

安徽蚌埠西门子一级代理商

产品名称	安徽蚌埠西门子一级代理商
公司名称	上海昞飞自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇建安路55号 5 幢（张江长三角科技城）
联系电话	15921264365

产品详情

SIEMENS上海昞飞自动化设备有限公司(SLW-YH)是一家专注于电子产品研发、生产、销售为一体的高科技民营企业，也是德国西门子自动智能化合作经销商，致力于工业自动化控制领域的产品、工程配套和集成，拥有丰富的自动化产品的应用和实践以及雄厚的技术力量，尤其以PLC复杂控制、传动技术应用、伺服控制、数控备品备件、人机界面及网络/应用为公司的技术特长，几年来，本公司在与德国SIEMENS公司自动化与驱动部门的长期紧作中，建立了良好的相互协作关系，在可编程控制器、交直流传动装置方面，为广大用户提供了SIEMENS的技术及自动控制的优质解决方案。产品详细介绍

SIEMENS 可编程控制器1、 SIMATIC S7 系列PLC：S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400、ET-2002、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,

S7-300 具有不同的通讯接口：

连接 AS-i、PROFIBUS 和 PROFINET/工业以太网总线系统的通讯处理器。用于点到点连接的通讯处理器多点接口 MPI,集成在 CPU 中;是一种经济有效的方案,可以同时连接编程器/PC、

人机界面系统和其它的SIMATIC S7/C7自动化系统。PROFIBUS DP进行过程通讯IMATIC

S7-300 通过通讯处理器或通过内置的 PROFIBUS DP 接口CPU连接到 PROFIBUS DP总线

系统。带 PROFIBUS DP 主/从接口的 CPU 可以进行分布式自动化结构，可以高速通讯并且

易于使用。从用户的角度来看，PROFIBUS DP上的分布式I/O处理与集中式I/O处理没有区

别（相同的组态，编址及编程）。

以下设备可作为主站连接：

SIMATIC S7-300(使用带 PROFIBUS DP 接口的 CPU 或 PROFIBUS DP CP)

SIMATIC S7-400(使用带 PROFIBUS DP 接口的 CPU 或 PROFIBUS DP CP)

SIMATIC C7 (使用带 PROFIBUS DP 接口的 C7 或 PROFIBUS DP CP)

SIMATIC S5-115U/H、S5-135U 和 S5-155U/H，带IM 308

SIMATIC 505由于性能原因，每条链路上主站的数量限制为2个。

以下设备可作为从站连接：

ET200分布式 I/O设备S7-300，通过CP342-5，CPU313C-2DP、CPU314C-2 DP、CP

U 315-2 DP、CPU 315-2 PN/DP、CPU 317-2 DP、CPU 317-2 PN/DP 和 CPU 319-

3 PN/DP，C7-633/P DP, C7-633 DP, C7-634/P DP, C7-634 DP, C7-626 DP, C7-

635, C7-636现场设备尽管配有 STEP 7 的编程设备/PC 或 OP 在总线上可作为主站使用，但

是通过 PROFIBUS DP 也可以部分运行 MPI 功能。通过 PROFINET IO 进行过程通讯SIMA

TICS7-300通过通讯处理器或通过配备集成 PROFINET 接口的 CPU 连接到 PROFINETIO

总线系统。配备 PROFINET 接口的 CPU 可实现高速、易于使用的分布式自动化组态。从用户

的角度来看，通过 PROFINET IO 进行通讯的分布式 I/O 可作为* I/O（相同的组态、寻

址和编程)。

可将下列设备作为 IO 控制器进行连接：

SIMATIC S7-300 (使用配备 PROFINET 接口或 PROFINET CP 的 CPU)

SIMATIC ET 200 (使用配备 PROFINET 接口的 CPU)

SIMATIC S7-400 (使用配备 PROFINET 接口或 PROFINET CP 的 CPU)

可将下列设备作为 IO 设备进行连接：

ET 200 分布式 I/O 设备 SIMATIC S7-300 (通过 PROFINET CP) 现场设备通过 AS-Interface 通讯对于 S7-300，通讯处理器(CP 342-2)适用于 AS-Interface 总线，可用来连接到现场设备(AS-Interface 从站)。

更多信息，请参见通讯处理器说明。

通过 CP 或内置接口(点到点)进行数据通讯

点到点连接是用来建立经济有效的数据通讯方式，通过 CP 340/CP 341 通讯处理器或集成在 CPU 313C-2 PtP 或 CPU 314C-2 PtP 的内置接口进行数据通讯。有三种传输接口支持不同的通讯协议：