

西门子模块总代理商-四川地区

产品名称	西门子模块总代理商-四川地区
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:模块 产地:德国
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	158****1992 158****1992

产品详情

S7-300与PC之间采用MPI通讯：协议： MPI；连接电缆： MPI电缆 或者 PROFIBUS电缆；软件： WinCC， lfix， 组态网等常用组太软件；硬件： PC-adapter 或者 CP5611， 总线连接器； S7-300与PC之间采用PROFIBUS通讯：协议： PROFIBUS；连接电缆： PROFIBUS电缆；软件： WinCC， lfix， 组态网等常用组太软件；硬件： CP5611， 带PROFIBUS口的S7-300 CPU或者 CP342-5， 总线连接器；S7-300与PC之间采用以太网通讯：协议： 西门子专用的S7协议；连接电缆： 标准以太网五类双绞线；软件： WinCC， lfix， 组态网等常用组太软件；硬件： CP343-1模块， 以太网交换机， CP1613网卡或D-bbbb等通用网卡；还有通过电话网络， GSM网络， 电台网络等的通讯方式。普通电脑不能能和300进行MPI通讯

控制计算机的现场验收 现场验收是控制计算机经装箱、运输和存储等流通过程后安装在工作现场后进行的验收。（1）现场开箱检验。用于确认运输过程中是否被运输设备所损坏，并检查装箱单是否与实际设备相一致。整个开箱检验应有专人记录，对箱外包装和箱内设备均应有摄影记录。设备制造商、运输商和终用户三方应共同在场，形成开箱检验报告。对损坏的设备或短缺的设备应有详细记录和说明，确定其原因，并提出更换或补发等处理意见。

设计

IM 155-6 接口模块直接卡到 DIN 导轨（7.5 x 35 mm 或 15 x 35 mm）上。

可选标签采用浅灰色或黄色标签条。有 2 种材料可供选择：

带 500 个标签条的薄膜卷，用于热转印打印机

卡片纸 (180 g/m²)，规格 DIN A4，每张 100 个标签条，适用于激光打印机

可以使用滑入式设备标签板进行设备标记

通过标准型或以上功能等级 PROFINET 或多现场总线接口模块的 SIMATIC 总线适配器，可实现不同的现场总线连接方式

在环境条件下，根据 SIMATIC 标准，使用 BA 2xRJ45 并通过 RJ45 接头进行连接

对于运行期间的机械负荷和/或更高的 EMC 要求，可使用 BA 2xFC 来直接连接 PROFINET 电缆

对于更高电位差，可以使用配有光纤接口的总线适配器。还提供有配有铜缆接口的混合型（集成介质转换器）。对于更大的距离，还提供有配有 LC 玻璃光纤接口的总线适配器。

电缆

高性能型接口模块可配有适合 PROFINET 电缆的系统集成电缆松紧件。

技术规范

商品编号

6ES7155-6MU00-0CN0

ET 200SP, IM155-6MF HF

一般信息
产品类型标志
固件版本
可更新固件
制造商标记 (VendorID)
设备标记 (DeviceID)
制造商代码根据 ODVA (VendorID)

设备标识根据 ODVA (ProductCode)

产品功能

I&M 数据

运行期间更换模块（热插拔）

时钟同步模式

换刀器

IO 数据的本地耦合

— 耦合模块数量

数据组的本地耦合

附带程序包的

STEP 7 TIA 端口，可组态 / 已集成，自版本

STEP 7 可组态 / 已集成，自版本

PROFINET 版本 GSD 版 / GSD 修订版以上

多现场总线组态工具 (MFCT)

(2) 设备安装检查和通电检验。控制计算机的通电检验是未连接有关负载时的检验。通常，可直接对控制计算机的电源模块、CPU、通信模块、输入输出模块、专用模块等进行通电检验。当控制计算机送电后，系统会自动对硬件进行自诊断。若某一模块出现自诊断错误，则该模块 ERR 灯点亮。全部模块都正常后应通电规定时间，进行带电检验，后，完成通电检验报告，包括是否出现故障、各模块运行状态、并有检验人员的签名。

(3) 现场在线检验。这是配合施工单位的检查，是控制计算机安装到控制室或现场机柜后进行的检验。它的完成标志制造商的保修期开始。因此，该项检验十分重要。其目的是确保输入输出信号、信号转换、地址分配等准

确无误；装载软件、组态数据，操作站、控制站、工程师站应正常运行；启动系统硬件测试程序（制造厂提供），所有硬件（100%）应正常。这项工作应以终用户为主，设计人员、控制计算机现场工程师等参加，供货方负责技术指导。控制计算机系统测试、现场验收应连续正常运行72小时以上，并终完成测试验收报告和正式签字。