西门子PLC工业以太网信号总线电缆

产品名称	西门子PLC工业以太网信号总线电缆
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	9.00/米
规格参数	·西门子:西门子通讯电缆 西门子信号电缆:西门子网络电缆 德国:西门子控制电缆
公司地址	上海市松江区仓轩路211弄10号602
联系电话	18201996087

产品详情

西门子信号电缆西门子PLC工业以太网信号总线电缆

运行模式 在总线系统中,总线节点共享传输介质。总线访问控制定义了何时总线节点能够访问传输介质。PROFIBUS 使用混合访问方法达到这个目的(下级主-从站的令牌传递)。

以下两种情况下的访问方法有所不同:主动总线节点(主站)和被动总线节点(从站)。在每一种情况下,通过允许发送(令牌)准许一个主动站访问总线。一旦一段指定的时间过去,它就将允许发送权传递给总线系统中的下一个主动站。如果没有发送请求,令牌就会立即传给下一个主站模块。被动节点,如ET 200 分布式 I/O 设备,不接收传输权。它们直接由分配给它们的主站模块访问。组态提供了一些有用的易于使用的工具给用户用于组态、设置参数、起动和诊断 PROFIBUS DP 现场总线系统。对于 SIMATIC S7 的主站接口,使用 STEP 7 编程软件。采用 SIMATIC S7 和 PROFIBUS DP ,可编程控制器与现场技术正在更加紧密地结合在一起。所有用于对现场总线系统进行组态的功能都已经集成在 STEP 7 编程软件中。对于 SIMATIC S5 的

SIEMENS 上海诗幕自动化设备有限公司

我公司经营西门子 PLC; S7-200S7-300 S7-400 S7-1200 触摸屏,变频器,6FC,6SNS120 V10 V60 V80伺服数控备件:原装进口电机(1LA7、1LG4、1LA9、1LE1),国产电机(1LG0,1LE0)大型电机(1LA8,1LA4,1PQ8)伺服电机(1PH,1PM,1FT,1FK,1FS)西门子保内全

新原装产品'质保一年。一年内因产品质量问题免费更换新产品;不收取任何费。欢迎致电咨询。

联系人: 黄工 传真: 021-33556143

24小时咨询热线:18201996087 上海诗幕竭诚为您服务;

工作QQ: 271413986 电话; 021-33556143

可编程控制器上海诗幕公司优势产品; 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,均可质保一年,

系统及伺报电机,力矩电机,直线电机,伺服驱动等备件销售。 以满足客户的需求为宗旨,以诚为本,精益求精

上海诗幕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 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 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

。 产品订货号:

总线连接器

90°无编程口 6ES7972-0BA12-0XA0 总线接头

90°带编程口 6ES7972-0BB12-0XA0 总线接头

35°无编程口 6ES7972-0BA41-0XA0总线接头

35°带编程口 6ES7972-0BB41-0XA0 总线接头

90°无编程口 6ES7972-0BA50-0XA0 总线接头

90°带编程口 6ES7972-0BB50-0XA0 总线接头

总线接头 6ES7972-0BA52-0XA0

总线接头 6ES7972-0BB52-0XA0

总线接头 6GK1500-0FC00

总线接头 6GK1500-0EA02

西门子DP总线,

6XV1830-0EH10 profibus总线电缆

6XV1840-2AH10 profibus总线电缆

6XV1830-3EH10 profibus总线电缆

编程/通讯电缆 6ES7 901-3CB30-0XA0 RS484口

编程/通讯电缆 6ES7 901-3DB30-0XA0 USB接口

跟PLC通讯电缆 6ES7901-0BF00-0AA0。

器或诊断功能可用于从安装调试到运行状态。 在 PROFIBUS-DP 上进行编程、测试和调试:分布式的自动化配置需要分布式的调试方案。 有了 STEP

7,就可以通过中央处理器的集中式编程接口以相同方式在现场对集中式控制器进行编程、诊断和启动。 集成的 PROFIBUS-DP 接口: DP 主接口已经集成在许多中央处理器中。

这可省去了许多插槽并节省成本,优化系统性能。 统一的操作和监控: 在配置和操作期间,SIMATIC S7与 SIMATIC 操作者面板是完美的结合。

因此,总线节点是连到程序员应用接口(MPI)还是连到 PROFIBUS-DP,并不重要。

作为系统事件PLC到较高等级的HMI装置会报告控制诊断程序(在STEP7中"报告系统错误")

在过程设计应用中, PROFIBUS 通过将现场设备直接连接到 PROFIBUS PA

来展示其全系统的集成化。 过程数据可以通过 DP/PA

耦合器直接传给 PROFIBUS DP, 然后从那里再传到控制系统。 PROFIBUS DP V1 对于符合DP V1 DP主机的DP从机来说,下表显示了标准化的范 通过PROFIBUS DP

ASIC,设备制造商可以将他们的设备方便地连接到PROFIBUS。 可实现传输速率为12 Mbit/s。以下块可用于不同的功能需求和应用场合:主站应用: ASPC 2 智能从站: 用于 PROFIBUS DP 的 SPC 3 和 SPC3LV,硬件控制总线接入; DPC 31 with integral 8031 core; SPC 4-2. 本安连接:

用于安全现场总线系统中的物理连接的 SIM 1-2, 作为一个符合 IEC 61158-2

标准的介质连接单元,传输速率 31.25 Kbit/s。尤其适合与 SPC 4-2 和 DPC 31 结合使用。 简单的从站: 带有 32 点 I/O 的 LSPM 2,适合在狭小空间使用 连接到光纤导体: FOCSI 用于对已接收信号和要发送的信号进行电气调节的模块。该块允许将发出的光信号(再定时,再触发)恢复成电信号。 允许5/6个ASI C的订货量用于初始开发(不适宜于系列装配,因为包装可能损坏ASIC的针脚;请使用多于5/6个的包装单元!)每个包的