

嘉兴西门子PLC代理商变频器供应商

产品名称	嘉兴西门子PLC代理商变频器供应商
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司-西门子总代理商
价格	.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:交换机 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢
联系电话	19542938937 19542938937

产品详情

嘉兴西门子PLC代理商变频器供应商嘉兴西门子PLC代理商变频器供应商是一家专业从事西门子PLC、变频器及相关产品供应服务的公司。作为西门子PLC代理商，我们致力于为客户提供优质的服务，从而协助客户实现工业自动化的智能化升级，提升企业竞争力。同时作为变频器供应商，我们提供多种规格、不同类型的变频器供应，以满足不同客户对于产品的各种需求。西门子PLC是一种高性能的控制系统，它集成了众多的功能，如CPU、电源电缆等，具有智能、高可靠性、高性价比等特点。我们所提供的西门子PLC全部来自德国，保证了其品质的高标准和可靠性。当然，除了PLC以外，我们也提供其他西门子产品的供应和服务，如触摸屏、伺服机、低压软启动器等。

西门子PLC模块代理商 西门子CPU模块代理商，西门子PLC模块，西门子中国代理商

西门子PLC代理商 西门子模块代理商 西门子代理商

西门子PLC总代理西门子授权代理浔之漫智控技术（上海）有限公司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.、3A、10A、20A、40A可并联4、HMI 触摸屏TD200 TD400C K-TP OP177 TP177,MP277

MP377,SIEMENS 交、直流传动装置1、交流变频器

MICROMASTER系列：MM420、MM430、MM440、G110、G120.

MIDASTER系列：MDV2、全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70、6SE70系列SIEMENS

数控 伺服8:801、802S、802D、802D

SL、810D、840D、611U、S120系统及伺报电机，力矩电机，直线电机，

等备件销售。应用6ES7590-1AE80-0AA0

统一的显示和诊断方式：

故障（红色LED）和运行（绿色LED）模块状态指示灯

用于信号状态日志的信号状态显示。“0”和逻辑"1"（绿色 LED）或短路指示（红色 LED）

显示 24 V DC 电源电压（绿色 LED）

支持的功能：

识别和维护数据 IM0 至 IM3

固件新

与通道有关的参数分配（** HF 模块）

按通道进行诊断（** HF 模块）

等时同步模式（取决于模块）

输出替代值可设置（仅适用于**型模块）

集成式开关次数计数器，用于连接的执行器（取决于模块）

开关次数计数器，用于集成继电器（仅适用于继电器模块）

概述

6ES7540-1AB00-0AA0

16、32 和 64 通道数字量输入模块

提供有漏输入型和源输入型

用于记录 NAMUR 信号的模块

灵活地选择 PLC 以满足相应任务需要

用于使用附加输入对系统进行后续扩展

35 mm 宽的模块具有参数设置和诊断功能

25 mm 宽的模块可在狭小空间内使用：为经济，无参数设置或诊断功能

应用6ES7590-1AE80-0AA0

数字量输入模块可记录工厂中的 24 V DC 或 230 V AC 信号，并将它们传送到 PLC。可以连接开关以及 2 线制、3 线制或 4 线制接近开关。

35 mm 宽的输入模块具有可设定的参数和诊断功能，因此可根据相应过程要求进行灵活调整。

25 mm 宽的低成本模块没有可设定的参数或诊断功能，可为方便地集成到工程系统中。建议将它们在只需要很少输入通道的位置使用，或在**在十分有限的空间内部署大量通道的情况下使用。

根据需要，可在一个站中并排使用两种模块。由于具有标准特性并采用共同的系统附件，处理十分方便。

提供了以下宽度为 35 mm 的数字量输入模块：

DI 16x24VDC HF；16 通道数字量输入模块，用于采集 24 V DC 信号；1 个电位组；输入延时 0.05 ... 20 ms；输入类型 3 (IEC 61131)；诊断报警和硬件中断可设置；可选择使用 2 个通道，用于简单的计数器功能，*大 3 kHz

DI 32x24VDC HF；32 通道数字量输入模块，用于采集 24 V DC 信号；2 个电位组；输入延时 0.05 ... 20 ms；输入类型 3 (IEC 61131)；诊断报警和硬件中断可设置；可选择使用 2 个通道，用于简单的计数器功能，*大 3 kHz

DI 16x24VDC SRC BA；16 通道数字量输入模块，用于采集 24 V DC 信号；源输入；1 个电位组；固定输入延时 3.2 ms；输入类型 3 (IEC 61131)

DI 16x230VAC BA；16 通道数字量输入模块，用于采集 230 V DC 信号；4 个电位组；固定输入延时 20 ms；输入类型 1 (IEC 61131)

DI 16x24...125VUC HF；16 通道数字量输入模块，用于采集 24 ... 125 V UC 信号；16 个电位组；输入延时 0.05 ... 20 ms (DC) 或 20 ms，* (AC)；诊断报警和硬件中断可设置

DI 64x24VDC SNK/SRC BA；64 通道数字量输入模块，用于采集 24 V DC 信号；源/漏输入；4 个电位组，各 16 通道；固定输入延时 3.2 ms；输入类型 3 (IEC 61131)；通过 SIMATIC TOP connect 连接信号

DI 16xNAMUR HF；16 通道数字量输入模块，用于采集 NAMUR 信号 (8.2 V DC)；2 个电位组；输入延时 0.05 ... 20 ms；诊断报警和硬件中断可参数设置；对于计数器功能，可选择四通道，*大 20 kHz；脉冲扩展；抖动监控；信号反转；直接在模块上放电 8.2 V

提供了以下宽度为 25 mm 的数字量输入模块：

DI 16x24VDC BA；16 通道数字量输入模块，用于采集 24 V DC 信号；漏输入；1 个电位组；固定输入延时 3.2 ms；输入类型 3 (IEC 61131)

DI 32x24VDC BA；32 通道数字量输入模块，用于采集 24 V DC 信号；漏输入；1 个电位组；固定输入延时 3.2 ms；输入类型 3 (IEC 61131)

设计

用一个螺丝安装在 S7-1500 DIN 导轨上

35 mm 模块采用螺钉型端子或弹簧型端子的标准 40 针前连接器（不能用于 25 mm 模块）

25 mm 模块采用弹簧型端子的标准 40 针前连接器（不能用于 35 mm 模块）

该信号可通过 SIMATIC TOP connect 连接到 64 通道数字量模块；电缆和终端模块**单订购

标准化、协调型前连接器针脚分配，便于接线

可连接芯线截面积 0.25 mm² 至 1.5 mm²（AWG24 至 16）

集成电压桥接件，用于灵活形成电位组（仅 35 mm 模块）

前连接器的预接线位置

前盖带可扩充的电缆室，即使接线时也如此

模块正面的清晰标签

模块类型

订货号

硬件和固件版本

通道编号标签

接线图

包含在供货范围内：

用于手工贴标签的一个标签条

一个 U 型连接器

印制有文字的前门

前连接器（仅 25 mm 模块）

屏蔽所需的所有元件（仅适用于 NAMUR 模块）

功能6ES7590-1AE80-0AA0

故障（红色 LED）和运行（绿色 LED）模块状态显示

用于信号状态日志的信号状态显示。"0" 和逻辑"1"（绿色 LED），或者，指示断线（红色 LED）

通道状态显示 (LED) 一对一分配到端子（除 64 通道模块外）

模块级别的共享设备和 MSI（模块化共享输入）；与 PROFINET 结合使用时，可将这些模块分配给多个 IO 控制器

按通道进行参数分配（** HF 模块）

硬件中断（** HF 模块）

集成计数器功能（取决于模块）

其中，西门子 PLC 的 CPU 是其重要的组成部分，它负责控制系统的各种任务。我们所供应的 CPU 品种齐全，能够满足不同规格和不同需求的客户。除此之外，我们也提供适用于不同类型 PLC 的电源电缆，既保证了电源的稳定性，也为用户的安装提供了便利。对于变频器方面，我们与西门子的合作也非常密切，我们会根据不同客户的需求，提供相应的变频器，包括交流、直流变频器，以及针对不同领域的各种变频器，如工业机器、风力发电、水泵系统等。我们的变频器采用的是世界上领先的技术和器件，并经过各种测试确保****，能够在恶劣环境下持续运行。总之，作为嘉兴西门子 PLC 代理商变频器供应商，我们在技术和产品质量方面一直致力于为客户提供高品质、稳定性的产品服务。我们非常乐意为客户提供全方位的技术支持和服务，加速客户的工业升级和智能化进程。如果您对我们的产品感兴趣，欢迎联系我们，我们将竭诚为您服务。