

西门子授权北海市一级代理商-

产品名称	西门子授权北海市一级代理商-
公司名称	上海跃韦科技集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:西门子PLC模块.电机代理 全系列:西门子变频器通讯电缆代理 德国:西门子触摸屏DP接头代理
公司地址	上海市金山区吕巷镇溪北路59号5幢（三新经济小区）（注册地址）
联系电话	15821196730 15821196730

产品详情

上海跃韦自动化有限公司是西门子一级代理商，西门子授权北海市一级代理商，PLC、触摸屏、变频器、电缆及通讯卡、数控系统、网络接头、伺服驱动、凡在公司采购西门子产品一般项目：工业自动控制系统装置销售；智能输配电及控制设备销售；电气设备销售；工业机器人销售；电子产品销售；电子专用设备销售；通信设备销售；仪器仪表销售；电子元器件批发；电线、电缆经营；互联网销售（除销售需要许可的商品）；销售代理；电气设备修理；工业机器人安装、维修；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。

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直流传动装置

1、交流变频器MICROMASTER系列 : MM420、MM430、MM440、G110、G120.MIDASTER系列 : MDV

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

系统及伺服电机，力矩电机，直线电机，伺服驱动等备件销售。

西门子S7-1500 DI模块代理商,西门子S7-1500

DO模块代理商,西门子S7-1500AI模块代理商,西门子s7-1500代理商,西门子PLC代理商

西门子PLC代理商,代理销售西门子s7-300/s7-200/s7-400/s7-1200,西门子PLC总代理,上海西门子PLC代理商

诚信经营为本愿交西门子工控系列产品长期合作伙伴。

公司主要经营:西门子PLC6ES7-200/300/400/1200/6EP/6/6GK/ET200/6SE70/6FC/6SL

设计

The CPU 1515-2 PN 的特点:

功能强大的处理器:

该 CPU 的单条二进制命令的命令执行时间可低至 30 ns。

大容量工作存储器:

500 KB,用于程序;3 MB,用于数据 采用 SIMATIC 存储卡作为加装存储器;

允许实现例如数据日志和归档等其它功能

灵活的扩展功能:

单层组态多可支持 32 个模块(CPU + 31 个模块)

显示器的功能为:

显示概览信息,例如,集成接口的 IP 地址、站名称、*别名称、位置名称等。

显示器以及诊断确认和用户消息

模块信息显示

显示设置

显示可由用户定义的徽标

IP 地址设置

日期和时间设置

选择操作

复位 CPU 至出厂设置

项目的备份与恢复

禁用/启用显示屏

启用保护级别

PROFINET IO IRT 接口用于通过 PROFINET 进行分布式 I/O 连接

PROFINET 接口用于网络分离

功能

性能

指令处理速度更快, 取决于 CPU 型号、语言扩展和新的数据类型

由于背板总线速度显著,CPU 的响应时间缩短

功能强大的网络连接:

每个 CPU 均标配 PROFINET IO IRT(2 端交换机)接口。此外,CPU 1515-2 PN 的特点是具备*个 PROFINET

接口,比如可用于网络隔离,或用于连接更多 PROFINET IO RT 设备,或作为 I-设备用于高速通信。

集成技术

通过化的块 (PLCopen) 连接模拟驱动器和具有 PROFIdrive 功能的驱动器

支持速度控制轴和定位轴以及外部编码器,各轴之间可实现位置的传动,凸轮/凸轮轨道和

追踪功能适用于所有 CPU 标签,既适用于实时诊断,也适用于偶发错误检测;还可通过 CPU的网页来调用

的控制功能,例如,通过便于组态的块可自动控制参数实现*控制

集成安全功能

通过进行知识保护,防止未经读取和修改程序块

通过保护,可绑定 SIMATIC 存储卡的程序块和序列号:只有在将配置的存储卡插到 CPU

中时,该程序块才可运行。

4-级 理念:

与 HMI 设备的通信也会受到。

操作保护:

控制器可以识别工程组态数据的更改和未传输。

设计与操作

显示概览信息:

例如,站名称,工厂标识符,位置名称,诊断信息,模块信息,显示设置。

显示器上可能的操作:

设置 CPU 或所连接以太网通信处理器的地址、设置日期和时间、选择 CPU 的操作、复位

CPU至默认设置、禁用/启用显示器、保护等级,确认消息,备份和恢复项目。

集成诊断

显示屏上、TIA 博途中、HMI 设备上以及 Web

上以纯文本形式一致显示诊断信息(甚至能显示来自变频器的消息),即使CPU 处于停止也会进行更新。

集成在 CPU 的固件中,无须进行特殊组态

SIMATIC 存储卡(用来运行 CPU)

用作式装载存储器,或用于更新固件。

还可用于存储附加文档或 csv 文件(用于配方和归档)

通过用户程序的函数创建数据块实现数据存储/读取

数据记录(归档)和配方

配方和归档以 csv 文件保存在 SIMATIC 存储卡中;

便于使用 Office 工具或通过 web ,访问工厂运行数据

通过网页浏览器或 SD 读卡器,可方便地访问机器的组态数据(与控制器之间的双向数据交换)

编程

使用 STEP 7 Professional V13 或更高版本进行编程

用于从 SIMATIC S7-300/S7-400 移植到

S7-1500的移植工具;可基本上自动转换程序代码。记录不可转换的代码,并可以手动进行。