

西门子中国-软启动器总经销商

产品名称	西门子中国-软启动器总经销商
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-软启动器总经销商

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。

DNS Resolution 选择要用于解析已输入 FQDN 的 IP 地址类型。 – 自动在该模式中，会自动选择 IP 地址类型。 – IPv4 将在 IPv4 地址中解析已输入的 FQDN。 – IPv6 将在 IPv6 地址中解析已输入的 FQDN。 Out Interface for IPv6 仅在目标地址为组播或链路本地地址时才要求做出此选择。 – “ - ”（出厂设置） – 选择相应的 IPv6 接口。 Ping 单击该按钮可启动 Ping 功能。 Ping Output 该框会显示 Ping 功能的输出。 Clear 单击该按钮可删除 ping 输出。

6.5.20 DCP Discovery

在此页面上，可以选择一个接口并搜索可通过该接口访问以及支持 DCP 的设备。 DCP Discovery 仅搜索与接口位于同一子网中的设备，搜索后，将可访问设备列在表格中。 在此表格中，可以检查并调整设备的网络参数。 可识别和组态采用发现组态协议 (DCP) 的设备。 说明 DCP Discovery 此功能仅适用于与 TIA 接口相关的 VLAN。 可通过 “ Layer 3 > Subnets > Configuration ” 组态 TIA 接口。 要调整网络参数，DCP 需要对设备具有写访问权限。 如果访问受到写保护，则无法组态网络参数。 在 SCALANCE 设备上的 “ System > Configuration ” 下组态访问。 说明 该页面包含以下框：

Timeout[s] 指定闪烁时间。 经过该时间后，停止闪烁。 Blink Own LEDs 使自有设备的 LED 闪烁。 Interface 选择所需接口。 Discover 开始搜索可通过选定接口访问的设备。 搜索完成后，将可访问设备列在表格中。 该表*多列出 100 个条目该表包括以下列：

- Port 显示访问设备所需的端口。
- MAC Address 显示设备的 MAC 地址。
- Device Type 显示设备所属的产品系列或产品组。
- Device Name 如有必要，请更改 PROFINET 设备名称。设备名称必须符合 DNS 标准。 如果未使用设备名称，则该框为空。 IP Address 如有必要，请更改设备的 IPv4 地址。 IPv4 地址在网络中应唯一并与网络匹配。 IPv4 地址 0.0.0.0 表示尚未设置 IPv4 地址。 Subnet mask 如有必要，请更改设备的子网掩码。 Gateway Address 如有必要，请更改网关的 IPv4 地址。 Status

Device Name – None: 未使用设备名称。 – Discovered：使用设置的设备名称。 – Configured：为设备分配了新的设备名称。 Status IP address – Discovered/IP: 设备使用静态 IPv4 地址。 – Discovered/DHCP: 设备已从 DHCP 服务器获取 IPv4 地址。 – Configured: 为设备分配了新的 IPv4 地址。 Timeout[s] 指定闪烁时间。 经过该时间后，停止闪烁。 Flash 使所选设备的 LED 闪烁。

步骤 1. 选择 TIA 接口。 2. 要显示可通过 TIA 接口访问的所有设备，请单击 “ Browse ” 按钮。 3. 更改所需的属性。 4. 单击 “ Set Values ” 按钮。 修改后的属性状态更改为 “ Configured ”。 5. 为确保正确应用属性，请再次单击 “ Browse ” 按钮。 修改后的属性状态更改为 “ Discovered ”。

6.5.21 组态备份

备份 在此页面上，可以创建组态备份。 *大数量取决于备份的大小和可用的存储器空间。 创建的备份以 “ ConfigPackBackup ” 文件类型进行保存。 在 “ System > Load&Save > HTTP/TFTP/SFTP ” 页面，可将组态备份以 ZIP 格式保存到客户端 PC 或通过客户端 PC 进行下载。