

西门子通讯网卡6GK1561-1AA01代理商

产品名称	西门子通讯网卡6GK1561-1AA01代理商
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:PLC模块 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

西门子通讯网卡6GK1561-1AA01代理商

西门子通讯网卡6GK1561-1AA01代理商

浔之漫智控技术（上海）有限公司本着“以人为本、科技先导、顾客满意、持续改进”的工作方针，致力于工业自动化控制领域的产品开发、工程配套和系统集成，拥有丰富的自动化产品的应用和实践经验以及雄厚的技术力量，尤其以 PLC复杂控制系统、传动技术应用、伺服控制系统、数控备品备件、人机界面及网络/软件应用为公司的技术特长，几年来，上海拓关公司在与德国 SIEMENS公司自动化与驱动部门的长期紧密合作过程中，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的业务逐年成倍增长，为广大用户提供了SIEMENS的新技术及自动控制的佳解决方案，

上海拓关公司在经营活动中精益求精，具备如下业务优势：SIEMENS 可编程控制器 1、SIMATIC S7 系列PLC、S7200、s71200、S7300、S7400、ET200 2、逻辑控制模块 LOGO！230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL等 3、SITOP 系列直流电源 24V DC 1.3A、2.5A、3A、5A、10A、20A、40A4、HMI 触摸屏TD200 TD400C TP177,MP277 MP377 SIEMENS 交、直流传动装置 1、交流变频器 MICROMASTER系列：MM、MM420、MM430、MM440、ECO MIDASTER系列：MDV 6SE70系列（FC、VC、SC） 2、全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70 系列SIEMENS 数控伺服1、840D、802S/C、802SL、828D 801D：6FC5210,6FC6247,6FC5357,6FC5211,6FC5200,6FC5510,2、伺服驱动：6SN1123,6SN1145,6SN1146,6SN1118,6SN1110,6SN1124,6SN1125,6SN1128着眼未来 致力于OEM用户的开发

本公司主要是通过电子商务经营大众消费品，消费品行业所有品牌产品等。本公司秉承“顾客至上，锐意进取”的经营理念，坚持“客户”的原则为广大客户提供优质的服务。欢

迎广大客户惠顾！

热情周到 为广大用户提供的服务

【信誉、诚信交易】 【长期销售、安全稳定】 【称心满意、服务动力】 【真诚面对、沟通无限】 【服务

【产品价格】电议（含17%增值税）【产品质量】原装、假一罚十。【产品包装】全新原装、现货销售。【售后服务】质保一年，货到后有任何质量问题7天内包换（人为除外）

【产品名称】：西门子6ES71556AA000BN0【产品规格】：全新原装【产品质量】：质保保证【产品价格】：价格优势【产品货期】：现货销售

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, SIEMENS 交、直流传动装置1、交流变频器 MICROMASTE

R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SINUMERIK:801、802S、802D、802D SL、810D、840D、611U、S120

显示功能与信息功能

状态和故障指示；

发光二极管显示，例如，硬件、编程、定时器、I/O、总线故障以及运行状态，如RUN、STOP、Startup

。

测试功能；可使用编程器显示程序执行过程中的信号状态，可以不通过用户程序而修改过程变量，以及输出堆栈内容。

信息功能；通过编程器以文本形式为用户提供存储能力信息、CPU的运行模式，以及工作存储器和装载存储器当前的使用情况、当前的循环时间和诊断缓冲区的内容。

西门子PLC主机6ES7317-2EK14-0AB0

Design

CPU 317-2 PN/DP 装配有：

微处理器; 处理器处理每条二进制指令执行时间约为 25 ns，每条浮点数运行指令约为 160ns。CPU 317-2 PN/DP在字指令、双字指令和32位定点数指令具有极高的处理速度。

1 MB RAM (相当于约 340 K 条语句)；

通过扩展RAM执行用户程序，可以显著提高用户程序的空间。作为程序装载存储器的微型存储卡（大为 8 MB）也允许将可以项目（包括符号和注释）保存在 CPU 中。装载存储器还可用于数据归档和配方管理。

灵活的扩展能力; 多达 32 个模块，（4排结构）

MPI/DP 组合接口；个集成的 MPI/DP 接口多能同时建立 32 个与 S7-300/400的连接或与编程器、PC 和 OP 的连接。在这些连接中，始终分别为 PG 和 OP 各保留一个连接。MPI 可以通过“全局数据通讯”与多32个CPU组建简单的网络。该接口可从MPI接口重新设置为DP接口。PROFIBUS DP 接口: DP 接口可用作 DP 主站或 DP 从站运行。在该接口上，PROFIBUS DP从站可在等时模式下运行，全面支持 PROFIBUS DP V1 标准。这将增加 DP V1 标准从站在诊断和参数赋值能力的范围。

以太网接口；CPU 317-2 PN/DP 的第 2 个内置接口是一个基于以太网 TCP/IP 的 PROFINET 接口，带有双端口交换机。它支持下列协议：

S7通讯用于在SIMATIC控制器间进行数据通讯

PG/OP 通讯，用于通过 STEP 7 进行编程、调试和诊断

与HMI和SCADA连接的PG/OP通讯

在PROFINET上实现开放的TCP/IP、UDP和ISO-on-TCP (RFC1006)通讯

SIMATIC NET OPC-Server用于与其它控制器以及CPU自带的I/O设备进行通讯

西门子PLC主机6ES7317-2EK14-0AB0

西门子PLC主机6ES7317-2EK14-0AB0

Overview

CPU具有大容量程序存储器，可用于要求很高的应用

能满足标准机床、特殊机床以及车间应用的多任务自动化系统

在具有集中式和分布式I/O的生产线上作为集中式控制器使用

对二进制和浮点数运算具有较高的处理能力

在基于组件的自动化中实现分布式智能系统(PROFINET)

PROFINET 代理，用于基于部件的自动化（CBA）中的 PROFIBUS DP 智能设备

PROFINET I/O 控制器，用于在 PROFINET 上操作分布式 I/O

用于 2 端口交换机的 PROFINET 接口

组合 MPI/PROFIBUS DP-主/从接口

用于大量的 I/O 扩展

用于建立分布式 I/O 结构

在 PROFIBUS 上实现等时模式

可以选用 SIMATIC 工程工具

CPU 运行需要 SIMATIC 微存储卡(MMC)