- 全网接入
- HMI 数据
  - PLC 编程
  - 诊断



### 串行特性

- 传输距离长, 无需许可证即可实现 RS232 或 RS485 设备的无线通信
- 集成的中继器模式可延长距离, 绕过障碍物
- ControlScope 无线电管理软件提供组态和在线诊断





## 2.4和5GHz频段漏波电缆

漏波电缆是一种细长的柔性天线, 可以替代传统的射频天线系统。



### 特性

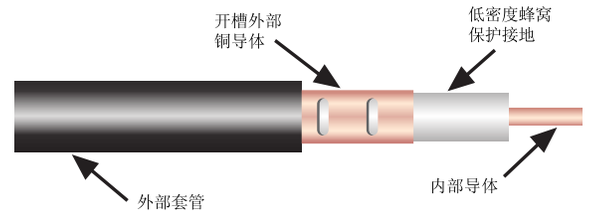
- 特殊的同轴屏蔽设计, 使用插槽来发射射频信号
- 提供各种长度, 套装中包括所有必需附件
- 预组装, 易于安装的电
- 用于短距离和中等距离的应用 (长达100米的电缆与一个电台模块实现连接)
- 无卤低烟阻燃护套

### 规格

- 尺寸: : 12.7mm (0.5")
- 频率范围: 2.4 GHz, 5 GHz -6 GHz
- 工作温度: -40° 至 85° C (-40 至 185° F)

### 优势

- 针对802.11g, 802.11a 和802.11n ProSoft Technology的无线局域网系统优化
- 在响应时间方面, 无线信号更稳定, 在I/O通信时非常有益
- 用于金属环境, 旋转/纺纱机、输送机、AGV、仓储等。



## 无线 I/O

如果无需关心运行线路成本, 您会用什么监控设备?

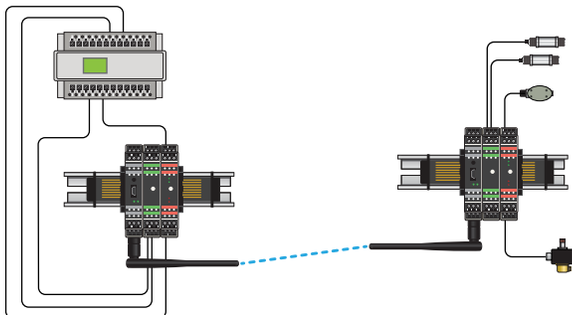
无论您需要的是点到点应用还是多个分布式 I/O 设备, 我们的无线 I/O 解决方案都可以成为远距离敷设线路的替代解决方案。省去了敷设导管、埋沟或许可。系统可随着 I/O 需求的增长进行扩展。



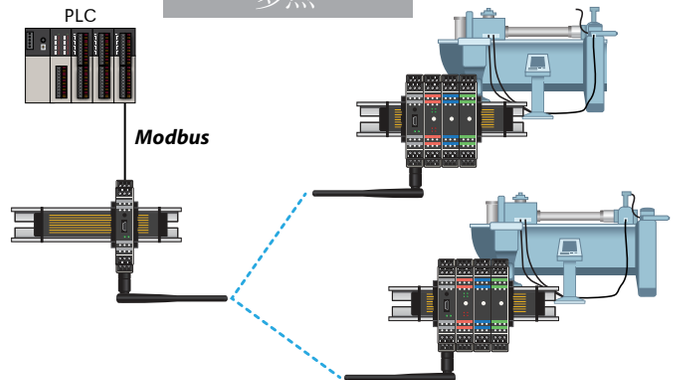
### 特性

- 双向
- 900 MHz 或 2.4 GHz
- 每条无线电可以连接最多 16 个 I/O 模块
- 可作为模拟 I/O 0-10 V、模拟 I/O 4-20 mA 和数字/离散 I/O 供使用

### 点对点



### 多点





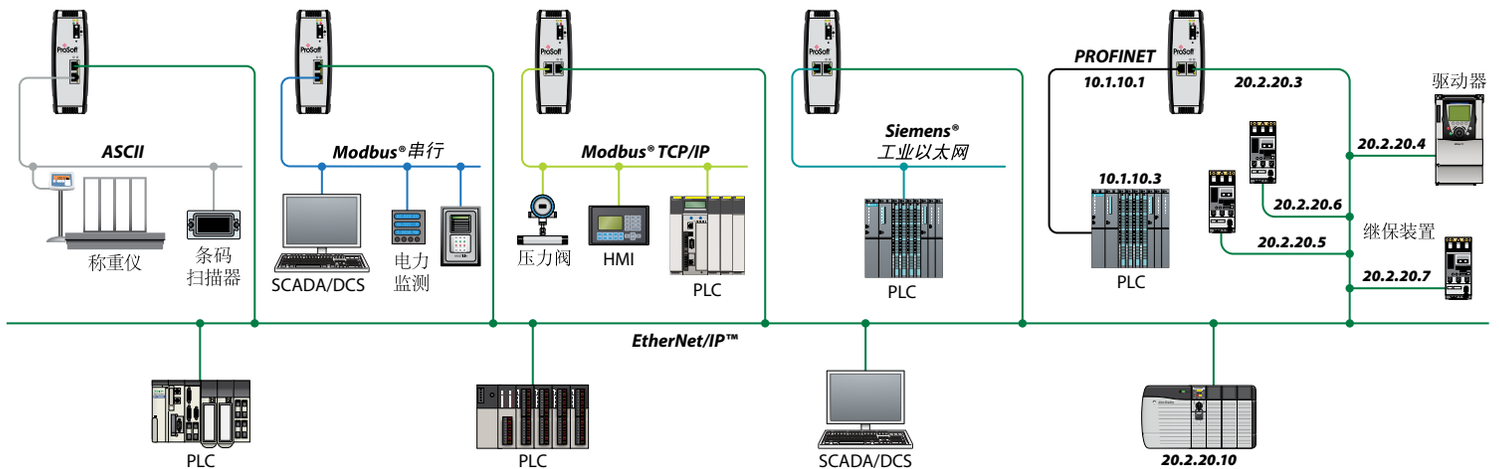
# 以太网和串行网关解决方案

ProSoft Technology 的 DIN 导轨安装式单机版工业网关提供了一种从不同协议的设备读写数据的方案。每个 EtherNet/IP™ 网关都附带一个嵌入式 EDS 用户自定义配置文件。所有网关都支持 ProSoft 发现服务功能。通过 PDS，您无需将您的 PC 改为模块的默认子网掩码，从而节省您的设置时间。



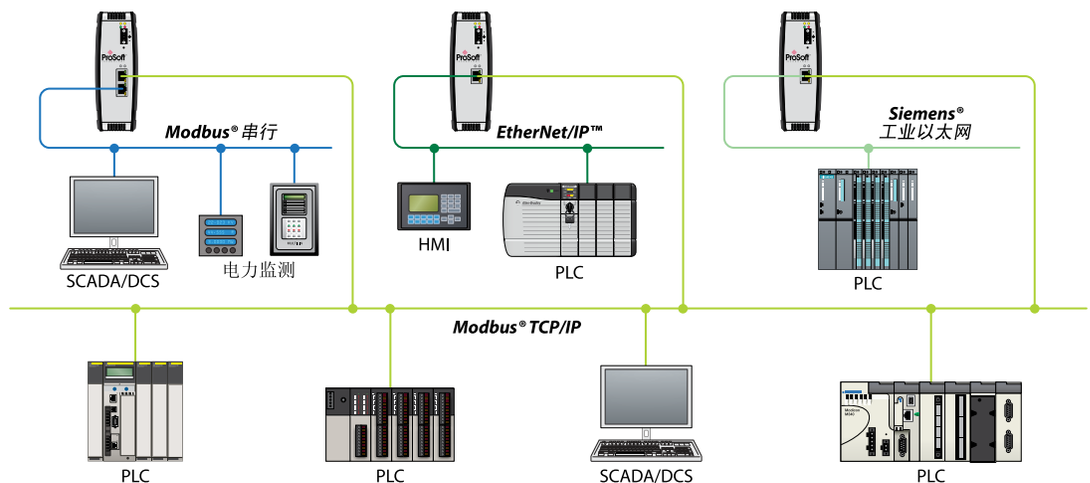
## EtherNet/IP™ 特性

- 提供多个 I/O 连接，可实现快速实时的数据传输
- 4,000 字容量数据库，适用于大型应用
- 双向数据传送
- 通过以太网进行远程组态和诊断
- SD 卡槽用于对组态数据进行故障恢复
- 最多 4 个串行端口
- 两个以太网端口网关允许使用不同协议的设备位于不同子网上，仅传送所需要的数据



## Modbus® TCP 特性

- 支持 10 个客户端和 10 个服务器连接
- 4,000 字数据库
- 160 个完全可组态的命令
- 命令可设为通过编程执行
- 支持多个客户端和服务端，允许 HMI、SCADA 系统、PLC 和其他客户端发送和接收数据

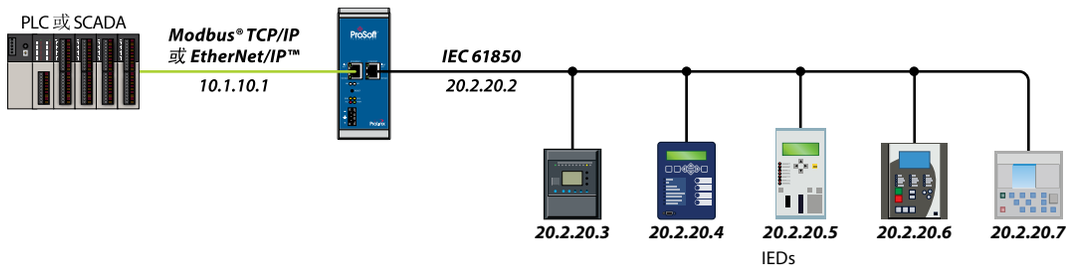




# IEC 61850 转 Modbus® TCP/IP 或 EtherNet/IP™ 网关

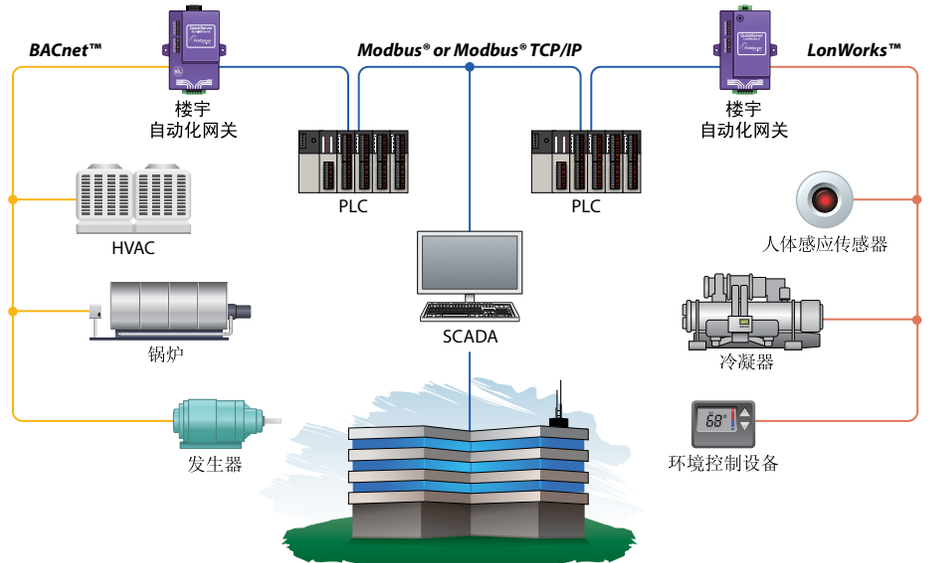
## 特性

- 允许兼容的 IEC 61850 设备 (如继电器和 IED) 与 HMI、SCADA 或 DCS 系统通信
- 从继电器导入 IEC 61850 组态文件, 并使用拖放接口来映射数据
- 在组态软件中提供扩展诊断信息



# 楼宇自动化网关

ProSoft Technology 的楼宇自动化网关将 PLC 连接到楼宇自动化系统和设备, 如 HVAC 控制设备、变频器、发电机、变风量系统、锅炉控制设备、冷凝器、空调、通风柜等。该系列网关可实现通用楼宇自动化协议之间的通信, 如 LonWorks™、BACnet™/IP、BACnet™ MS/TP 和 JCI Metasys® N2 网络与其他更常用串行和以太网协议 (包括 Modbus®、Modbus® TCP/IP 和 EtherNet/IP™) 之间的通信。这些独立的替代方案适用于不能使用机架式解决方案的应用场合。



## 特性

- 能够连接多达 500 个楼宇自动化系统数据点
- 支持 BACnet™ COV, 可实现快速数据通信, 同时降低 BACnet™ 网络上的流量
- 提供用于选择波特率或节点 ID 的 DIP 开关
- 通用接口包括 Modbus® 串行、Modbus® TCP/IP、EtherNet/IP™、BACnet/IP™、BACnet™、LonWorks™ 和 Johnson Controls Metasys® N2

型号	900 MHz 调制串行电台	900 MHz FH 以太网电台	2.4 GHz FH 以太网电台	802.11abgn 户外型工业热点产品	802.11abgn 快速工业热点	802.11abg 工业热点产品	802.11g 大功率工业热点产品	802.11a 大功率工业热点产品	工业蜂窝网关		无线 I/O
	RLX-IFHSS	RLX2-IFH9E	RLX2-IFH24E	RLX2-IHNF-W(C)	RLX2-IHNF	RLX2-IHW	RLX2-IHG	RLX2-IHA	ICX30-HWC	ICX35-HWC	BM-XXX0-RM1K
特性与规范											
设备连接性	串行	以太网/串行	以太网/串行	以太网	以太网/串行	以太网/串行	以太网/串行	以太网/串行	以太网/串行		多种频率可用
频带	902-928 MHz	900-928 MHz	2.4 GHz	2.4 & 5 GHz	2.4 & 5 GHz	2.4 & 5 GHz	2.4 GHz	5 GHz	蜂窝		
免许可区域	北美、拉丁美洲、澳大利亚、新西兰	北美、拉丁美洲、澳大利亚、新西兰	全球	全球	全球	全球	北美、拉丁美洲、澳大利亚、新西兰、中东	北美、拉丁美洲、澳大利亚、新西兰、中东	全球	全球	北美、欧洲、澳大利亚、中东
无线技术	跳频	跳频	跳频	IEEE 802.11abgn	IEEE 802.11abgn	IEEE 802.11abg	IEEE 802.11g	IEEE 802.11a	3G 蜂窝 HSPA EVDO	4G LTE 蜂窝 HSPA	跳频
户外最大距离 (英里/千米)	30 英里/48 千米	30 英里/48 千米	15 英里/24 千米	2 英里/3 千米	2 英里/3 千米	5 英里/8 千米	10 英里/16 千米	5 英里/8 千米	不受限制		1-4 英里/1.6-6.4 千米
快速漫游	不适用	不适用	不适用	是	是	是	是	是	不适用	不适用	不适用
中继器模式	是	是	是	是	是	是	是	是	不适用	不适用	不适用
最大射频数据速率	230 kbps	1.1 Mbps	1.1 Mbps	300 Mbps	300 Mbps	54 Mbps	54 Mbps	54 Mbps	不适用	不适用	不适用
安全/加密	专利性 FHSS/128 位 AES	专利性 FHSS/128 位 AES	专利性 FHSS/128 位 AES	802.11i/128 位 AES	802.11i/128 位 AES	802.11i/128 位 AES	802.11i/128 位 AES	802.11i/128 位 AES	内部防火墙		专利性 FHSS/128 位 AES
基于 RF 的 IGMP 查询	不适用	不适用	不适用	是	是	是	是	是	不适用	不适用	不适用
自愈网络	是	是	是	是	是	是	是	是	不适用	不适用	不适用
高级诊断功能 (信号强度 LED、Web 服务器、网络管理软件、OPC 变量服务器、SNMP)	是	是	是	是	是	是	是	是	不适用	不适用	不适用
危险场所认证	1 级, 2 分区	1 级, 2 分区	1 级, 2 分区/ATEX 2 区	1 级, 2 分区/ATEX 2 区 (WC)	1 级, 2 分区/ATEX 2 区	1 级, 2 分区/ATEX 2 区	1 级, 2 分区/ATEX 2 区	1 级, 2 分区/ATEX 2 区	1 级, 2 分区	1 级, 2 分区	1 级, 2 分区/ATEX 2 区
户外/耐冲洗型号	不适用	不适用	不适用	IP67	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
无线应用											
长距离 SCADA	是	是	是	不适用	不适用	不适用	是	是	是	是	不适用
短距离 SCADA	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	不适用
移动工作者 (Wi-Fi)	不适用	不适用	不适用	是	是	是	是	是	是	是	不适用
EtherNet/IP™ 对象	不适用	是	是	是	是	是	是	是	是	是	不适用
EtherNet/IP™ 隐式报文 (高速 I/O)	不适用	不适用	不适用	是	是	是	是	是	不适用	不适用	不适用
串行 DF1、ASCII、Modbus®、DNP3 等	是	是 (封装)	是 (封装)	不适用	是 (封装)	是 (封装)	是 (封装)	是 (封装)	不适用	不适用	不适用
视频	不适用	仅限于快照	仅限于快照	快速帧速率	快速帧速率	是	是	是	是	是	不适用

协议/应用									
应用/协议	Allen-Bradley 远程 I/O™	ASCII	C 语言编程串口	DFI 主站/从站	DNP3 串行	DNP3 以太网	EtherNet/IP™	HART® Multi-drop (4 通道)	
Allen-Bradley 远程 I/O™		5601-RIO-ASCII		5601-RIO-DFCM			5210-DFNT-RIO AN-X2-AB-DHRIO		
ASCII	5601-RIO-ASCII			5102-DFCM-ASCII3			PLX31-EIP-ASCII PLX31-EIP-ASCII4		
BA Cnet®/IP				PS-QS-1010-0781 (250 个点) PS-QS-1510-0781 (500 个点)			PS-QS-1010-0780 (250 个点) PS-QS-1510-0780 (500 个点)		
BA Cnet® MS/TP				PS-QS-1010-0781 (250 个点) PS-QS-1510-0781 (500 个点)			PS-QS-1010-0780 (250 个点) PS-QS-1510-0780 (500 个点)		
DFI 主站/从站	5601-RIO-DFCM			5102-DFS3-DFM 5102-MCM4-DFCM4	5102-DNPM-DFCM3 5102-DNPS-DFCM3		5201-DFNT-DFCM 5202-DFNT-DFCM4		
DH+™							AN-X2-AB-DHRIO		
DNP3 串行				5102-DNPM-DFCM3 5102-DNPS-DFCM3			5201-DFNT-DNPM 5201-DFNT-DNPS		
DNP3 以太网							5201-DFNT-DNPSNET	5207-DFNT-HART	
EtherNet/IP™	5210-DFNT-RIO AN-X2-AB-DHRIO	PLX31-EIP-ASCII PLX31-EIP-ASCII4		5201-DFNT-DFCM 5202-DFNT-DFCM4	5201-DFNT-DNPM 5201-DFNT-DNPS	5201-DFNT-DNPSNET			
GE Genius							AN-X2-GENI		
HART® 模拟量							5208-DFNT-HART (4 通道) 5228-DFNT-HART (8 通道)		
HART® Multi-drop				5108-DFCM-HART (4 通道)			5207-DFNT-HART (4 通道)		
IEC 60870-5-101 从站				5102-DFCM3-101S					
IEC 60870-5-104 服务器							5201-DFNT-104S		
IEC 61850							PLX81-EIP-61850 PLX82-EIP-61850		
LonWorks®				PS-QS-1011-0783 (250 个点) PS-QS-1511-0783 (500 个点)			PS-QS-1011-0783 (250 个点) PS-QS-1511-0783 (500 个点)	5107-MCM-HART	
Metasys® N2				PS-QS-1010-0782 (250 个点) PS-QS-1510-0782 (500 个点)			PS-QS-1010-0782 (250 个点) PS-QS-1510-0782 (500 个点)	5307-MBP-HART	
Modbus® 串行	5601-RIO-MCM 5602-RIO-MCM4	5102-MCM-ASCII3	5102-MCM4-ADMA4		5102-DNPM-MCM3 5102-DNPS-MCM3	5201-DNPSNET-MCM 5202-DNPSNET-MCM4	PLX31-EIP-MBS PLX31-EIP-MBS4	5207-MNET-HART	
Modbus® TCP/IP	5210-MNET-RIO	5201-MNET-ASCII 5202-MNET-ASCII4	5202-MNET-ADMA4	5201-MNET-DFCM 5202-MNET-DFCM4	5201-MNET-DNPM 5201-MNET-DNPS	5201-MNET-DNPSNET	PLX31-EIP-MBTCP PLX32-EIP-MBTCP	5507-PDPS-HART	
Modicon S908							AN-X-MOD		
PROFIBUS® DP	5605-RIO-PDPS	5105-ASCII-PDPS		5104-DFCM PDDM 5105-DFCM-PDPS	5105-DNPS-PDPS	5205-DNPSNET-PDPS	5204-DFNT-PDPMV1 5205-DFNT-PDPS AN-X-PB		
PROFINET®							PLX31-EIP-PND PLX32-EIP-PND		
Siemens® 工业以太网							PLX31-EIP-SIE PLX32-EIP-SIE		
Square D® 远程 I/O							AN-X2-S0D		
Texas Instruments® 远程 I/O							AN-X-TI		

协议/应用										
应用/协议	HART® Multi-drop (8 通道)	IEC 60870-5-101 从站	IEC 60870-5-104 服务器	Modbus® 串行	Modbus® Plus	Modbus® TCP/IP	PROFIBUS® DP 主站	PROFIBUS® DP 从站	PROFINET®	Square D® 远程 I/O
Allen-Bradley 远程 I/O™				5601-RIO-MCM 5602-RIO-MCM4		5210-MNET-RIO	5604-RIO-PDPW1	5605-RIO-PDPS		
ASCII				5102-MCM-ASCII3	5301-MBP-ASCII 5302-MBP-ASCII4	5201-MNET-ASCII 5202-MNET-ASCII4		5105-ASCII-PDPS		
BACnet®/IP				PS-QS-1010-0757 (250 个点) PS-QS-1510-0757 (500 个点)		PS-QS-1010-0757 (250 个点) PS-QS-1510-0757 (500 个点)				
BACnet® MS/TP				PS-QS-1010-0757 (250 个点) PS-QS-1510-0757 (500 个点)		PS-QS-1010-0757 (250 个点) PS-QS-1510-0757 (500 个点)				
DF1 主站/从站		5102-DFCM3-101S		5102-MCM4-DFCM4	5301-MBP-DFCM 5302-MBP-DFCM4	5201-MNET-DFCM 5202-MNET-DFCM4	5104-DFCM-PDPM	5105-DFCM-PDPS		
DNP3 串行				5102-DNPM-MCM3 5102-DNPS-MCM3	5301-MBP-DNPS	5201-MNET-DNPM 5201-MNET-DNPS	5104-DNPS-PDPM	5105-DNPM-PDPS 5105-DNPS-PDPS		
DNP3 以太网				5201-DNPSNET-MCM 5202-DNPSNET-MCM4		5201-MNET-DNPSNET		5205-DNPSNET-PDPS		
EtherNet/IP™			5201-DFNT-104S	PLX31-EIP-MBS PLX31-EIP-MBS4	5303-MBP-DFNT	PLX31-EIP-MBTCP PLX32-EIP-MBTCP	5204-DFNT-PDPM	5205-DFNT-PDPS AN-X-PB	PLX31-EIP-PND	AN-X2-SQD
HART® 模拟量						5208-MNET-HART (4 通道) 5228-MNET-HART (8 通道)				
HART® Multi-drop (4 通道)				5107-MCM-HART	5307-MBP-HART	5207-MNET-HART		5507-PDPS-HART		
IEC 60870-5-101 从站				5102-MCM3-101S		5201-MNET-101S		5105-101S-PDPS		
IEC 60870-5-104 服务器				5201-104S-MCM 5202-104S-MCM4	5303-MBP-104S	5201-MNET-104S				
IEC 61850						PLX81-MNET-61850 PLX82-MNET-61850				
LonWorks®				PS-QS-1011-0154 (250 个点) PS-QS-1511-0154 (500 个点)		PS-QS-1011-0154 (250 个点) PS-QS-1511-0154 (500 个点)				
Metasys® N2				PS-QS-1010-0117 (250 个点) PS-QS-1510-0117 (500 个点)		PS-QS-1010-0117 (250 个点) PS-QS-1510-0117 (500 个点)				
Modbus® 串行				5102-MBSS-MBM 5102-MCM4-DFCM4	5301-MBP-MCM 5302-MBP-MCM4	5201-MNET-MCM 5202-MNET-MCM4	5104-MCM-PDPMW1	5105-MCM-PDPS	PLX31-PND-MBS PLX31-PND-MBS4	
Modbus® Plus				5301-MBP-MCM 5302-MBP-MCM4		5303-MBP-MNET	5304-MBP-PDPM	5305-MBP-PDPS		
Modbus® TCP/IP				5201-MNET-MCM 5202-MNET-MCM4	5303-MBP-MNET		5204-MNET-PDPM	5205-MNET-PDPS	PLX31-MBTCP-PND PLX32-MBTCP-PND	
PROFIBUS® DP				5105-MCM-PDPS	5304-MBP-PDPMW1 5305-MBP-PDPS	5204-MNET-PDPMW1 5205-MNET-PDPS				
PROFINET®				PLX31-PND-MBS PLX31-PND-MBS4		PLX31-MBTCP-PND PLX32-MBTCP-PND				
Siemens® 工业以太网						PLX31-MBTCP-SIE PLX32-MBTCP-SIE				

# 全球办事处

## 亚太地区

### 地区办事处

电话: +603.7724.2080

asiapc@prosoft-technology.com

语言: 印尼语、中文、英语、日语、韩语

### 北亚

(中国、中国香港)

电话: +86.21.5187.7337

china@prosoft-technology.com

语言: 中文、英语

### 西南亚

(印度、巴基斯坦)

电话: +91.98.1063.7873

india@prosoft-technology.com

语言: 英语、印地语、乌尔都语

### 太平洋沿岸地区

(澳大利亚、新西兰)

电话: +603.7724.2080

pacific@prosoft-technology.com

语言: 英语

### 东南亚

(新加坡、印度尼西亚、菲律宾)

电话: +603.7724.2080

seasia@prosoft-technology.com

语言: 英语、印尼语、泰米尔语

东北和东南亚(日本、中国台湾、泰国、越南、马来西亚)

电话: +603.7724.2080

neasia@prosoft-technology.com

语言: 英语、中文、日语

### 韩国

电话: +603.7724.2080

korea@prosoft-technology.com

语言: 英语、韩语

## 欧洲/中东/非洲

### 地区办事处

电话: +33.(0)5.34.36.87.20

europa@prosoft-technology.com

语言: 法语、英语

### 中东与非洲

电话: +971.4.214.6911

mea@prosoft-technology.com

语言: 印地语、英语

### 西北欧

(UK、IE、IS、DK、NO、SE)

电话: +44.(0)7415.864.902

nweurope@prosoft-technology.com

语言: 英语

### 中欧与东欧、芬兰

电话: +48.22.250.2546

centraleurope@prosoft-technology.com

语言: 波兰语、英语

### 俄罗斯和独联体

电话: +7.499.704.53.46

russia@prosoft-technology.com

语言: 俄语、英语

### 奥地利、德国、瑞士

电话: +49.171.7100.728

germany@prosoft-technology.com

语言: 英语、德语

### 比荷卢经济联盟、法国、北非

电话: +33(0)5.34.36.87.27

france@prosoft-technology.com

语言: 法语、英语

### 地中海国家

电话: +39.342.8651.595

italy@prosoft-technology.com

语言: 意大利语、英语

## 拉丁美洲

### 地区办事处

电话: +1.661.716.5276

latinam@prosoft-technology.com

语言: 西班牙语、英语

### 巴西

电话: +55.11.5084.5178

brasil@prosoft-technology.com

语言: 葡萄牙语、英语

### 墨西哥与中美洲

电话: +52.222.264.1814

mexico@prosoft-technology.com

语言: 西班牙语、英语

### 安第斯集团国家

(委内瑞拉、哥伦比亚、秘鲁、厄瓜多尔和加勒比海)

电话: +58.414.653.99.69

Andean@prosoft-technology.com

语言: 西班牙语、英语

### 南锥体国家

(阿根廷、玻利维亚、智利、巴拉圭和乌拉圭)

电话: +54.911.4565.8119

argentina@prosoft-technology.com

语言: 西班牙语、英语

## 北美洲

### 地区办事处

电话: +1.661.716.5100

support@prosoft-technology.com

语言: 英语、西班牙语

