

# 朝阳西门子变频器代理商

产品名称	朝阳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

注意：

对于 SINAMICS 和 MICROMASTER 4 变频器，此 TIA 功能也随 STARTER 调试工具（V4.3.2 及更高版本）提供。

### Drive ES PCS 7（APL 型或经典型）

Drive ES PCS 7 将带有 PROFIBUS DP 接口的变频器连接到 SIMATIC PCS 7 过程控制系统，需要首先安装 SIMATIC PCS 7 V6.1 和更高版本。Drive ES PCS 7 为操作员站提供了块库，其中包括用于变频器的函数块和用于操作员站的相应面板，以便能通过 PCS 7 过程控制系统来操作变频器。从 V6.1 起，还可在 PCS 7 维护站中显示变频器。

在 Drive ES PCS 7 V8.0 及更高，提供了两个版本的库：APL（高级过程库）型和以前的所谓经典型。

### Drive ES PCS 7 的详细内容（APL 样式或经典样式）

用于 SIMATIC PCS 7 Faceplates 的块库和用于 SIMOVERTMASTERDRIVESVC 及 MC 的控制块以及第三代及第四代 MICROMASTER/MIDIMASTER 和 SIMOREGDC MASTER 以及 SINAMICS

STEP7 从站对象管理器用于方便地组态变频器以及与变频器的非循环 PROFIBUSDP 通信

STEP 7 设备管理器用于方便地组态带有 PROFINET-IO 接口的变频器（V8.0 SP1 及更高版本）

SETUP 程序 用于在 PCS 7 环境中安装软件

选项 Drive ES 软件更新服务

也可以为 Drive ES

软件购买软件更新服务。订购后一年之内，用户将自动收到最新软件、服务包和完整功能版。

除现有（即此前订购的）的完整功能版外，还可以订购更新服务。

更新服务期限：1年

更新服务自动延长1年，除非在到期前6周内取消更新服务。

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	6SE6430-2UD27-5CA 7.5 0	7.5	10	16	19	C
MM430-1100/3	6SE6430-2UD31-1CA 11 0	11	15	22.5	26	C
MM430-1500/3	6SE6430-2UD31-5CA 15 0	15	20	30.5	32	C
MM430-1850/3	6SE6430-2UD31-8DB 18.5 0	18.5	25	37.2	38	D
MM430-2200/3	6SE6430-2UD32-2DB 22 0	22	30	43.3	45	D
MM430-3000/3	6SE6430-2UD33-0DB 30 0	30	40	59.3	62	D
MM430-3700/3	6SE6430-2UD33-7EB 37 0	37	50	71.7	75	E
MM430-4500/3	6SE6430-2UD34-5EB 45 0	45	60	86.6	90	E
MM430-5500/3	6SE6430-2UD35-5FB055		75	103.6	110	F
MM430-7500/3	6SE6430-2UD37-5FB075		100	138.5	145	F
MM430-9000/3	6SE6430-2UD38-8FB090		120	168.5	178	F
MM430-110K/3	6SE6430-2UD41-1FB0110		150	204.5	205	FX
MM430-132K/3	6SE6430-2UD41-3FB0132		200	244.5	250	FX
MM430-160K/3	6SE6430-2UD41-6GB 160 0	160	250	296.4	302	GX
MM430-200K/3	6SE6430-2UD42-0GB 200 0	200	300	354	370	GX
MM430-250K/3	6SE6430-2UD42-5GB 250 0	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

双通道冗余配置：可将 FM/CP 插到两个子单元中或插到与子单元相连的扩展单元中（参见单侧配置）。

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

由用户编程：在功能模块和 SIMATIC 通信处理器上，通常可由用户对冗余功能进行编程。将会确定主动模块并检测可能的故障以执行切换。所需的程序与配有冗余 FM/CP 的单个 CPU 的程序一致。

由操作系统直接提供支持。对于 SIMATIC NET-CP 443-1，操作系统直接支持冗余。有关详细信息，请参见“通信”下面的内容。

S7-400F/FH

????? S7-400F/FH ???????????????????

??????? I/O??? S7-400F

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

1 个 CPU 414-4H/417-4H，含 F-Runtime 许可证。

1 条 PROFIBUS DP 总线。

带有 IM 153-2 的 ET 200M。

故障安全信号模块，采用非冗余设计。

???????I/O ?????????????????????

????????? I/O??? S7-400FH

????????????????????CPU ???????????????????

2 个 CPU 414-4H/417-4H，含 F-Runtime 许可证。

2 条 PROFIBUS DP 总线。

1 个 ET 200M，带 2 个 IM 153-2（冗余）。

? CPU?IM 153-2 ? PROFIBUS DP ????????????????????????????????? ET 200M ????????I/O ?????????????????????

????????? I/O??? S7-400FH

????????????????????CPU ?? I/O ???????????????????

2 个 ET 200M，带 2 个 IM 153-2（冗余）。

