

西门子中国-低压开关总经销商

产品名称	西门子中国-低压开关总经销商
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	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	13817547326

产品详情

西门子中国-低压开关总经销商

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。

该表包括以下列：接口 (Interface) 显示应用条目的 VAP 接口。帧类型 VAP

接口之后的其它各列包括按照帧类型分类的接收帧**数量。

在该表的各列中，根据以下帧类型进行区分： – 数据帧 显示发送的数据帧数。 – 组播/广播帧

(Multicast/Broadcast Frames) 显示已发送的组播帧和广播帧数。 – 单播帧 (Unicast Frames)

显示已发送的单播帧数。 – 平均速率 (Average Rate) [kbps] 显示*后发送的数据帧的平均数据传输速率。

6.4.18 WLAN iFeatures 6.4.18.1 iPRP 在此 WBM 页面中可以检查 iPRP

的设置是否正确。例如，可以查看哪个设备是伙伴客户端。该表包括以下列：Radio

显示客户端与接入点相连所用的 WLAN 接口。Port (**接入点模式) 显示登录 iPRP 客户端所用的 VAP

接口。iPRP Client 显示 iPRP 客户端的 MAC 地址。ActivationState 显示是否已启用 iPRP。Partner Client

显示伙伴客户端的 MAC 地址。Partner BSS 显示与伙伴客户端相连的接入点的 MAC 地址。Delete Frames

Sent 显示设备已发送至其伙伴设备的 iPRP 删除帧的数目。Delete Frames Received

显示设备已从其伙伴设备接收到的 iPRP 删除帧的数目。Frames Deleted 显示由于 iPRP 删除帧而从队列中

删除的尚未发送的帧的数目。定用于访问设备的服务。对于某些服务提供了更多组态页面，可在其中进行

更加具体的设置。标准端口也可以根据用户服务进行更改。说明 更改标准端口

某些程序只能通过标准端口访问服务，如 TIA Portal 通过标准端口 443 访问 HTTPS。更

改端口前，请检查程序使用的端口。更改标准端口时，必须使用更改的端口访问服务。预留端口 某些

端口被**预留。确保指定端口尚未使用。有关所用端口，请参见“可用服务列表该页面包含以下框：

Telnet Server 启用或禁用“Telnet Server”服务，以便不加密访问 CLI。Telnet port 标准端口 23

为默认端口。可以选择输入 1024 ... 49151 或 49500 ... 65535 范围内的端口号。SSH Server

启用或禁用“SSH Server”服务，以便加密访问 CLI。SSH port 标准端口 22 为默认端口。可以选择输入

1024 ... 49151 或 49500 ... 65535 范围内的端口号。SSH key exchange algorithm level

从下拉列表中，选择用于对 CLI 进行 SSH 访问的 SSH 密钥交换算法级别。设置选项

包括“Low”和“High”。两种级别包含以下加密算法采用“Low”设置时，将无法与以下 SSH

客户端建立连接，原因是这些程序不支持相应的算法： – TeraTerm – PuTTY – STS HTTP server

启用或禁用“HTTP Server”服务，以对 WBM 进行未加密的访问。HTTP port 标准端口 80

为默认端口。可以选择输入 1024 ... 49151 或 49500 ... 65535 范围内的端口号。HTTPS server 启用 HTTPS

服务器服务，以对 WBM 进行加密的访问。HTTPS port 标准端口 443 为默认端口。可以选择输入 1024 ...

49151 或 49500 ... 65535 范围内的端口号。HTTP Services 指定 WBM 的访问方式： – HTTPS 只能通过

HTTPS 访问 WBM。 – HTTP/HTTPS 可以通过 HTTP 和 HTTPS 访问 WBM。 – 将 HTTP 重定向到

HTTPS 通过 HTTP 的访问自动转移到 HTTPS。Minimum TLS Version 从下拉列表中选择要用于加密的*低

TLS 版本。无法与不支持所需 TLS 版本的设备进行通信。SMTP Client 启用或禁用 SMTP

客户端。可以在“System > SMTP Client”中组态其它设置。Syslog Client 启用或禁用 Syslog

客户端。可以在“System > Syslog Client”中组态其它设置。DCP Server 指定是否可用

DCP (发现和组态协议) 访问设备： – “-” (已禁用) DCP

已禁用。既不能读取也不能修改设备参数。 – Read/Write 借助

DCP，既可以读取设备参数又可以对其进行修改。 – Read Only 借助

DCP，可以读取设备参数，但不能对其进行修改Time 从下拉列表中选择设置。可能的设置如下： –

Manual 手动设置系统时间。可以在“System > System Time > Manual Setting”中组态其它设置。 –

SIMATIC Time 通过 SIMATIC 时间发送器设置系统时间。可以在“System > System Time > SIMATIC Time

Client”中组态其它设置。 – SNTP Client 通过 SNTP 服务器对系统时间进行设置。可以在“System >

System Time > SNTP Client”中组态其它设置。 – NTP Client 通过 NTP

服务器对系统时间进行设置。可以在“System > System Time > NTP Client”中组态其它设置。SNMP

从下拉列表中选择协议。可能的设置如下： – “-” (SNMP 已禁用) 不能通过 SNMP 访问设备参数。

– SNMPv1/v2c/v3 可以通过 SNMP 版本 1、2c 或 3 访问设备参数。可以在“System > SNMP >

General”中组态其它设置。 – SNMPv3 只可通过 SNMP 版本 3 访问设备参数。可以在“System > SNMP >

General”中组态其它设置。SNMPv1/v2 Read-Only 启用或禁用通过 SNMPv1/v2c 对 SNMP

变量进行写访问。SINEMA Configuration Interface 如果启用了 SINEMA 组态接口，可通过 TIA Portal

将组态下载到设备中。Configuration Mode 从下拉列表中选择模式。可能的模式如下： – Automatic Save

自动备份模式。在*后修改参数的约 1 分钟后或重启设备时，自动保存组态