

# 西门子授权S7-1200全国经销商

产品名称	西门子授权S7-1200全国经销商
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

西门子授权S7-1200全国经销商

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。

目前，将产品布局于中、高端自动化科技产品领域，主要销售西门子PLC模块，西门子交换机，西门子变频器，西门子触摸屏，西门子电机，西门子数控软件，西门子电线电缆，西门子低压产品等等。

参数说明 address 显示根网桥的 MAC 地址 cost 显示到达根网桥的连接成本。 forward-time 显示网桥由阻塞模式切换为侦听模式后处于侦听模式的时间 id 显示根网桥的 ID max-age 显示删除数据包之前的\*长保留期限 port 显示用于建立生成树的接口 priority 显示网桥的优先级 detail 显示有关根网桥的详细信息 结果 显示生成树功能的根网桥设置。 8.3.2 clear spanning-tree counters 说明 使用此命令在设备和端口级别重置生成树功能的所有统计计数器。 要求 您处于 User EXEC 模式或 Privileged EXEC 模式。 不带参数调用该命令： clear spanning-tree counters 结果 生成树计数器已复位。 8.3.3 全局组态模式下的命令 此部分介绍可在全局组态模式下调用的命令。 在 Privileged EXEC 模式下，输入 configure terminal 命令可切换到此模式。

在相关部分介绍了与其它主题相关的可在全局组态模式中调用的命令。 使用 end 或 exit 命令退出全局组态模式，随后会再次处于 Privileged EXEC 模式。 可以使用全局配置模式中的 do [命令]运行 Privileged EXEC 模式中的命令。 为此，使用要执行的命令替换 [命令]。 8.3.3.1 spanning-tree 说明 生成树协议用于监视 LAN 的冗余连接。 如果网络拓扑发生了变化，则会在必要时阻塞并重新激活冗余连接。 使用此命令启用生成树功能启用生成树功能。 附加说明 默认情况下“启用”该功能。 使用 no spanning-tree 命令禁用生成树功能。 可使用 show spanning-tree detail 命令显示此功能的状态和其它信息。 可使用 show spanning-tree active 命令显示激活端口的相关信息。

8.3.3.2 no spanning-tree 说明 使用此命令禁用生成树功能。 要求 您处于全局组态模式。 命令提示符如下： cli(config)# 语法 不带参数调用该命令： no spanning-tree 结果 禁用生成树功能。 附加说明 可使用 spanning-tree 命令启用生成树功能。 可使用 show spanning-tree detail 命令显示此功能的状态和其它信息。 可使用 show spanning-tree active 命令显示激活端口的相关信息。 8.3.3.3 spanning-tree compatibility 说明 使用此命令，可组态生成树功能将使用的协议的兼容版本。 要求 用户处于全局组态模式。

命令提示符如下： cli(config)# 语法 使用以下参数调用该命令： spanning-tree compatibility {stp|rst|mst} 参数的含义如下： 参数 说明 取值范围/注释 stp 版本与生成树协议兼容 - rst 版本与快速生成树协议兼容 默认值： 启用 mst 版本与多重生成树协议兼容 - 结果 选择协议的兼容版本。 附加说明 可使用 no spanning-tree compatibility 命令将该设置重置为默认值 mst。 可使用 show spanning-tree detail 命令显示此功能的状态和其它信息。 可使用 show spanning-tree active

命令显示激活端口的相关信息使用此命令将生成树功能所用协议的兼容版本重置为默认值。 默认值为 MST。 要求 用户处于全局组态模式。 命令提示符如下： cli(config)# 语法 不带参数调用该命令： no spanning-tree compatibility 结果 兼容版本被重置为默认值。 附加说明 使用 spanning-tree compatibility 命令组态该设置。 可使用 show spanning-tree detail 命令显示此功能的状态及其它信息。 8.3.3.5 spanning-tree l2t-auto-edge 说明 此命令用于指定应在所有第 2

层隧道端口上自动检测是否连接终端设备。使用此命令，可指定终端设备可能位于第 2 层隧道端口上。 否则只要修改到此端口的链路，就将触发对网络的重新组态。 L2T 客户端应互连。 要求 您处于全局组态模式。 命令提示符如下： cli(config)# 语法 不带参数调用该命令： spanning-tree l2t-edge 结果 启用该设置。 附加说明 使用 no spanning-tree l2t-edge 命令禁用该设置。 使用 show spanning-tree l2t-edge 命令显示此功能的状态。 8.3.3.8 no spanning-tree l2t-edge 说明

使用此命令，可禁用终端设备可能位于第 2 层隧道端口上的设置。 您处于全局组态模式。 命令提示符如下： cli(config)# 语法 不带参数调用该命令： no spanning-tree l2t-edge 结果 该设置已禁用。 附加说明 使用 spanning-tree l2t-edge 命令禁用接口上的自动发现网桥功能。 可使用 show spanning-tree l2t-edge 命令显示此功能的状态。 8.3.3.9 spanning-tree mst configuration 说明 使用此命令切换到 MSTP 组态模式。 要求 MSTP 已启用 兼容模式： MSTP您现在处于 MSTP 组态模式。 命令提示符如下：

cli(config-mst)# 附加说明 使用 end 或 exit 命令退出 MSTP 组态模式。 8.3.3.10 spanning-tree mst instance-id root 说明 使用此命令指定设备是根网桥（主网桥）还是替代根网桥（次网桥）。 要求 用户处于全局组态模式。 命令提示符如下： cli(config)# 语法 使用以下参数调用该命令： spanning-tree mst{instance-id}root{primary|secondary} 参数的含义如下： 参数 说明 取值范围/注释