平凉西门子授权PLC模块总代理

| 产品名称 | 平凉西门子授权PLC模块总代理 |
|------|-----------------------|
| 公司名称 | 浔之漫智控技术(上海)有限公司-西门子模组 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 1 |
| 联系电话 | 暂无 |

产品详情

平凉西门子授权PLC模块总代理

浔之漫智控技术(上海)有限公司是中国西门子的合作伙伴,拥有授权证书,

公司主要从事工业自动化产品的集成,销售和维修,是全国的

自动化设备公司之一。公司坐落于中国一线城市上海市,我们真诚

的希望在器件的销售和工程项目承接、系统开发上能和贵司开展多

方面合作。以下是我司主要代理西门子产品,欢迎您来电来函咨询,

我们将为您提供优惠的价格及快捷细致的服务!

西门子授权PLC模块总代理,西门子中国地区总代理,西门子PLC编程一级代理

从事智能科技、自动化科技、机电领域内的技术开发、技术转让、

技术咨询、技术服务,工业自动化设备安装,工业自动化控制设备、电气设备、

机电设备、电子产品、五金产品、金属材料、仪器仪表、橡塑制品销售,商务

信息咨询,软件开发,建筑装修装饰建设工程施工,建筑安装工程(除特种设备),

机械设备租赁(不得从事金融租赁),物业管理。工业自动化设备加工、销售

西门子全系商城覆盖工业自动化系统、驱动技术、低压控制与配电等各大产品线;

从选型到采购,从采买到学习,从硬件到软件,从售前到售后,从维修到备件,

为汽车、化工、电子、食品饮料、机械制造、冶金、石油与天然气、盘柜、

物流与机场、水务、制药等各行业用户提供一站式的工业品采买服务。

西门子授权PLC模块总代理,西门子中国地区总代理,西门子PLC编程一级代理

SIEMENS 可编程控制器

- 1、SIMATIC S7 系列 PLC: S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400、ET-200
- 2、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xzhiman-wuw、

- 1、交流变频器 MICROMASTER 系列:MM420、MM430、MM440、G110、G120.
- 2、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系统及伺报电机,

力矩电机,直线电机,电缆,伺服驱动等备件销售。

通过带 PROFIBUS DP 接口的 CPU 或 PROFIBUS DP CP)

SIMATIC S7-400

(通过带 PROFIBUS DP 接口的 CPU 或 PROFIBUS DP CP)

SIMATIC C7

(通过带 PROFIBUS DP 接口的 C7 或 PROFIBUS DP CP)

SIMATIC S5-115U/H、S5-135U 和 S5-155U/H , 带IM 308

SIMATIC 505

出于性能原因,每条线路上连接的主站不得过2个。

以下设备可作为从站连接:

ET 200 分布式 I/O 设备

S7-300,通过CP342-5

CPU 313C-2 DP, CPU 314C-2 DP, CPU 314C-2 PN/DP, CPU 315-2 DP, CPU 315-2 PN/DP, CPU 317-2 DP,

CPU 317-2 PN/DP and CPU 319-3 PN/DP

C7-633/P DP, C7-633 DP, C7-634/P DP, C7-634 DP, C7-626 DP, C7-635, C7-636

现场设备

虽然带有 STEP 7 的编程器/PC 或 OP 是线上的主站,但是只使用 MPI 功能,另外通过 PROFIBUS DP 也可部分提

供 OP 功能。

通过 PROFINET IO 进行过程通信

SIMATIC S7-300 通过通信处理器或通过配备集成 PROFINET 接口的 CPU 连接到 PROFINET IO 线系统。通过

带有 PROFIBUS 接口的 CPU,可构建一个高速的分布式自动化系统,并且使得操作大大简化。

从用户的角度来看, PROFINET IO

上的分布式I/O处理与集中式I/O处理没有区别(相同的组态,编址及编程)。

可将下列设备作为 IO 控制器进行连接:

SIMATIC S7-300

(使用配备 PROFINET 接口或 PROFINET CP的 CPU)

SIMATIC ET 200

(使用配备 PROFINET 接口的 CPU)

可将下列设备作为 IO 设备进行连接:

ET 200S IM151-8 PN/DP CPU, ET 200pro IM154-8 PN/DP CPU

通过 AS-Interface 进行过程通信

S7-300 配备的通信处理器 (CP 342-2) 适用于通过 AS-Interface 线连接现场设备 (AS-Interface 从站)。

更多信息,请参见通信处理器。

通过 CP 或集成接口(点对点)进行数据通信

通过 CP 340/CP 341 通信处理器或 CPU 313C-2 PtP 或 CPU 314C-2 PtP 的集成接口,可经济有效地建立

点到点连接。有三种物理传输介质支持不同的通信协议:

0 mA (TTY) (仅 CP 340/CP 341)

RS 232C/V.24 (仅 CP 340/CP 341)

RS 422/RS 485

可以连接以下设备:

SIMATIC S7、SIMATIC S5 自动化系统和其他公司的系统

打印机

机器人控制平凉西门子授权PLC模块总代理

扫描器,条码阅读器,等平凉西门子授权PLC模块总代理

特殊功能块包括在通信功能手册的供货范围之内。

使用多点接口 (MPI) 进行数据通信

MPI(多点接口)是集成在 SIMATIC S7-300 CPU 上的通信接口。它可用于简单的网络任务。

MPI 可以同时连接多个配有 STEP 7 的编程器/PC、HMI 系统(OP/OS)、S7-300 和 S7-400。

全数据:

"全数据通信"服务可以在联网的 CPU 间周期性地进行数据交换。 一个 S7-300 CPU 可与多达 4个数据包交

数据,每个数据包含有22字节数据,可同时有16个CPU参与数据交换(使用STEP7 V4.x)。

例如,可以允许一个 CPU 访问另一个 CPU 的输入/输出。只可通过 MPI 接口进行全数据通信。

内部通信线(C-bus):

CPU 的 MPI 直接连接到 S7-300 的 C 线。因此,可以通过 MPI 从编程器直接找到与 C 线连接的 FM/CP 模块

的地址。

功能强大的通信技术:

多达 32 个 MPI 节点。

使用 SIMATIC S7-300/-400 的 S7 基本通信的每个 CPU 有多个通信接口。

使用编程器/PC、SIMATIC HMI 系统和 SIMATIC S7-300/400 的 S7 通信的每个 CPU 有多个通信接口。

数据传输速率 187.5 kbit/s 或 12 Mbit/s