

西门子通信处理器CP1243-1/6GK7243-1BX30-0XE0

产品名称	西门子通信处理器CP1243-1/6GK7243-1BX30-0XE0
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 德国:PLC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

西门子通信处理器CP1243-1/6GK7243-1BX30-0XE0
西门子通信处理器CP1243-1/6GK7243-1BX30-0XE0

DP总线紫色通讯电缆6XV1830-0EH10西门子总线电缆6XV1830-OEH10线缆西门子6XV1830-0AH10通讯电缆，西门子DP电缆，西门子profibus dp总线总代理，profibus总线，profibus现场总线，profibus总线电缆，西门子profibus通讯电缆，西门子profibus电缆，profibus-dp总线，profibus-dp电缆，西门子PROFIBUS总线电缆，屏蔽的双绞电缆，西门子DP电缆，西门子紫色电缆，现场总线电缆，西门子plc现场总线，德国产西门子电缆

西门子PLC模块 西门子变频器 西门子触摸屏 西门子电线电缆 西门子数控系统
西门子通讯电缆 西门子开关电源 西门子总线电缆 西门子代理商 西门子PLC主机
西门子卡件 西门子显示器西门子代理商价格低的公司等

西门子通讯模块6GK7243-1BX30-0XE0

6GK7243-1BX30-0XE0

通信处理器 CP 1243-1 用于将 SIMATIC S7-1200（作为附加以太网接口），以及用于连接至调度台，通过运动安全（防火墙、VPN）

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，认证，问

更多图片

附件 (23)

6ES7822-0AA00-0YL0

SIMATIC S7, STEP 7 Basic, 软件升级服务 在该合同框架下 您在一年内会获得所有 新软件版本。 合同自动 延长
自开票之日起 1 年 签订前提条件：拥有新版软件

6ES7822-0AA00-0YM0

SIMATIC S7, STEP 7 Basic, 软件更新服务包 在一个位置 多次订购时 这些供货将汇总。 小订货量：3 件 在该合
年, 在使用 在到期前 3 个月 解约。 交付和服务时间：从结账日起 1 年内。 签订前提条件：拥有新版软件

6ES7822-0AA04-0YA5

SIMATIC STEP 7 基本款 V14 SP1, 浮动许可证；工程组态软件 在 TIA 博途中；软件和文档 文档；USB 盘上的
种语言：德语，英语，法语，西班牙语，意大利语，中文；可以运行在 Windows 7 (64 位)，Windows 8.1 (64 位)

6ES7822-0AA04-0YA7

SIMATIC STEP 7 基本款 V14 SP1, 21 天试用版许可证；工程组态软件 在 TIA 博途中；软件和文档 文档；A 级
可以运行在 Windows 7 (64 位)，Windows 8.1 (64 位)；用于组态 SIMATIC S7-1200 SIMATIC 精简面板

上海浔之漫智控技术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

长期低价销售西门子PLC,200, 300, 400, 1200, 西门子PLC附件, 西门子电机, 西门子人机界面, 西门子变频器
系列产品, 折扣低, 货期准时, 并且备有大量库存.长期有效

欢迎您前来询价.100分的服务.100分的质量.100分的售后.100分的发货速度

概述

工业以太网与全集成自动化

优势

目前，以太网的市场份额超过 90%，并有上升趋势。这使其处于全球 LAN 领域的极点位置。此基带 LAN 规范
中实现了标准化。以太网继续迅速发展，并在所有速度范围和应用领域内确立了自身地位。以太网的重要特性

通过持续的兼容性开发，实现投资安全

用于严酷工业环境的网络部件。

由于其连接方法简捷，可快速调试

采用冗余网络拓扑结构，具有高可用性

采用简单、有效的信令概念，持续监控网络部件

通过交换机技术其性能可伸缩，通讯性能几乎无限制

可将不同应用区域进行联网，例如办公与生产区域

工业无线 LAN (IWLAN) 情况下的数据保留

工业无线 LAN (IWLAN) 的快速可靠的漫游功能用于实现各个访问点之间的高速移动站转发

在工业以太网中，可实现工厂范围内的时间同步这样，在订购整个工厂的备件时，就可以作到有的放矢。

工业以太网是基于 PROFIBUS 和 PROFINET International (PI) PROFINET 标准的基于组件的自动化的基础。

应用

SIMATIC NET 依赖这种可靠的技术。在受电磁干扰的却坚固耐用的业界环境下，通过连接超过 1000 万的用户

通过切换技术，其范围几乎不受任何限制。工业以太网提供无线通信选项，可在网络结构中无缝集成。这意味着可以在工业以太网中进行移动访问。

通过数据通讯，工业以太网可在编程控制器之间，或在一台可编程控制器与智能通讯方之间（比如，PC）的数据

高速通信网络可以通过工业以太网在大范围内以线路，环形或星形结构进行设置。

技术规范

更多信息

注：在许多具有管理功能的 SIMATIC NET 组件（例如 SCALANCE、OSM/ESM、OSM/ESM、CPs with IT functions）中，都可通过开放式协议和接口，实现参数化和诊断功能（例如 Web Server，网络管理）。

但是，通过这些开放接口还可以提供对可用于非法活动的组件的访问