

西门子ET200中国区代理商

产品名称	西门子ET200中国区代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子模组
价格	.00/件
规格参数	西门子:全国代理
公司地址	0室
联系电话	13817547326

产品详情

西门子ET200中国区代理商

提供西门子G120、G120C V20 变频器；S120 V90 伺服控制系统；6EP电源；电线；电缆；

网络交换机；工控机等工业自动化的设计、技术开发、项目选型安装调试等相关服务。西门子中国有限公司授权合作伙伴——浔之漫智控技术(上海)有限公司，作为西门子中国有限公司授权合作伙伴，浔之漫智控技术（上海）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，我们以持续的卓越与服务，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信赖的服务体系，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。

后台扫描间隔 [ms] (Background Scan Interval [ms]) 指定扫描其它接入点的时间间隔。 后台扫描阈值 [dBm] (Background Scan Threshold [dBm]) 指定阈值。如果低于阈值，客户端会搜索较远的接入点。表 2 包含以下列：无线 (Radio) 显示 WLAN 接口。扫描通道 (Scan Channels)

显示客户端搜索接入点时所在的通道。显示的内容取决于所选国家/地区的无线认证，以及“允许的通道” (Allowed Channels) 的设置。表 3 包含以下列：无线 (Radio) 显示 WLAN 接口。启用 (Enabled) 启用或禁用相关 SSID。SSID 输入要与客户端相连的接入点的 SSID。对于 SSID，使用 ASCII 码 0x20 至 0x7e。Security 选择安全上下文。在“安全 > WLAN > 基本” (Security > WLAN > Basic) 中创建并组态安全上下文。默认设置：上下文 1 说明已启用 iPCF/iPCF-HT/iPCF-MC 如果启用了 iPCF、iPCF-HT 或 iPCF-MC 模式，则只能选择安全上下文 1。步骤 1. 从“MAC 模式” (MAC Mode) 下拉列表中选择所需的 MAC 地址分配模式。2. 在表 3 中，为“SSID”输入一个 SSID。3. 选择安全上下文。4. 启用所需 SSID。禁用“任意 SSID” (Any SSID) 功能。强制漫游

在此页面中可指定何时执行漫游。在连接端子上 (**接入点模式)

如果通过以太网接口的连接终止，则通过无线网络登录的客户端将不会注意到任何内容。

连接终止的可能原因包括断线、网络组件故障、插头拔出等。接入点可通过在连接终止时禁用相关 WLAN 接口来强制登录的客户端进入漫游状态。客户端开始漫游，然后连接

到另一个接入点。只要以太网接口再次可用，接入点就会重新打开其 WLAN 接口。未访问目标地址时为了对这种情况进行监视，设备会以固定时间间隔向已组态的目标地址发送 ping。 –

接口由一个目标地址监视 若此目标地址未发送 ping 响应，接入点将关闭相应的 VAP

接口，或者客户端将重新启动 WLAN 接口。 – 接口由多个目标地址监视

仅当所组态的任一目标地址均未发送 ping 响应时，接入点才会关闭相应的 VAP 接口，

或者客户端重新启动 WLAN 接口。只要至少有一个目标地址可访问，接口就会保持激活状态。

例如，接入点通过此 VAP 接口向连接的 WLAN 客户端发送取消关联帧。WLAN 客户端

将进行漫游并连接至另一个 VAP 接口。如果地址再次可访问，则会通过此 VAP 接口重新建立连接。

接入点和客户端的可能设置有所不同。表格“IP 故障时强制漫游” (Force Roaming on IP down)

包含以下列：选择 (Select) 选中要删除的行中的复选框。目标地址 (Destination Address)

输入将要检查其可访问性的目标的 IPv4 地址或 FQDN (完全限定域名)。说明代理 IP

子网中无目标地址 如果代理 IP 子网中没有目标地址，则必须在“第 2 层 > 代理 IP” (Layer 2 > Agent IP)

中输入网关。基础网桥模式“802.1Q VLAN 网桥”如果在“第 2 层 > VLAN” (Layer 2 > VLAN)

中组态了“基础网桥模式” (Based Bridge Mode) “802.1Q VLAN Bridge”，则会向管理 VLAN 发送 ping。

间隔 [ms] (Interval [ms]) 指定发送 ping 的时间间隔。丢失数据包的*大数目 (Max. Lost Packets)

指定连续丢失 ping 响应的*大数目。达到该数值的目标地址被视为不可访问 (down)。VAP

X.Y (在接入点模式下) 指定要监视的 VAP 接口。WLAN 0/X (在客户端模式下) 指定要监视的 WLAN

接口。步骤 创建强制漫游 1. 单击“创建” (Create) 按钮。2. 进行以下设置： – 目标地址 – 时间间隔 –

丢失数据包的*大数目 3. 指定监视以下接口时采用的目标地址： – VAP 接口 (在接入点模式下) –

WLAN 接口 (在客户端模式下) 删除强制漫游 1. 选中要删除的行中的复选框。2. 单击“删除” (Delete)

按钮。将删除条目并更新页面。6.6.2.12 信号记录器 记录有效的用户信号

信号记录器用于记录接入点和客户端之间的有效用户信号。利用此数据，可以定位用户信号

不强的区域。当客户端沿固定路径移动时，信号记录器特别有用。说明此 WBM

页面仅在客户端模式下可用。必须启用 SCALANCE W700 设备的 WLAN 接口，否则无法进行记录。