

# 黄冈市西门子授权一级代理商

产品名称	黄冈市西门子授权一级代理商
公司名称	上海朔川电气设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:PLC,变频器，触摸屏，伺服电机，备件 产地:德国
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄11号2738室（注册地址）
联系电话	13524112999 13524112999

## 产品详情

西门子授权编程软件经销商

作为西门子中国有限公司授权合作伙伴，上海朔川电气设备有限公司代理经销西门子产品供应全国，西门子工控设备包括S7-200SMART、S7-200CN、S7-300、S7-400、S7-1200、S7-1500、S7-ET200SP等各类工业自动化产品。公司国际化工业自动化科技产品供应商，是专业从事工业自动化控制系统、机电一体化装备和信息化软件系统

集成和硬件维护服务的综合性企业。西部科技园，东边是松江大学城，西边和全球\*\*芯片制造商台积电毗邻，作为西门子授权代理商，西门子模块代理商，西门子一级代理商，西门子PLC代理商，西门子PLC

模块代理商，

建立现代化仓

储基地、积累充足的产品储备、引入万余款各式工业自动化科技产品与此同时，我们

向北5公里是佘山国家旅游度假区。轨道交通9号线、沪杭高速公路、同三国道、松闵路等

交通主干道将松江工业区与上海市内外连接，交通十分便利。

建立现代化仓

储基地、积累充足的产品储备、引入万余款各式工业自动化科技产品，我们以持续的zhuoyue与服务，取得了年销

售额10亿元的佳绩，凭高满意的服务赢得了社会各界的好评及青睐。与西门子品牌合作，只为能给中国的客户提供值得xinlai的服务体系，我们

的业务范围涉及工业自动化科技产品的设计开发、技术服务、安装调试、销售及配套服务领域。

可使用 show ipdhcp-server pools 命令显示该设置。 可使用 pool-enable 命令启用该设置。 9.5.3.9set-interface

说明 接入点 通过接入点，只有在分配给管理的 VALN (mgmt vlan) 上才能使用“ DHCP服务器 ”功能。

说明 使用此命令可指定用来动态分配 IPv4 地址的接口。 说明 IP 地址的分配 分配本地地址段的

IP地址时，接口的 IPv4 地址必须处于 IPv4 地址段范围内。如果不是这样，接口不会分配任何 IPv4

地址。若已针对地址段组态中继代理信息，则 IP 地址不必处于 IPv4 地址段范围内。说明 取值范围/注释

vlan VLAN 连接的关键字- vlan-id 所寻址 VLAN 的编号 1 ... 4094 interface-type 接口的类型或速度

输入有效的接口interface-id 接口的模块号和端口号

有关地址和接口名称的信息，请参见“ 接口标识符和地址 (页 47) ”部分。 结果接口已分配。使用 IPv4

地址段之前，仍需要将其激活。 附加说明 可使用 show ip dhcp-server pools命令显示该设置。 可使用 pool-

enable 命令启用 IPv4 地址段。 9.5.3.10 static-lease 说明使用此命令可以针对具有特定 MAC 地址或客户端

ID 的设备分配预设的 IPv4 地址。 要求 尚未进行分配。 您处于DHCPPOOL 组态模式。

时间	
时钟	
硬件时钟（实时时钟）	是
可缓冲和同步	是

分辨率	1 ms
每日偏差（缓存），*大值	1.7 s; 断开电源
每日偏差（不缓存），*大值	8.6 s; 接通电源时
运行时间计数器	
数量	16
数字/数字条	0 至 15
值域	SFC 2.3 和 4：0 至 32767 小时（SFC 101）：0 至 2 的 31 次方 - 1 小时
间隔尺寸	1 h
剩余	是
时间同步	

提供支持	是
在 MPI 上，主站	是
在 MPI 上，从站	是
在 DP 上，主站	是
在 DP 上，从站	是
在 AS 中，主站	是
在 AS 中，从站	是
在以太网上通过NTP	是; 作为客户端
在 IF 964 DP上	是
通过以下方式同步系统中的时间差	

以太网，*大值		10 ms
MPI，*大值		200 ms
接口		
接口/总线类型		1x MPI/PROFIBUS DP，1x  PROFINET（2 个端口），1x  PROFIBUS DP（可选插入式）
RS 485 接口数量		1; 组合 MPI / PROFIBUS DP
其他接口数量		1; PROFIBUS DP，带 IF 964-DP（  可选插入式；MLFB：6ES7964-2AA  04-0AB0）
1.接口		

取值范围/注释 mac MAC 地址的关键字 - mac-address 单播 MAC 地址 指定 MAC

地址。aa bb cc dd ee ff client-id DHCP 客户端 ID 的关键字 - string 可自由定义的 DHCP客户端 ID

输入所需标识。 \*多 254 个字符 ip-address 单播 IPv4 地址 输入有效的 IPv4 地址。 IPv4地址必须与 IPv4

地址段 子网相匹配。 结果 分配已指定。 附加说明 可使用 show ip dhcp dhcp-serverbindings

命令显示该设置。 可使用 no pool-enable 命令禁用 IPv4 地址段。 可使用 nostatic-lease 命令删除该分配。

9.5.3.11 no static-lease 说明 使用此命令删除分配给 MAC地址的 IPv4 地址show ” 命令

本部分介绍用于显示各种设置的命令。 可通过 do [命令]在任意组态模式下执行Privileged EXEC

模式中的命令。 为此，使用要执行的命令替换 [命令]。 9.6.2.1 show ipv6 dhcp说明 此命令用于显示

DHCPv6 组态。 要求 目前处于 User EXEC 模式或 Privileged EXEC 模式。 命令提示符如下： cli> 或 cli#

语法 在不分配参数的情况下调用该命令： show ipv6 dhcp 结果显示相应组态。 9.6.2.2 show ipv6 dhcp

interface 说明 此命令用于显示 DHCPv6 组态以及从DHCPv6 服务器收到的 DHCPv6

信息。 使用以下参数调用该命令： show ipv6 dhcp interface [{vlan}] 参数的含义如下： 参数 说明

取值范围/注释 vlan VLAN连接的关键字 - vlan-id 所寻址 VLAN 的编号 1 ... 4094 interfacetype

接口的类型或速度指定有效的接口。 interfaceid 接口的模块号和端口号

有关地址和接口名称的信息，请参见“ 接口标识符和地址 (页47) ” 部分。 结果 显示相关信息。 9.6.2.3

show ipv6 dhcp client statistics 说明使用此命令，可显示 DHCPv6

客户端的统计信息。 提供每个接口已收发的 PDU 数量的相关 信息。 要求 您处于Privileged EXEC

模式下。