

济南西门子中国代理商变频器供应商采购

产品名称	济南西门子中国代理商变频器供应商采购
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:变频器 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

济南西门子中国代理商变频器供应商采购公司一直致力于推广西门子**自动化系统和驱动产品，所经营产品范围：LOGO!通用模块、SIMATIC S7全系列可编程控制器、PCS7 控制系统、WINCC组态软件、STEP 7编程软件和博图软件；触摸屏、工控机、网络交换机、开关电源；6RA70/80系列直流调速装置，MM4、V20、G120、G130、G150、S120等全系列变频器；V90伺服产品，数控系统等工业自动化与驱动技术全系列产品。公司所备各类产品齐全，货量充足，能够满足客户对的需求，保证工程进度。信号模块主要有SM521（数字量输入）、SM522（数字量输出）、混合模块SM523、SM531（模拟量输入）、SM532（模拟量输出）和混合模块SM534。基本型：BA标准型：ST**：HFS7-1500模块工艺模块（TM）主要用于对实时性和存储量要求高的控制任务。计数模块（高速输入）：TM Count2位置检测模块（高速输入）：TM PosInput2PTO模块（高速输出）：TM PTOS7-1500模块通信模块（/CM）用于PLC之间、PLC与计算机和其他智能设备之间的通信，可将PLC接入以太网、PROFIBUS和AS-I网络，或用于串行通信。它可以减轻CPU处理通信的负担，并减少对通信功能的编程工作。主要有两大类：PRIFIBUS：CM 1542-5、1542-5PROFINET：CM 1542-1、1543-1S7-1500模块是西门子PLC系列的**产品，它在性价比，运行能力，通讯功能，扩展性能，响应速度，显示功能等方面，相比西门子PLCS7-300系列，西门子PLCS7-400系列都有了大幅提升。从而为用户在自动化控制系统的配置中提供了*加的解决方案。西门子PLC S7-1500为用户准备了工艺模块，用户可以根据现场需求进行选择，以便组成*加合理的控制系统。购物注意事项:1.保证准时发货2.保证售后服务质量。3.我方会根据询价单型号查询价格以及交货期，拟一份5.客户收到报价单并确认型号无误后订购产品6.客户收到合同查阅同意后盖章回传并按照合同销售额汇款到公司开户行7.我公司财务查到款后，业务员安排发货并通知客户跟踪运单上海颢勇自动化设备有限公司西门子plc代理商，西门子PLC模块/卡件代理商，西门子PLC模块有s7-1200、s7-1500、s7-200、s7-200CN、s7-300、s7-400、LOGO!、ET200S等系列！西门子S7系列PLC体积小、速度快、标准化，具有网络通信能力，功能*强，可靠性高。德国西门子（SIEMENS）公司生产的可编程序控制器在我国的应用也相当广泛，在冶金、化工、印刷生产线等领域都有应用。1.公司销售的产品一律为（**质保一年）本公司可以签约正式的销售合同.2、PLC类产品均为密封包装，外包装详见产品图片，白色标签上均有西门子LOGO及产品订货号，各位买家在收到货后，请核对型号无误，再拆包装（包装拆开后将无法二次销售，不支持退换货）。3、产品及包装上均有系列号，凭此序列号，质保一年。4、根据付款时间，产品内发货。订购产品请在购买前联系客服，确定购买周期。如有紧急发货情况，需跟客服有效沟通说明。5、公司与多家快递公司合作（顺丰 德邦 中通 申通），德邦为默认快递西门子S7-1500CPU模块 6E

S75184AP000AB0 CPU 1518-4 PN/DP, 4 MB 程序, 20 MB 数据; 1 ns; 集成 2x PN 接口, 2x 以太网接口, 1x DP接口 6ES75173AP000AB0 CPU 1517-3 PN/DP, 2 MB 程序, 8 MB 数据; 2 ns; 集成 2x PN 接口, 1x 以太网接口, 1x DP接口 6ES75163AN010AB0 CPU 1516-3 PN/DP, 1 MB 程序, 5 MB 数据; 10 ns; 集成 2xPN 接口, 1x 以太网接口, 1x DP 接口 6ES75152AM010AB0 CPU 1515-2 PN, 500 KB 程序, 3 MB 数据; 30 ns; 集成 2x PN 接口, 1x 以太网接口 6ES75131AL010AB0 CPU 1513-1 PN, 300 KB 程序, 1.5 MB 数据; 40 ns; 集成 2x PN 接口 6ES75111AK010AB0 CPU 1511-1 PN, 150 KB 程序, 1 MB 数据; 60 ns; 集成 2x PN 接口 6ES75121CK000AB0 CPU 1512C-1 PN, 250 KB 程序, 1 MB 数据; 48 ns; 集成 2x PN 接口; 集成 32 DI/32 DO, 5 AI/2 AO, 6 HSC@100kHz 6ES75111CK000AB0 CPU 1511C-1 PN, 175 KB 程序, 1 MB 数据; 60 ns; 集成 2x PN 接口; 集成 16 DI/16 DO, 5 AI/2 AO, 6 HSC@100kHz 6ES75121DK010AB0 CPU 1512SP-1 PN, 200KB 程序, 1 MB 数据; 48 ns; 集成 1x PN 接口 (可用 ET 200SP 总线适配器再拓展 2 个 PN 接口) 6ES75101DJ010AB0 CPU 1510SP-1 PN, 100KB 程序, 750 KB 数据; 72 ns; 集成 1x PN 接口(新型的 SIMATIC S7-1500 控制器除了包含多种**技术之外,还设定了新,大程度生产效率。无论是小型设备还是对速度和准确性要求较高的复杂设备装置,都一一适用。SIMATIC S7-1500 无缝集成到 TIA 博途中,大了工程组态的效率。SIEMENS/西门子 (SIEMENS) 的 PLC 产品包括 LOGO、S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400、S7-1500 等。西门子 S7 系列 PLC 体积小、速度快、标准化,具有网络通信能力,功能*强,可靠性高。S7 系列 PLC 产品可分为微型 PLC (如 S7-200), 小规模性能要求的 PLC (如 S7-300) 和中、**要求的 PLC (如 S7-400) 等 TD 200 网络连接 TD 200 可通过以下几种方式与 S7-200 连接: TD 200 单连接到 CPU 通信口或 EM277 通信口用与 TD 200 一起提供的 TD/CPU 电缆连接,此时 TD 200 的 24V DC 电源由 CPU (或 EM277 模块) 提供,不要再外接 24V DC 电源,否则会导致损坏。TD 200 连接到网络中的 CPU 通信口上多个 S7-200 CPU 联网,如果还需要连接 TD 200,可在这个 CPU 通信口上使用“带编程口”的网络连接器,在与其他 CPU 组成网络的同时,从 TD 200 来的电缆连接到扩展出来的编程口上。此时 TD 200 的 24V DC 电源由 CPU (或 EM277 模块) 提供,不要再外接 24V DC 电源,否则会导致损坏。TD 200 接入通信网络,或 CPU 连接多个 TD 200 使用网络连接器 (PROFIBUS 网络插头),通过 PROFIBUS 电缆将 TD 200 接入网络。这时 TD 200 与其他 CPU (或 TD 200) 等通信站组成了一个线形网络。如果 CPU 上使用“带编程口”的网络连接器,插上编程电缆是一个多主站编程网络。通过 PROFIBUS 电缆连接 TD 200,这时只连接了通信信号线 (3 和 8 针),没有连接电源线 (2 和 7 针)。要外接 24V DC 电源为 TD 200 供电。备件 SIMATIC S7-1500, CPU 1515-2 PN, 处理器,带内存 500 KB,用于程序和 3MByte 用于数据,* 1 接口,PROFINET IRT 带双端换机,* 2 接口,以太网,30 NS Bit-Performance,需要 SIMATIC 存储卡注意此产品有后继产品。西门子 PLC 控制的具体实现系统硬件组成主要构成如下: OYES-200 系列 CPU 一台、数字量扩展模块 EM223 一台、模拟量扩展模块 EM231 一台,我们将各个电机和阀门的状态及控制信号接入西门子 PLC,由西门子 PLC 对这些设备进行控制; EM231 可接收罐车重量信号 4-20mA 电流信号。我们也可以将这些信号通过 EM277 模块按照 PROFIBUS-DP 协议将系统连接到全厂 PROFIBUS-DP 总线上,将系统升级为一个 PROFIBUS-DP 从站,实现中控室对散装车间的控制。济南西门子中国代理商变频器供应商采购