

# 西门子PLC模块总代理-广州

产品名称	西门子PLC模块总代理-广州
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	888.00/台
规格参数	西门子:西门子代理商 西门子CPU:西门子plc 德国:全新原装
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	195****8569 195****8569

## 产品详情

浔之漫智控技术有限公司西门子代理。

浔之漫智控技术有限公司主要产品有“ PLC，变频器，触摸屏，模块，传感器，低压器，伺服电机，工控机”。全新原装，\*\*\*\*，保修一年，价格合理，支持技术服务！SIEMENS 可编程控制器

- 1、 SIMATIC S7 系列PLC：S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400、ET-200
- 2、 逻辑控制模块 LOGO！230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL等
- 3、 SITOP直流电源 24V DC 1.3A、2.5A、3A、5A、10A、20A、40A可并联.
- 4、 HMI 触摸屏TD200 TD400C K-TP OP177 TP177,MP277 MP377,

SIEMENS 交、直传动装置

- 1、 交流变频器 MICROMASTER系列：MM420、MM430、MM440、G110、G120.

MIDASTER系列：MDV

- 2、 全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70、6SE70系列

SIEMENS 数控 伺服

SINUMERIK:801、802S、802D、802D SL、810D、840D、611U、S120

“信誉\*\*，客户至上”是公司成立之初所确立的宗旨，在公司领导的严格要求和员工们不折不扣地贯彻

执行下发展延续至今。“假一罚十”一直是我公司的主动承诺。

---

## SINEC NMS 设计

SINEC NMS 划分为以下两层：

Control（无需单独许可证）：

Control 是 SINEC NMS 中的中心功能。\*多 75 个分布式 SINEC NMS 操作可与其相连。

Operation（许可证取决于所管理的设备数量）：

Operation 检测并监视\*多 500 个网络设备。来自 Control 的组态规定（策略）也将部署到这里的各设备。

## 产品版本

选择软件授权时，必须将要监视的以太网设备（IP 节点）的数量考虑在内。可将这些许可证进行任意组合，以增加所管理的设备数量。

### SINEC NMS 50

支持\*多 50 个 IP 设备

### SINEC NMS 100

支持\*多 100 个 IP 设备

### SINEC NMS 250

支持\*多 250 个 IP 设备的诊断

### SINEC NMS 500

支持\*多 500 个 IP 设备的诊断

### SINEC NMS Power Pack 50

SINEMA Server V13 或 V14 50 到 SINEC NMS V1.0 50 升级包

### SINEC NMS Power Pack 100

SINEMA Server V13 或 V14 100 到 SINEC NMS V1.0 100 升级包

### SINEC NMS Power Pack 250

SINEMA Server V13 或 V14 250 到 SINEC NMS V1.0 250 升级包

SINEC NMS Power Pack 500

SINEMA Server V13 或 V14 500 到 SINEC NMS V1.0 500 升级包

## 功能

### 故障管理

快速、方便地定位故障

通过\*\*的状态概览，可在发生故障时做出快速响应

通过对网络进行相应结构安排来\*大限度提高透明度

通过集中评估网络负荷进行可靠诊断

### 配置管理

对整个网络进行基于规则的集中配置和管理，节省时间

简单而集中的设备配置备份和管理

检查和更新固件版本的工作量减少

### 核算管理

全面概览所有网络组件

可靠监视网络拓扑

网络和事件归档记录提高了安全性

### 性能管理

基于性能评估进行网络优化，十分灵活

通过生成统计数字和数据存储来提高透明度

一致的网络监视确保了高可用性

早期检测网络中的改变

### 安全管理

可靠满足 IEC 62443 中与过程和工艺安全性相关的要求

基于规则的集中防火墙配置提高了网络安全性

通过定义用户管理来提高安全性

含有基于规则的报告的集中网络归档记录，如用于审核

北向接口

直接访问网络信息以便在其它系统和应用程序（如 OPC UA）中进一步处理，数据处理简单方便

数据的预处理

通过\*\*通知管理实现较短响应时间

系统管理

通过通络的综合画面实现分布式管理 – 不管网络规模和复杂性如何

在 SINEC NMS Control 中集中调试和管理分布式 SINEC NMS 操作

高效的角色和权限管理

概述

SINEC NMS 软件是一个网络管理系统，用于对工业网络进行集中监视和管理。通过 SINEC NMS，可全面显示和监视含有数万个节点的网络。使用 SNMP、SSH 和 HTTPS 并经由 SNMP、SIMATIC 和 PROFINET 机制来进行管理和同时诊断，可用在单一工具中描绘工厂诊断的众多方面。借助于 SINEC NMS 分布式方案，可以随时扩展网络基础设施。已采集数据保存在长期归档中。这些数据可以按需评估并显示。此外，还可以通过 OPC UA 和 Web 机制，将网络诊断功能无缝地集成到更\*\*别的 HMI/SCADA 系统（如 WinCC、PCS 7）中。

SINEC NMS 也可促进网络基础设施的配置。在这种基于策略的方案中，可独立于网络中的设备类型进行配置，并可定期备份设备配置以了解对配置的更改。另外，两种设备配置还可以相互比较，并用颜色突出显示差别。另一个重要优势是网络基础设施中的集中固件更新/升级功能。

主要特点：

故障管理

配置管理

核算管理

性能管理

安全管理

北向接口

系统管理

优势

通过 SINEC NMS，可方便地将新设备集成到网络中，并监视和组态现有设备。组态是基于规则进行的，因此可应用于多个节点。尤其在大型网络中，组态和故障排除的时间可大大缩短（例如，对于 SCALANCE 和 RUGGEDCOM 设备）。

企业层上的优势：

全面监视大型复杂网络

基于规则来组态网络基础设施，包括防火墙

通过基于拓扑的实施进行集中固件管理

可以跨所有领域使用

通过将事件和报警转发到外部系统（如 SIEM）来进行\*\*数据分析易于集成新的网络组件

用户层上的优势：

易于映射和维护成千上万的网络组件（如 EtherNet/IP 和 PROFINET 设备）

满足 IEC 62443 的安全要求

发生故障时做出快速响应

方便的远程网络管理