

白沙黎族自治县西门子PLC模块总代理

产品名称	白沙黎族自治县西门子PLC模块总代理
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子:中国代理商 西门子:模块 西门子:授权代理商
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213
联系电话	18717946324 18717946324

产品详情

白沙黎族自治县西门子PLC模块总代理 白沙黎族自治县西门子PLC模块总代理

西门子CPU313C-2PTP 欢迎广大客户来电咨询，具备如下业务优势：西门子工业自动化控制 PLC：S7-200 S7-300 S7-400 S7-1200 S7-1500 LOGO STOP电源

触摸屏：TD200 TD400C TP177,MP277 MP377 变频器 直流调速器 伺服数控

工业以太网 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、40A

4、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 远销：河北省（冀）山西省（晋）辽宁省（辽）

吉林省（吉）黑龙江省（黑）江苏省（苏）浙江省（浙）安徽省（皖）福建省（闽）江西

省（赣）山东省（鲁）河南省（豫）湖北省（鄂）湖南省（湘）广东省（粤）海南省（琼）

四川省（川、蜀）贵州省（黔、贵）云南省（滇、云）陕西省（陕、秦）甘肃省（甘、陇）

青海省（青）台湾省（台）西门子CPU313C-2PTP 6ES7313-6BG04-0AB0 SIMATIC S7-300, CPU

313C-2 PTP,紧凑型CUP含MPI,16数字量输入/16数字量输出,3个高速计数器(30 KHZ),集成接口RS485,

集成24V DC 电源,128KB 工作存储区,前连接器(1 X 40针)需要MMC卡 西门子CPU313C-2PTP

Overview ?带集成数字量输入/输出以及第二个串口的紧凑型 CPU

?满足工厂对高处理性能和相应时间的要求 ?带技术功能

CPU 运行需要 SIMATIC 微存储卡 (MMC)。Area of application CPU 313C-2 PtP 是一种紧

凑型 CPU，用于对处理性能和响应速度要求很高的系统。使用集成数字量 I/O，可实现与过程的直接

连接；使用第二个串口，可以与其它的外围设备相连接，例如打印机、条形码扫描器等。

集成技术工程的其他用途包括：

西门子S7-300系列产物

S7-300 CPU312 CPU313/C CPU314/C-2DP CPU315-2DP/PN

CPU315T/CPU315F CPU317F/CPU317T CPU319

SM321 SM322 SM323 SM331 SM332 SM334 307电源

IM361 IM360 IM365 FM350 CP340 CP341 CP343 FM355

触摸屏：出色系列面板：SAMRT700 SMART1000

按键面板：KP8 KP8F PP7/PP17

微型面板：TD200 TD200C TD400C OP73micro TP177micro

挪动面板：MP177 MP277

精简面板：KP300 KTP400 KTP600单色 KTP600彩色 KPT1000 TP1500

精智面板：KP400comfort KTP400comfort TP700 comfort KP700 comfort KP900 TP900comfort KP1200 TP1200

我公司持久特价

频率测量 ?周期测量 ?脉宽调制 ?PID 控制 西门子CPU313C-2PTP Functions ?口令保护;

用户程序使用密码保护,可防止非法访问。 ?块加密;

函数 (FC) 和功能块 (FB) 可以通过 S7-Block Privacy, 加密存储于 CPU 以保护专有技术。

?诊断缓冲; 诊断缓冲区中可存储后 500 条错误和中断事件, 其中的 100 条事件可以长期存储。

?免维护的数据后备; 如果发生断电, 则可通过 CPU 将所有数据(多达 64 KB)自动写入到 SIMATIC 微型存储卡 (MMC 卡) 上, 且将在再次通电时保持不变。可参数化的特性

可以使用 STEP 7 对 S7 的组态、属性以及CPU的响应进行参数设置: ?概述;

定义名称、上位名称和位置 ID ?启动; 定义 CPU 的启动特性和监视时间 ?循环/时钟存储器;

定义大的扫描循环时间和负载设置时钟存储器地址 ?记忆性;

定义具有保持功能的存储位、计数器、定时器和数据块的数量 ?日时钟中断;

设定起始日期、起始时间和间隔周期 ?周期中断; 周期设定 ?系统诊断;

确定诊断消息的处理和范围 ?时钟; 设定AS内或MPI上的同步类型 ?防护等级;

定义程序和数据的访问权限 ?通讯; 保留连接源 ?MPI多点接口; 定义站地址 ?数字量输入/输出

地址设定, 输入继电器和过程中断 ?模拟输入/输出

地址设置, 对于输入: 温度单元, 测量类型, 量程, 以及干扰频率; 对于输出: 输出类型和输出范围

?集成功能“计数器”设定地址, 以及“连续计数”“单次计数”“周期计数”“频率测量”和“脉宽调制”模式下的参数分配 ?集成“规则”功能 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、定时器或I/O出错以及运行模式, 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, 以及主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。集成的通讯功能

?编程器/OP 通讯 ?全局数据通讯 ?S7 基本通讯 ?S7 通讯(只是服务器) 集成功能 ?计数器;

3个计数器(高30kHz), 具有独立方向的比较器, 可直接连接到24V增量编码器。 ?3通道频率测量;

允许进行频率测量（高达 30 kHz），例如，测量轴速或吞吐量（每个测量周期内的件数）。
?周期测量 3 个通道。可测量计数信号的周期时间，计数频率高为 1 KHz。?脉宽调制；3 个输出可直接连接控制阀、执行器、开关设备、加热装置等，例如采样频率为 2.5 kHz。可设置周期长度并可在运行时修改占空比。?报警输入（所有数字量输入）；
报警输入可以检测过程事件，并在短的时间内触发响应。

卖西门子PLC模块6ES7331-7KF02-0AB0 6ES7321-1BL00-0AA0 6ES7322-1BL00-0AA0 6ES7332-5HF00-0AB0
6ES7153-1AA03-0xB0 6XV1830-0EH10电缆 6ES7972-0BA12-0xA0讨论 6GK1503-3CB00光纤链路模块
6ES7307-1EA00-0AA0 6ES7953-8LJ30-0AA0内存卡 西门子PLC模块315-2DP 6ES7315-2AH14-0AB0
西门子PLC模块6ES7315-2EH14-0AB0 西门子PLC模块6ES7214-2BD23-0xB8 特价处置6GK7343-1EX30-0xE0
触摸屏6AV6643-0CD01-1AX1 特价贩卖西门子6SN1145-1BA02-0CA2

西门子中国分公司-湖南迪硕自动化装备有限公司运营西门子齐新PLC；S7-200S7-300 S7-400 S7-1200
触摸屏，变频器，6FC，6SN，S120 G120C V90 V80伺服数控备件：入口（1LA7、1LG4、1LA9、1LE1），
国产机电（1LG0，1LE0）大型机电（1LA8，1LA4，1PQ8）伺服机电（1PH，1PM，1FT，1FK，1FS）西
门子齐新产物‘质保一年。西门子伺服驱