

西门子授权S7-1500全国经销商

产品名称	西门子授权S7-1500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:授权代理
公司地址	213室
联系电话	13817547326

产品详情

西门子授权S7-1500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。

说明 取值范围/注释 primary 将设备的优先级设为较小值，这样，设备便可成为生成树实例的根网桥（主网桥）。数值越小，优先级越高。优先级设置为值 24576。secondary 将设备的优先级设为较小值，这样，设备便可成为生成树实例的替代根网桥（次网桥）。如果根网桥（主网桥）发生故障，替代根网桥（次网桥）会立即接管根网桥的任务，没有任何延迟。优先级设置为值 28672。结果 设备功能已指定。附加说明 使用 no spanning-tree mst instance-id root 命令禁用根网桥。使用以 show spanning-tree ... 开头的命令显示此设置和其它信息。 8.3.3.11 no spanning-tree mst instance-id root 说明 使用此命令可禁用设备上的“根网桥”功能。要求 您处于全局组态模式。已禁用“根网桥”功能。附加说明 使用 spanning-tree mst instance-id root 命令启用根网桥功能。使用以 show spanning tree ... 开头的命令显示该设置和其它信息。 8.3.3.12 spanning-tree mst max-hops 说明 使用此命令组态一个路径可在 MST 中经过的*大节点（跳跃）数。要求 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 max-hops 参数的含义如下：参数 说明 取值范围/注释 value 一个路径可在 MST 中经过的*大跳跃数 6 ... 40 默认组态*大跳跃数设置。附加说明 可使用 no spanning-tree mst max-hops 命令将*大节点数设置重置为默认值。使用 show spanning-tree mst 命令显示此设置和其它信息。 8.3.3.13 no spanning-tree mst max-hops 说明 使用此命令将一个路径可在 MST 中经过的*大跳跃数重置为默认值。默认值为 20。要求 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 mst max-hops 结果 *大节点数设置已重置为默认值。附加说明 可使用 spanning-tree mst max-hops 命令组态*大节点数设置。使用 show spanning-tree mst 命令显示此设置和其它信息使用此命令组态设备的优先级。根据优先级来确定哪台设备会成为根网桥。优先级*高的网桥会成为根网桥。数值越小，优先级越高。要求 您处于全局组态模式。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] priority 参数的含义如下：参数 说明 取值范围/注释 mst 多重生成树实例的关键字 - instance-id 实例编号 1 ... 64 priority 优先级的关键字 - value 优先级的值 0 ... 61440 默认值：32768 只能以 4096 的步长更改优先级的值。结果 已组态设备的优先级。附加说明 可使用 no spanning-tree priority 命令将该设置重置为默认值。使用以 show spanning-tree ... 开头的命令显示该设置和其它信息。您处于全局组态模式。命令提示符如下：cli(config)# 语法 使用以下参数调用该命令：no spanning-tree[mst]priority 参数的含义如下：参数 说明 取值范围/注释 mst 多重生成树实例的关键字 - instance-id 实例编号 1 ... 64 结果 设备的优先级重置为默认值。附加说明 可使用 spanning-tree priority 命令组态该设置。使用以 show spanning-tree ... 开头的命令显示该设置和其它信息。使用此命令组态生成树功能的各种时间设置：使用此 forward-time 选项组态一个时间，端口会在该时间后将其生成树状态从“阻止”切换到“转发”。使用 hello-time 选项组态一个时间，网桥会在该时间后发送其组态帧 (BPDU)。使用 max-age 选项组态一个时间，BPDU 的信息会在该时间后变为无效。要求 您处于全局组态模式。命令提示符如下：cli(config)# 语法 使用以下参数调用该命令：spanning-tree{forward-time|hellotime|max-age} 参数的含义如下：参数 说明 取值范围/注释 forward-time 时间关键字，端口会在该时间后将其生成树状态从“阻止”切换到“转发” - seconds 时间值，在该时间后发生切换 4 ... 30 默认值：15 hello-time 时间关键字，网桥会在该时间后发送其组态 BPDU