

# 宁夏西门子变频器代理商

产品名称	宁夏西门子变频器代理商
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子:变频器
公司地址	上海市松江区仓轩路211弄10号602
联系电话	18201996087

## 产品详情

### SIMATIC

工业瘦客户机适合广泛的应用，既可用于精智面板上的附加工厂可视化操作员站，又可用于采用 RDP 或 VNC 等标准协议与服务器（如 SIMATIC IPC）通信的经典“客户机”。通过 Web 浏览器功能，可方便而快速地访问网络中任何可用的 Web 服务器（例如，S7 控制器、Intranet）。

使用 SIMATIC 工业瘦客户机，可实现极为经济有效的客户机-服务器架构。SIMATIC 瘦客户机的其它优点：它们只通过以太网通讯，因此允许极为简单和经济有效地覆盖与服务器的较大距离。

可以在机器上现场直接使用 SCADA 和 Office 功能（例如，WinCC、SAP、MS-Excel），支持从上位控制系统一直到所有的方式下降到机器级（例如，仓库利用率）的数据流纵向集成。

通过多重会话功能，可随时在与 SIMATIC 工业瘦客户机相连的多台服务器之间切换。当然，也可以将多台瘦客户机连接到一台服务器以实现多用户解决方案。SIMATIC 瘦客户机本身无需安装、许可证和其它软件。

支持以下通信方式：

Sm@rtServer 用于通过 SIMATIC WinCC / SIMATIC WinCC flexible 实现工厂可视化

RDP（远程桌面协议），用于 SCADA 和 office 功能

VNC（虚拟网络计算），用于 PC 的远程操作

Web 浏览器功能用于由操作员控制和监视基于 Web 的应用

Citrix 客户机-服务器通信

通过 Web 与 DESIGO 楼宇控制系统设备通信

所有组态数据都进行加密存储和密码保护。

## 设计

该设备的前端防护等级为 IP65。后面的防护等级为可以达到 IP20。

另外，SIMATIC ITC 还具有以下功能：

千兆以太网接口用于通过 PROFINET 和以太网网络与服务器快速联网。

高分辨率 TFT 宽屏显示屏，1600 万种颜色

订货号		功率 kW	hp	额定输入电流 A	额定输出电流 A	外形尺寸 (FS)
MM430-750/3	6SE6430-2UD27-5CA0	7.5	10	16	19	C
MM430-1100/3	6SE6430-2UD31-1CA0	11	15	22.5	26	C
MM430-1500/3	6SE6430-2UD31-5CA0	15	20	30.5	32	C
MM430-1850/3	6SE6430-2UD31-8DB0	18.5	25	37.2	38	D
MM430-2200/3	6SE6430-2UD32-2DB0	22	30	43.3	45	D
MM430-3000/3	6SE6430-2UD33-0DB0	30	40	59.3	62	D
MM430-3700/3	6SE6430-2UD33-7EB0	37	50	71.7	75	E
MM430-4500/3	6SE6430-2UD34-5EB0	45	60	86.6	90	E
MM430-5500/3	6SE6430-2UD35-5FB0	55	75	103.6	110	F
MM430-7500/3	6SE6430-2UD37-5FB0	75	100	138.5	145	F
MM430-9000/3	6SE6430-2UD38-8FB0	90	120	168.5	178	F
MM430-110K/3	6SE6430-2UD41-1FB0	110	150	204.5	205	FX
MM430-132K/3	6SE6430-2UD41-3FB0	132	200	244.5	250	FX
MM430-160K/3	6SE6430-2UD41-6GB0	160	250	296.4	302	GX
MM430-200K/3	6SE6430-2UD42-0GB0	200	300	354	370	GX
MM430-250K/3	6SE6430-2UD42-5GB0	250	350	442	477	GX

6SE6400-0BE00-0AA0BOP-2

6SE6400-1PB00-0AA0PROFIBUS模板

6SE6400-0PM00-0AA 柜门安

0 装组合  
件

6SE6400-1DN00-0AA DeviceNet模板  
0  
6SE6400-1CB00-0AA CANopen模板  
0  
6GK1500-0FC10 RS485/RPOFIBUS总线电缆插接器  
6SE6400-1PC00-0AA PC至变频器的连接组合件  
0

TOP 连接：为采用螺钉型接线端子或弹簧型接线端子连接的 1 线 - 3 线连接系统提供预组装接线另外还可直接在信号模块上接线。

规定的安装深度：所有的连接和连接器都在模块上的凹槽内，并有前盖保护。因此，所有模块应有明确的安装深度。

无插槽规则：信号模块和通信处理器可以不受限制地以任何方式连接。系统可自行组态。

??

????????? 8 ??? S7-300?CPU 312 ? CPU 312C ???????

中央控制器和3个扩展机架最多可连接32个模块：总共可将 3 个扩展装置（EU）连接到中央控制器（CC）。每个 CC/EU 可以连接八个模块。

通过接口模板连接：每个 CC / EU 都有自己的接口模块。在中央控制器上它总是被插在 CPU 旁边的插槽中并自动处理与扩展装置的通信。

通过 IM 365 进行扩展：1 个扩展装置最远扩展距离为 1 米；电源电压也通过扩展装置提供。

通过 IM 360/361 扩展：3 个扩展装置，CC 与 EU 之间以及 EU 与 EU 之间的最远距离为 10m。

物理隔离安装：对于单独的 CC/EU，也能够以更远的距离安装。两个相邻 CC/EU 或 EU/EU 之间的距离：最大 10 m

灵活的安装选件：CC/EU 既可以水平安装，也可以垂直安装。这样可以最大限度满足空间要求。

??

S7-300 ????????????

连接 AS-Interface、PROFIBUS 和 PROFINET/工业以太网总线系统的通信处理器。

用于点到点连接的通讯模块。

多点接口 (MPI)，集成到 CPU 中；用于同时连接编程器/PC、HMI 系统和其它 SIMATIC S7/C7 自动化系统的低成本解决方案。

?? PROFIBUS DP ???????

SIMATIC S7-300 ?????????????? PROFIBUS DP ??? CPU ??? PROFIBUS DP ?????????? PROFIBUS DP  
??/????? CPU??

?????????PROFIBUS DP ??????I/O??????I/O????????????????????????

???????????????

SIMATIC S7-300