

潮州西门子PLC模块授权代理商

产品名称	潮州西门子PLC模块授权代理商
公司名称	浔之漫智控技术-西门子PLC模块代理
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 是否授权:是 质量承诺:全新原装,假一罚十,质保一年
公司地址	上海市松江区广富林路大业领地4855弄88号3楼
联系电话	13122302151 13122302151

产品详情

浔之漫智控技术（上海）有限公司是中国西门子的合作伙伴，授权代理商。

公司主要从事工业自动化产品的集成,销售和维修,是全国的自动化设备公司之一。公司坐落于中国一线城市上海市,我们真诚的希望在器件的销售和工程项目承接、系统开发上能和贵司开展多方面合作。以下是我司主要代理西门子产品,欢迎您来电来函咨询,我们将为您提供优惠的价格及快捷细致的服务!

SIEMENS 可编程控制器

- 1、 SIMATIC S7 系列 PLC : S7-200、 S7-1200、 S7-300、 S7-400、 ET-200、 S7-200SMART等
- 2、 逻辑控制模块 LOGO ! 230RC、 230RCO、 230RCL、 24RC、 24RCL 等
- 3、 SITOP 直流电源 24V DC 1.3A、 2.5A、 3A、 5A、 10A、 20A、 40A 可并联.
- 4、 HMI 触摸屏 TD200 TD400C K-TP OP177 TP177,MP277 MP377,
- 5、 西门子软件、交换机、电缆等。

SIEMENS 低压

- 1、 5SY、 5SL、 5SN系列小型断路器
- 2、 3VA、 3VM、 3VT8系列塑壳断路器
- 3、 3WL、 3WT系列框架断路器
- 4、 西门子软启动、接触器、继电器等。

SIEMENS 交、直流传动装置

- 1、交流变频器 MICROMASTER 系列：MM420、MM430、MM440、G110、G120。
- 2、全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70、6SE70 系列

SIEMENS 数控 伺服

SINUMERIK:801、802S、802D、802D
SL、810D、840D、611U、S120系统及伺服电机，力矩电机，直线电机，电缆，伺服驱动等备件销售。

德国西门子授权总经销商 西门子授权 PLC 模块总代理, 西门子中国地区总代理, 西门子 PLC 编程一级代理

得之漫智控技术（上海）有限公司从事智能科技、自动化科技、机电领域内的技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务, 工业自动化设备安装, 工业自动化控制设备、电气设备、机电设备、电子产品、五金产品、金属材料、仪器仪表、橡塑制品销售, 商务信息咨询, 软件开发, 建筑装修装饰建设工程施工, 建筑安装工程(除特种设备), 机械设备租赁(不得从事金融租赁), 物业管理。工业自动化设备加工、销售 西门子全系 商城覆盖工业自动化系统、驱动技术、低压控制与配电等各大产品线；从选型到采购，从采买到学习，从硬件到软件，从售前到售后，从维修到备件，为汽车、化工、电子、食品饮料、机械制造、冶金、石油与天然气、盘柜、物流与机场、水务、制药等各行业用户提供一站式的工业品采买服务。

西门子授权 PLC 模块总代理, 西门子中国地区总代理, 西门子 PLC 编程一级代理

组态项目内部共享设备

以下说明了如何使用 STEP 7 V18 及以上版本组态分布式 I/O 系统作为项目内部共享设备。如果以下情况之一适用于您的自动化任务，请继续阅读“组态跨项目共享设备(页 135)”部分：

项目包含一个由 2 个以上 IO 控制器访问的共享设备。这些 IO 控制器在其它 TIA Portal 项目中组态，或使用其它工程组态工具进行组态。

要操作共享设备，但不想通过 GSD 文件将它们集成。对于不同的 IO 控制器，使用不同工程组态工具进行的“分布式”组态始终可行。但该过程的说明基于 STEP 7 V18 及以上版本。

该说明**于 S7-1500 系列共享同一个项目内部共享设备的两个 IO 控制器。自 STEP 7 V18 起，共享设备组态只需要一个项目。项目包括项目内部共享设备和*多 2 个访问此设备的 IO 控制器。

要求

STEP 7 (TIA Portal) V18 及以上版本

IO 控制器支持共享设备功能，如，CPU 15131 PN 固件版本 V3.0 及以上版本。

IO 设备支持共享设备功能，例如接口模块 IM 155-5 PN ST。

IO 设备的 GSD 文件已安装在 STEP 7 V18 中并用于组态。

要使用项目内部共享设备创建项目，请按以下步骤操作：

1. 启动 STEP 7。
2. 例如，创建一个名称为“共享设备”的新项目。
3. 将硬件目录中的 IO 控制器（例如 CPU 1513-1 PN）插入网络视图。
4. 分配一个名称，例如“PLC_1”。
5. 从硬件目录中插入另一个 IO 控制器（例如 CPU 1513-1 PN）。
6. 分配一个名称，例如“PLC_2”。
7. 将“PLC_1”和“PLC_2”的 PROFINET 接口 X1 相互连接。因此，CPU 的 PROFINET 接口位于同一子网中。
8. 从硬件目录中插入一个 IO 设备（例如 IM 155-6 PN ST）。有关从 GSD 文件安装的 IO 设备，请参见“其它现场设备 > PROFINET IO > IO > SIEMENS AG” (Other field devices > PROFINET IO > IO > SIEMENS AG)。
9. 双击插入的 IO 设备。将打开设备视图。
10. 将硬件目录中的所有必需模块和子模块插入到设备总览表中。还可使用从 GSD 文件安装的模块和子模块。
11. 为各个 I/O 模块分配参数。
12. 切换到网络视图。
13. 将 IO 设备依次分配给 IO 控制器“PLC_1”和“PLC_2”。
14. 保存项目。