

西门子PLC烟台代理商

产品名称	西门子PLC烟台代理商
公司名称	上海领国自动化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:PLC 产地:德国
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄7号3959室
联系电话	18800378001

产品详情

以太网模块，转以太网通讯模块型号有MPI-ETH-YC01和MPI-ETH-YC01，适用于西门子S7-200/S7-300/S7-400、SMART S7-200、西门子数控840D、840DSL、合信、亿维PLC的PPI/MPI/PROFIBUS转以太网。用于西门子S7-200/S7-300/S7-400程序上下下载、上位监控、设备联网和数据采集。转以太网模块该产品获得国家实用新型发明和外观设计专利，上市几年来，得到了众多用户的喜爱和亲睐。

一、编程调试

1.驱动安装

安装编程驱动之前，计算机必须首先安装过西门子 MicroWIN 软件、STEP7 软件或者博途软件，

控制面板中应有“设置 PG/PC 接口”图标，如下图：

如果计算机的操作系统是 32 位的，请安装 32 位编程驱动；

如果计算机的操作系统是 64 位的，请安装 64 位编程驱动。

安装的时候，请右击驱动程序，以【管理员身份运行】安装，

安装完成后，请重启计算机。

【NetS7PD1801_setup_x86】为 32 位编程驱动；

【NetS7PD1802_setup_x64】为 64 位编程驱动。

重启计算机之后，进入控制面板，打开【设置 PG/PC 接口】，可以看到新增的通讯接口。

2. MicroWIN 编程调试

模块对 MicroWIN 编程调试有两种方法：通过 TKNET 编程驱动，或者通过西门子的以太网驱动。

2.1 通过以太网模块编程驱动

1. 打开 MicroWIN 软件，点击左侧导航栏的【设置 PG/PC 接口】图标；

2. 在【为使用的接口分配参数】中选择计算机的网卡，确保【应用程序访问点】为 Micro/WIN—>计算机网卡，点击【确定】按钮；

3. 如果知道模块的 IP 地址，在【模块的 IP 地址或域名】中直接输入 IP 地址，点击【确定】按钮；

如果不知道模块的 IP

地址，可以点击【查找本地的模块】，选择要连接的模块，点击【选择设备】按钮。

注意：请选择后缀为 TCPIP 的计算机网卡

德国西门子 SIWAREX FTC 7MH4900-3AA01称重模块事业部的郭工，SIMENS 7MH4900-3AA01电子称重模块是一种用在皮带秤与失重称上多功能灵活的称重模块，西门子称重电子模块7MH4900 3AA01经常用来记录重量或是测量力。今天我就结合多年的工作经验来和大家好好聊一聊SIWAREXFTC7MH49003AA01称重模块

SIWAREX FTC称重模块7MH4900-3AA01作为SIMATIC S-7300的功能模块在运行中可保证将皮带成*集成至自动化系统中。SIWAREX FTC电子秤重模块7MH49003AA01可测量：流速与流量；输送皮带载荷；输送皮带累计、装料与给料控制、失重秤PID控制。

西门子7MH4900-3AA01称重模块可以在将称重设备在运行中的情况进行监管与检测，并将不当的现象反馈给操作员。SIWAREX FTC能够将输送量记录在储存器中，集成在SIMATIC中代表着其可通过PLC程序控制皮带秤的工作。

西门子称重模块7MH4900-3AA01 西门子称重模块 7MH4930-0AA01 西门子称重模块7MH4950-1AA01 西门子称重模块7MH4950-2AA01 西门子称重传感器7MH5105-3AD00 西门子称重传感器7MH5106-2PD00 西门子称重传感器7MH5106-3AD00

SIEMENS 7MH4900-3AA01称重模块在出厂之前已经过校正标定，所以当我们初次使用时可以不通过校正砝码对西门子SIWAREX FTC称重模块进行校正，不必重新校正秤即可更换模块。当使用有源总线模块时，还可以在运行过程中进行更换。

用户可对SIWAREX FTC称重模块7MH49003AA01进行随意的配置属于自己的自动化称重应用，合理的组合SIMATIC代表着我们可以为工程找到合适的解决方案。西门子7MH4900-3AA01称重模块是经过SIMATIC操作员对控制面板操作与监测的，使用 SIMATIC 配置程序包和应用程序实例可以极其迅速地开发定制或部门专用解决方案。