

西门子中国-200smart总经销商

产品名称	西门子中国-200smart总经销商
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	213室
联系电话	13817547326

产品详情

西门子中国-200smart总经销商

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。

如果设备组态为 DHCP 客户端，则它将启动 DHCP 查询。作为对查询的回复，设备将从 DHCP 服务器接收 IPv4 地址。服务器管理从它分配 IPv4 地址的地址范围。还可以对服务器进行组态，使得客户端发出请求后，总是接收到同一个 IPv4 地址。说明 该页面包含以下框：DHCP 客户端组态文件请求（选项 66、67）如果想要 DHCP 客户端使用选项 66 和 67 进行下载并随后启用某个组态文件，则选择此选项。DHCP Mode 从下拉列表中选择 DHCP 模式。可能的模式如下：- via MAC Address 基于 MAC 地址识别设备。- via DHCP Client ID 基于自由定义的 DHCP 客户端 ID 识别设备。- via System Name 基于系统名称进行标识。如果系统名称的长度为 255 个字符，则*后一个字符不用于识别设备。- 通过站的 PROFINET 名称 (via PROFINET Name of Station) 使用 PROFINET 设备名称识别。该表包括以下列：Interface 与设置相关的接口。DHCP 为相关接口启用或禁用 DHCP 客户端。步骤 1. 从“DHCP 模式” (DHCP Mode) 下拉列表中选择所需模式。如果选择 DHCP 模式“通过 DHCP 客户端 ID” (via DHCP Client ID)，则将出现输入框。- 在启用的“DHCP 客户端 ID” (DHCP client ID) 输入框中，输入用于识别设备的字符串。DHCP 服务器随即会评估该字符串。2. 选择“DHCP 客户端组态请求（选项 66、67）” (DHCP Client Configuration Request (Opt. 66, 67))，如果想要 DHCP 客户端使用选项 66 和 67 进行下载并随后启用某个组态文件，则选择此选项。3. 在表中启用“DHCP”选项。4. 单击“设置值” (Set Values) 按钮。说明 如果下载组态文件，这会触发系统重启。如果当前运行的组态和所已下载的配置文件中配置不同，则系统将重启。确保不再设置选项“DHCP 客户端组态请求（选项 66，67）”。6.5.10.3 DHCP 服务器说明 此页面仅在接入点模式下可用。可将设备用作一个 DHCP 服务器，从而可自动为相连的设备分配 IPv4 地址。既可以从指定的地址段动态分配 IPv4 地址，也可以将一个指定的 IPv4 地址（静态）分配给一个特定设备。在此页面上指定 IPv4 地址段，设备接收该地址段的任一 IPv4 地址该页面包含以下框：启用 DHCP 服务器 (Enable DHCP Server) 启用或禁用设备上的 DHCP 服务器。说明 为避免 IPv4 地址发生冲突，在网络中只能将一个设备组态为 DHCP 服务器。说明 接入点 只能在分配给管理的 VLAN（代理 VLAN ID）上使用“DHCP 服务器”功能。提供服务前通过 ICMP 回送检查地址 (Probe address with ICMP echo before offer) 选中后，DHCP 服务器会检查是否已经分配 IP 地址。为此，DHCP 服务器会向特定 IPv4 地址发送 ICMP 回送消息 (ping)。如果未收到应答，则 DHCP 服务器可分配 IPv4 地址。说明 如果网络中存在回送服务默认被禁用的设备，则可能发生 IPv4 地址冲突。为避免这种情况发生，请为这样的设备分配 IPv4 地址段以外的 IPv4 地址。该表包括以下列：选择 (Select) 选中要删除的行中的复选框。池 ID (Pool ID) 显示 IPv4 地址段编号。如果单击“创建” (Create) 按钮，则会创建一个具有唯一编号的新行（池 ID）。说明 只能创建一个池 ID (ID = 1)。接口 (Interface) 指定用来动态分配 IPv4 地址的接口。分配要求接口的 IPv4 地址放置于 IPv4 地址段范围内。如果不是这样，接口不会分配任何 IPv4 地址。指定是否会使用此 IPv4 地址段。说明 如果启用 IPv4 地址段，则此选项卡和其它 DHCP 选项卡中的设置将呈灰显状态，不能进行编辑。子网 (Subnet) 输入要分配给设备的网络地址范围。使用 CIDR 表示法。低位 IP 地址 (Lower IP address) 输入用于指定动态 IPv4 地址段起始的 IPv4 地址。此 IPv4 地址必须处于为“子网” (Subnet) 组态的网络地址范围内。高位 IP 地址 (Upper IP address) 输入用于指定动态 IPv4 地址段结束的 IPv4 地址。此 IPv4 地址必须处于为“子网” (Subnet) 组态的网络地址范围内。租用时间 (秒) (Lease Time (sec)) 指定分配的 IPv4 地址保持有效的秒数。当租用时间过半后，DHCP 客户端可延长所分配 IPv4 地址的有效时间。当整个时间段过期后，DHCP 客户端需要请求新的 IPv4 地址。6.5.10.4 DHCP 选项说明 此页面仅在接入点模式下可用。在此页面上指定 DHCP 服务器支持的 DHCP 选项。RFC 2132 中定义了各种 DHCP 选项。