

# 西门子代理商/常州

产品名称	西门子代理商/常州
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	888.00/台
规格参数	西门子:西门子代理商 西门子CPU:西门子plc 德国:全新原装
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	195****8569 195****8569

## 产品详情

浔之漫智控技术（上海）有限公司

《销售态度》：、诚信服务、及时到位！

《销售宗旨》：为客户创造价值是我们永远追求的目标！

《服务说明》：现货配送至全国各地含税（13%）含运费！

《产品质量》：原装，全新原装！

《产品优势》：销售 薄利多销 信誉好，口碑好，价格低，货期短，大量现货,服务周到！

真心的对待每一份报价，真诚的对待每一位客户。

????

### 概述

AS-Interface 紧凑型扩展插件

利用扩展插件，可将 AS-Interface 网段电缆长度提高一倍，从 100 增加至 200 m。

只需一个电源即可给远 200 m 处的网段中的从站供电。

紧凑型扩展接头可直接安装在 AS-Interface 电缆上。早期扩展接头型所需的单独 M12 馈线不再需要紧凑型扩展接头。

## 含有扩展插件的 AS-Interface 网段设计

若要构建电缆长度在 100 m 和 200 m 之间的 AS-Interface 网段，应在网络中离电源单元远的点的大约  $\pm 10$  m 半径范围内安装扩展插件。加长接头不可用于小于 100 m 的 AS-Interface 的网络中。对于所有 AS-Interface 网络，使用扩展插件，可实现任何网络结构（总线形，树形和星形）。每个 200 m 网段只需使用一个扩展插件，实际带树型或星型结构时也如此。

注：

AS-Interface 总线电缆不能终止于紧凑型接头。需要时，AS-Interface 型电缆可通过一个电缆端接件来终止以提供 IP67 防护等级，

AS-Interface 扩展插件不适用于 AS-Interface Power24V 网络。

中继器和扩展插件的大网络尺寸（主站位于网络中心）

---

## 编址单元

### 概述

AS-Interface 创新性编址模块，符合 AS-Interface 规范 V3.0

编址模块用于每个 AS-Interface

从站，以在调试过程中分配地址。编址模块可自动检测所连接的从站模块或 AS-Interface 网络，并在 LCD 显示屏上显示检测到的模块。通过向上/向下键，可以单独设置每个地址。通过转动旋转开关，可直观地选择其它调试功能。创新设备符合当前的 AS-Interface 规范 V3.0，并且现在还可以处理新从站的 I/O 数据。

### 功能

借助自动编址功能，读出和调整从站地址 0 至 31 或 1A 至 31A，1B 至 31B，防止出现双重地址

读取从站行规 (IO, ID, ID2)

读取和调节 ID1 代码

调试从站时的 I/O 测试：采用符合 AS-Interface 技术规范 V3.0 的各种数字和模块从站（包括安全输入从站和复杂的 CTT2 从站）读输入信号和写输出信号。

测量 AS-Interface 电缆上的电压（测量范围 2 至 35 V）

直接连接 AS-Interface 从站时工作电流的显示（测量范围 0 至 150 mA）

存储完整网络组态（所有从站的组态）以帮助编址

调整从站参数以进行调试

读出 CTT2 从站的标识和诊断信息

## 读出安全输入从站 (ASIsafe) 的代码表

注：

对连接了电源模块的 AS-Interface 电缆上的编址模块进行操作时，以下内容适用：

AS-Interface 编址模块不适合标准 AS-Interface 网络和 AS-Interface Power24V 网络（AS-Interface 电缆工作电压至少 19V）。

### 优势

将从站电源增加至 150 mA

由于改善了回路，实现更高的电池容量利用率

支持当前的 AS-i 规范 V3.0

扩展显示屏，以同时显示输入和输出状态

以二进制格式 (0/1) 清晰可辨地显示数字量 I/O 的状态（也可作为十六进制值）

直观地显示模拟数据（十进制、十六进制或作为百分比（例如，相当于 I/O 值 20 mA）

可以显示复杂从站（CTT2 配置文件）的 I/O 数据

安全输入从站的输入数据解码显示，包括代码表

设置从站地址（自动读回设置地址）时的操作步骤规范

编址电缆，即使在螺钉没有旋入 M12 接口时，也可运行准备就绪，实现更快速的编址单元可用性

久经验证的紧凑型外壳，带平滑的按键和旋转开关

标准 AS-i 网络可连接 30V 和 Power24V 网络

可以在没有外部电源时对带高工作电流的复杂从站进行编址

通过后操作后大约 5 分钟（或进行数据交换时大约 1 分钟）后自动关机来延长运行时间

可以与所有类型的数字和模拟从站一起使用

即使是带有 4 点数字量输入/4 点数字量输入的 A/B 从站和带有 A/B 地址的电流模拟模块，也可实现对工厂全面、快速的 I/O 测试

更快速、更可靠的 AS-Interface 模块调试

可以单手操作，具有独特的功能选择

通过 M12 接口连接（针脚 1：ASI+；针脚 3：ASI-；针脚 2，4，5：不使用）

普遍适用于所有 AS-i 网络

6ES7954-8LT03-0AA0	S7-1200 32G 存储卡
6ES7290-6AA30-0XA0	S7-1200 模块扩展电缆 2.0 米
6ES7297-0AX30-0XA0	S7-1200 电池板
6ES7518-4AP00-0AB0	CPU 1518-4 PN/DP, 4 MB 程序, 20 MB 数据; 1 ns; 集成 X1: 2x PN接口, X2: 1x PN接口, X3: 1x 1000M以太网, X4: 1x DP接口
6ES7517-3AP00-0AB0	CPU 1517-3 PN/DP, 2 MB 程序, 8 MB 数据; 2 ns; 集成 X1: 2x PN接口, X2: 1x PN接口, X3: 1x DP接口
6ES7516-3AN02-0AB0	CPU 1516-3 PN/DP, 1 MB 程序, 5 MB 数据; 10 ns; 集成 X1: 2x PN接口, X2: 1x PN接口, X3: 1x DP接口
6ES7515-2AM02-0AB0	CPU 1515-2 PN, 500 KB 程序, 3 MB 数据; 30 ns; 集成 X1: 2x PN接口, X2: 1x PN接口
6ES7513-1AL02-0AB0	CPU 1513-1 PN, 300 KB 程序, 1.5 MB 数据; 40 ns; 集成 2x PN接口
6ES7511-1AK02-0AB0	CPU 1511-1 PN, 150 KB 程序, 1 MB 数据; 60 ns; 集成 2x PN接口
6ES7512-1CK01-0AB0	CPU 1512C-1 PN, 250 KB程序, 1 MB数据; 48 ns; 集成2x PN接口; 集成 32 DI/32 DO, 5 AI/2 AO, 6 HSC@100kHz
6ES7511-1CK01-0AB0	CPU 1511C-1 PN, 175 KB程序, 1 MB数据; 60 ns; 集成2x PN接口; 集成 16 DI/16 DO, 5 AI/2 AO, 6 HSC@100kHz
6ES7516-2PN00-0AB0	CPU 1516PRO-2 PN, 1MB 程序, 5 MB 数据; 10 ns; 集成 X1: 3x PN接口, X2: 1x PN接口