

郑州西门子中国代理商电源供应商采购

产品名称	郑州西门子中国代理商电源供应商采购
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/米
规格参数	品牌:西门子 型号:电源电缆 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

郑州西门子中国代理商电源供应商采购

浔之漫智控技术（上海）有限公司

西门子PLC模块6ES7132-6BH00-0AA0代理商

由于西门子型号多，具体请咨询。

6ES7132-6BH00-0AA0西门子输出模块

SIMATIC ET 200SP，数字输出模块，DQ 16x 24VDC/0.** Basic，包装数量：1件，适合用于 A0 类型的基座单元，颜色代码 CC00，模块诊断

列表价（不含税）显示价格您的单价（不含税）显示价格PDF 格式的数据表下载服务和支持（手册，，问答...）下载

更多图片

无可用的图片

您的单价（不含税）

产品商品编号(市售编号)6ES7132-6BH00-0AA0西门子输出模块产品说明SIMATIC ET 200SP, 数字输出模块, DQ 16x 24VDC/0.** Basic, 包装数量: 1 件, 适合用于 A0 类型的基座单元, 颜色代码 CC00, 模块诊断产品家族数字量输出模块产品生命周期 (PLM)PM300:有效产品价格数据价格组 / 价格组IR /

255列表价 (不含税) 显示价格您的单价 (不含税) 显示价格金属系数无交付信息出口管制规定AL: N / ECCN: EAR99H工厂生产时间1 天净重 (Kg)0.041 Kg产品尺寸 (W x L X H)未提供包装尺寸6.50 x 7.60 x 2.30包装尺寸单位的测量CM数量单位1 件包装数量1其他产品信息EANUPC商品代码85389091LKZ_FDB/CatalogIDST76产品组4520原产国德国Compliance with the substance restrictions according to RoHS directiveRoHS 合规开始日期: 2018.02.09产品类别A:

问题无关, 即刻重复使用电气和电子设备使用后的回收义务类别-REACH Art. 33 责任信息Lead CAS 号 7439-92-1 > 0, 1 % (w / w)6ES7132-6BH01-0BA0西门子ET200数字量模块 一般信息 产品类型标志

DQ 16x24VDC/0.** ST 固件版本 V0.0 可*新固件 否 可用的基本单元 BU 类型 A0 模块特有彩色标牌板的颜色代码 CC00 产品功能 I&M 数据 是; I&M0 至 I&M3 附带程序包的 STEP 7 TIA 端口, 可组态 / 已集成, 自版本 V14 STEP 7 可组态/ 已集成, 自版本 V5.5 SP3 PCS 7 可组态/集成式, 自版本 V8.1 SP1

PROFIBUS 版本 GSD 版 / GSD 修订版以上 各修订版本 3 和 5 以上的 GSD 文件 PROFINET 版本 GSD 版 / GSD 修订版以上 GSDML V2.3 运行模式 DQ 是 带节能功能的 DQ 否 PWM 否 过采样 否 MSO 否 冗余 冗余功能是电源电压 额定值 (DC) 24 V 允许范围, 下限 (DC) 19.2 V 允许范围, 上限 (DC) 28.8 V 反极性保护 是 输入电流 耗用 电流, 大值 60 mA; 无负载

SIMATIC ET 200SP, 数字输出模块, 数字输出 16个 24V DC/0.** 标准型, 适合用于 A0 类型的基座单元, 颜色代码 CC00, 模块诊断

可扩展的 SIMATIC ET 200SP I/O 系统是防护等级为 IP20 的高度灵活的模块化 I/O 系统。通过具有 PROFINET 或 PROFIBUS 接口的接口模块, 它可以与***控制系统交换所连接 I/O 模块的 IO 数据。或者, 以紧凑型 S7-1500 控制器 (分布式控制器) 的形式提供了各种 PLC、F-PLC 和开放式控制器, 作为其它首尾站 ET 200SP 组件可用作 SIPLUS 版本以满足*高的要求并实现高度的稳健性。

对于 ET 200SP, 提供了全面的 I/O 模块 (包括故障安全型) :

数字量输入模块 (DI), 白色

数字量输出模块 (DQ), 黑色

模拟量输入模块 (AI), 浅蓝色

模拟量输出模块 (AQ), 深蓝色

工艺模块 (TM), 青绿色

通信模块 (CM), 浅灰色

*模块, 薄荷绿色

电机直接起动器 (DS) 和可逆起动器 (RS)

气动

除提供具体产品套件这种标准交货形式外，部分 I/O 模块和基本单元也以 10 件一个包装的形式提供。通过 10 件一个包装这种形式，可以显著减少浪费并节省具体模块的开箱时间。

紧凑型设计

多包含 64 个模块的模块化组态

无电源模块的系统集成自组装负载组通过浅色 BaseUnit 供电

由于采用了模块化设计和全面的产品系列，因此尺寸小且高度灵活

每个模块多有 16 个通道

*布线

热交换：无需工具即可在运行过程中更换模块

间歇操作

柔性连接系统

插入式端子适用于带线端套圈的大横截面 1.5 mm² 和无线端套圈的大横截面 2.5 mm²

BaseUnit 用于或直接多线连接

由于导体开口附近的弹簧安全器和测量分接头，可实现良好接线可达性

通过也作为集成式介质转换器的 BusAdapter（RJ45、FastConnect、塑料或玻璃光纤电缆）可进行灵活的 PROFINET 连接

安全集成功能

易于集成故障安全模块

通过软件可以进行 F 参数分配

逐组断开非故障安全型模块

**

同步 PROFINET

以高 100 Mbit/s 的速度进行传输

记录模拟量和输出持续 50 μ s

记录数字量和输出持续 1 μ s

****技术**

“计数”、“定位”、“称重”、“输出凸轮”、“PWM”、“力测量”等功能模块

能源效率

记录电气变量的电表

具有区间替换值的系统集成 PROFIenergy

****功能**

组态控制：通过用户软件对实际组态进行基于应用的调整（选项处理）

基于时间的 IO：信号时间戳为 μ s

MSI/MSO:从多 4 个 PLC 同时访问 I/O 数据

MtM:各 IO 模块之间的直接数据交换（模块间通信）

过采样：在 PN 循环内对数字量和模拟量信号进行 n 次采集或输出

调整测量范围：通过将测量范围调整为模拟量输入模块支持的测量范围的受限部分来增加分辨率

缩放测量值：允许传输归一化至所需物理值的模拟量作为 REAL 值（32 位浮点）

通讯标准

PROFINET IO

PROFIBUS DP V0/V1

连接 ET 200AL (IP67) 的 ET 接头

IO-Link V1.1

AS-Interface

MODBUS TCP

点对点 (RS 232, RS 485, RS 422)

Freeport

3964(R)

USS

Modbus RTU (主站/从站)

CPU

PROFINET 接口, 带 3 端口

IO 控制器和 PN IO 设备

可选扩展为 DP 主站/从站

还提供故障安全型和开放式控制器

标记 I/O 模块

I/O 模块*有意义的标签

纯文本形式的模块类型描述 (含功能等级), 如 “DI 8x24VDC HF”

订货号

二维矩阵码, 带有订货号和序列号 (通过 “Industry Online Support” app 进行调用, 直接链接到该模块的支持页面)

硬件功能状态和固件版本

相应 I/O 模块的适宜基本单元类型

适宜的有色牌的颜色代码

接线图

可选扩展

标签条

设备铭牌

SIMATIC ET 200MP 是一种防护等级为 IP20 的模块化、可扩展通用 I/O 系统，具有与 S7-1500 相同的系统优点。SIMATIC ET 200MP 具有*短的总线循环时间和*快的响应速度，即使数量框架很大时也如此。

SIMATIC ET 200MP 包括下列组件：

用于将 S7-1500 I/O 模块连接至 PROFINET 的接口模块；一个接口模块多可以连接 30 个模块。

用于将 S7-1500 I/O 模块连接至 PROFIBUS 的接口模块；一个接口模块多可以连接 12 个模块。

SIMATIC ET 200MP 分布式 I/O 系统十分容易安装、接线和调试。

亮点：

模块化 I/O 系统，防护等级 IP20，适用于 PROFINET 或 PROFIBUS

尺寸紧凑

由于以下设计特点而具有较高用户友好性：

统一的 40 针前连接器简化了订货、物流和库存

各模块类型采用统一的针脚分配，简化了接线，有助于避免错误

集成式电压桥接件简化了接线，便于以后的灵活改动

电缆储存空间可根据要求而增加，即使截面积较大和/或绝缘层较厚的绝缘导线，也可保持统一外观

前连接器提供了预接线位置，可以在调试时或在运行期间进行改动时方便地进行接线

S7-1500 安装导轨上集成有 DIN

*帽式导轨，可以卡装很多标准部件，如附加端子、小型断路器或小型继电器

通过一对一分配通道状态和诊断

LED、端子和标记，可以**找到并消除错误。印制在*板内侧的接线图提供了接线帮助。

模拟量模块和工艺模块采取集成式屏蔽设计，可实现**运行，特别是在高速应用中。无需任何工具，即可进行安装。

*薄型 25 mm 模块，设计简单，非常节省空间；可以将包含电源 (PS)、接口模块 (IM) 和 30 个 I/O

模块的大站配置安装在 830 mm 宽的 S7-1500 安装导轨上。

丰富的产品线包含数字量和模拟量输入或输出模块、工艺模块以及用于点到点通信的通信模块；不久将提供其它模块，如 F 模块

丰富的系统功能

与 S7-1500 和 TIA Portal 结合使用时，具有集成的系统诊断功能

通过在 PROFINET 上采用介质冗余协议 (MRP)，提高了通信可用性；另外，IM 155-5 PN HF 型接口模块也可在 S7-400H 上运行。可使用 STEP 7 V5.5 SP3 和 GSDML 文件进行组态。IM 155-5 PN HF 还支持在 S7-400H CPU 上运行（系统冗余）。

一致使用识别和维护数据 IM0 至 IM3，以便通过电子方式清晰地识别具体模块（订货号、序列号等）

对接口模块和所有 I/O 模块进行统一的固件更新，以便以后进行功能扩展(投资保护)

总线循环时间 250 μ s，并且可连接到等时同步任务，从而可以实现具有要求的 PROFINET 应用

一个站内多可有 30 个 I/O 模块 (PROFINET) 或 12 个 I/O 模块 (PROFIBUS)，节省了接口模块和安装时间

经由 PROFINET，无需微型存储卡(MMC)；通过 LLDP 自动分配地址，或通过 TIA Portal 或 PST 工具手动分配地址

共享设备位于多两个 (IM 155-5 PN BA 和 IM 155-5 PN ST) 或四个 (IM 155-5 PN HF) IO 控制器上

模块化共享输入/模块化共享输出是所有 S7-1500 I/O 模块的系统功能

郑州西门子中国代理商电源供应商采购