

SIEMENS西门子开封代理商-经销商-一级代理商-授权代理商

产品名称	SIEMENS西门子开封代理商-经销商-一级代理商-授权代理商
公司名称	上海励玥自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市金山区张堰镇花贤路69号1幢A4619室
联系电话	18268618781

产品详情

从事西门子工业自动化产品和数控系统销售、技术服务及培训的工程服务公司。西门子代理商，西门子中国代理商，西门子授权代理商，西门子一级代理商，西门子PLC模块代理商，西门子变频器代理商，西门子电机代理商，西门子电线电缆代理商。在西门子工业自动化产品域，公司凭借雄厚的技术实力及多年从事 SIEMENS 产品的销售经验，本着树立公司形象和对用户认真负责的精神开展业务，赢得了 SIEMENS 公司与广大用户的好评及大力支持，我公司除了在西门子S7-200/300/400PLC、

PLCopen 运动功能块

SIMATIC S7-1200 支持控制步进马达和伺服驱动器的开环回路速度和位置。使用轴技术对象和国际认可的 PLCopen 运动功能块，在工程组态 SIMATIC STEP 7 Basic 中可轻松组态该功能。除了“home”和“jog”功能，也支持移动、相对移动和速度移动。

驱动调试控制面板

工程组态 SIMATIC STEP 7 Basic

中随附的驱动调试控制面板，简化了步进马达和伺服驱动器的启动和调试操作。

它提供了单个运动轴的自动控制和手动控制，以及在线诊断信息。

用于闭环回路控制的 PID 功能

SIMATIC S7-1200 多可支持 16 个 PID 控制回路，用于简单的过程控制应用。借助 PID 控制器技术对象和工程组态 SIMATIC STEP 7 Basic

中提供的支持编辑器，可轻松组态这些控制回路。另外，SIMATIC S7-1200 支持 PID 自动调整功能，可自动为节省时间、积分时间和微分时间计算调整值。

PID 调试控制面板

SIMATIC STEP 7 Basic 中随附的 PID 调试控制面板，简化了回路调整过程。它为单个控制回路提供了自动调整和手动控制功能，同时为调整过程提供了图形化的趋势视图。

西门子S7-200PLC，西门子S7-400PLC，西门子S7-300PLC，LOGO！西门子ET200I/O模块，西门子S7-1200 PLC，西门子S7-1500PLC。

2、西门子电机，伺服电机，主轴电机、直线电机，扭矩电机，直流电机、西门子工业以太网。

3、西门子光纤电缆，工业交换机，通讯网卡，西门子网络通讯设备，网络模块，西门子总线电缆，紫色双芯电缆绿色4芯电缆，蓝色双芯电缆。

4、西门子总线接头，西门子驱动系统，伺服驱动，模块驱动，电源模块。

5、西门子触摸屏，Smart1000Micro 面板又本面板多功能面板，Smart700触摸屏OP73触摸屏，其他触摸屏面板。

6、西门子变频器MM420变频器，MM430变频器，MM440变频器，G120变频器G110变频器系列，工程变频器，西门子工程逆变器。

7、西门子直流调速器，其他变频器及备件，西门子数控系统及备件，NCU主板，CCU控制主板，西门子数控系统，西门子PCU50。

8、控制单元操作面板，手持单元，西门子软件，西门子低压产品，西门子工控机等。

1、840D、802S/C、802SL、828D 801D：6FC5210,6FC6247,6FC5357,6FC5211,6FC5200,6FC5510,

2：6SN1123,6SN1145,6SN1146,6SN1118,6SN1110,6SN1124,6SN1125,6SN1128

CPU 1515F-2 PN :

适用于对程序范围和处理速度具有中等/较高要求的应用，用于通过带有 PROFI-safe 的 PROFINET IO 实现分布式配置。

CPU 1516F-3 PN/DP:

对于和 PG/PC，HMI 系统及其它的 SIMATIC S7/C7/WinAC 自动化系统进行通信而言，通信是一种经济而又实惠的解决方案。zui 多可连接 125 个 MPI 节点，通信速率为 187.5Kbit/s:

在不同的控制器之间传输过程数据；用这种方法，例如，一个 CPU 可以存取第三方控制器的输入/输出。

HMI：HMI 的服务程序早已集成在 S7-300 的操作系统内，因此，无需任何编程就能将数据传送到所连接的 SIMATIC 操作员面板或操作员站上。

MPI 还能作为一个 PROFIBUS DP 接口使用，允许配置 2 条 DP 线（只限于 CPU 318-2DP）。PROFIBUS DP 能将 SIMATIC S7-300 连接到开放式型现场总线 PROFIBUS DP (根据 EN 50170)，因此可建立起较大型的分布式结构系统。这可扩大通信的范围，从 SIMATIC 控制器到来自第三方制造商的现场设备均可进行通讯。和已有的 SIMATIC S5 或 SIMATIC 505 系统的通信更是不成问题。使用 STEP 7 软件对分布式 I/O 模块进行组态和对集中式 I/O 模块进行组态，所使用的方法是相同的，因此能节省工程时间和费用。