

西门子工业以太网网络屏蔽电缆6XV1830-0EH10总线2芯

产品名称	西门子工业以太网网络屏蔽电缆6XV1830-0EH10总线2芯
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子PLC
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 西门子:PIC 西门子:中国代理商
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室
联系电话	18717946324 18717946324

产品详情

西门子工业以太网网络屏蔽电缆6XV1830-0EH10总线2芯

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：

浔之漫智控技术有限公司 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，西门子数控伺服，西门子总线电缆现货供应，欢迎来电咨询系列产品，折扣低，货期准时，并且备有大量库存.长期有效

)是从事西门子工业自动化产品销售和系统集成的高新技术企业。在西门子工控领域，公司以精益求精的经营理念，从产品、方案到服务，致力于塑造一个“ ”品牌，以实现可持续发展。

多年以来，公司坚持“以客户为本，与客户共同发展”的思想，全力以赴为工矿用户、设计单位、工程公司提供高性价比、高稳定性、高可靠性的整体解决方案。“我们不仅仅销售优质的产品”是公司每个员工的工作信条，在为客户提供产品和方案的过程中，我们愿意倾听客户，和客户共同完善，不断提高服务质量，超越客户的期望。以此为基础，我们追求客户、厂商和员工三方的共赢。

设计

SIMATIC WinCC 系列工程组态工具的功能是相互依托的。可用编辑器在很大程度上由相应的可组态目标系统及其功能决定。也可使用更加全面的工程组态工具（如 WinCC Advanced）来组态下层目标设备（如基本型面板）。

可使用一个归档变量包 (Powerpack) 从小型版本升级为大型版本。这不适用于 WinCC Basic。

WinCC 工程组态工具的功能已包含 SIMATIC 面板、WinCC Runtime Advanced 或 WinCC Runtime Professional 的可用运行选项的组态支持，而不管所购买的 RT 授权如何。当使用组态的运行选项时，目标系统需要单独一份授权。

功能集成在自动化系统中

集成到 SIMATIC TIA Portal 中

通过控制器和人机界面实现共享数据管理和统一符号

工作环境中的控制器与人机界面之间实现佳交互

具有集成系统诊断功能

共享使用通信设置和过程点定义

可简便地将变量从 STEP 7 拖放到人机界面设备，例如，拖到显示画面上

出色地支持新型 SIMATIC S7-1500 控制器

带符号寻址功能

可访问新的存储器优化数据块

新的报警与诊断设计

组态界面

直观的用户界面，操作十分方便

清晰、快速地访问编辑器和项目数据

根据已组态的目标系统，组态工具的自适应用户界面

用户自定义 UI 设置，例如布局、工具栏

集成大批量数据操作，可进行高效组态

项目处理

与设备无关的组态数据不用转换，即可在不同目标系统上使用。界面可根据目标设备的功能进行调整。

在多设备项目中跨设备使用共享组态数据（如消息类别，文本库）。

通过向导定义 HMI 项目的基本结构（如显示布局、操作员提示）

画面编辑器，带大量选件，用于高效、快速的画面组态

使用拖放功能来生成链接的图形对象，例如，生成用于生成带过程接口的输入/输出框的变量，或生成具有显示选择功能的按钮

定义画面模板和功能（与 MS PowerPoint 中的母版相当）

使用用户友好型编辑器可生成各种面板，包括从画面对象定义好的外部界面

对运动轨迹进行图形组态

多 32 层的系统

用于对齐、旋转和镜像旋转功能的工具

导入/导出

变量、链接、文本列表和报警

表格编辑器

相同类型组态对象的快捷生成和处理，例如在表格式编辑器中的变量，文本或消息

取决于事先已组态好的数据的智能默认设置，例如，在生成连续变量时自动递增地址

可方便地访问对象属性，无需多余的用户介入

共享对象属性的同时更改

基于对象的数据管理，使用用户友好的搜索和编辑选件

直接在 HMI 变量上组态报警和日志，不用在不同编辑器之间切换

交叉参考列表可直接访问所有对象，例如用于更改或选择

可在整个项目内搜索对象

搜索/替换文本

项目记录

选择性项目归档，可打印以下内容：

整个项目

一个或多个与项目相关的设备

编辑器的内容

库西门子工业以太网网络屏蔽电缆6XV1830-0EH10总线2芯