## 南京西门子授权一级代理商交换机供应商采购

产品名称	南京西门子授权一级代理商交换机供应商采购
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/台
规格参数	品牌:西门子 型号:交换机 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

南京西门子授权一级代理商交换机供应商采购西门子控制器系列是一个完整的产品组合,包括从性能可 编逻辑控制器的书本型迷你控制器 LOGO! 到基于 PC 的控制器 , 西门子S7-1200PLC信号模块,S7-1 200PLC信号模块,西门子1200plc代理,无论多么苛刻的要求,它都能满足要求—根据具体应用需求及 预算,灵活组合、定制(系列化的控制器家族产品满足你的不同应用及需求)。SIMATIC S7-1200小 型可编程控制器充分满足中小型自动化的系统需求。在研发过程中充分考虑了系统、控制器、人机界面 和软件的无缝整合和效协调的需求。SIMATIC S7-1200 系列的问世,标志着西门子在原有产品系列基 础上拓展了产品版图,代表了未来小型可编程控制器的发展方向,西门子也将一如既往开拓\*\*.概述数字 量输入/输出作为 SIMATIC S7-1200 CPU 的集成 I/O 的补充作为单模块的信号模块;可与所有 SIMATIC S7-1200 CPU 配合使用,CPU 1211C 除外作为模块的信号板,适合插到空间受限的 CPU 上;可与所有 SIMATIC S7-1200 CPU 配合使用用于使控制器灵活地适应相关任务的要求 用于使用附加输入和输出对系统进行后续扩展应用除了现有的集成数字量输入/输出之外,数字扩展模块 还可以提供多的数字量输入/输出使用选项s。这为用户提供了下列优势:佳适应性:使用可以根据需要 混合的信号模块,用户可以使其控制器准确地满足相关任务的要求。这可以避免产生不必要的投资。可 以使用带有8个、16个和32个输入/输出通道的模块在空间有限的情况下,或只需要少数附加 输入/输出的情况下,可以使用信号板。通过信号板可以对 S7-1200 CPU 进行模块化扩展。这不会增 加控制器所需的安装空间灵活性:如果任务后续有所扩展,可以升级控制器。新用户程序非常简单。设 计信号模板信号模块具有与基本设备相同的设计特点:安装在 DIN 导轨上:模块安装在右侧 CPU 旁边的导轨上,相互电气、机械地连接,并且通过滑块机构连接到 CPU。直接安装:水平或垂直安 装在 DIN 导轨上或使用集成的钻孔直接安装在控制柜中由于所有数字模块均配备可拆卸的连接端子 ("立接线"),所以换方便。信号板信号板直接插到每个 S7-1200 CPU 前面的插座中。安装:信 号板直接插到 SIMATIC S7-1200 CPU 中,因此可以电气、机械地连接到 CPU。CPU 的安装尺 寸保持不变。由于所有信号板均配备可拆卸的连接端子("立接线"),所以换方便。SIMATIC S7-12 00SIMATIC S7-1200 具有集成 PROFINET 接口、大的集成工艺功能和灵活的可扩展性等特点,为 各种工艺任务提供了简单的通信和有SIMATIC S7-1200 小型可编程控制器充分满足中小型自动化的系 统需求。在研发过程中充分考虑了系统、控制器、人机界面和软件的无缝整合和效协调的需求。SIMATI C S7-1200 系列的问世,标志着西门子在原有产品系列基础上拓展了产品版图,代表了未来小型可编 程控制器的发展方向,西门子也将一如既往开拓\*\*,自动化潮流。效的解决方案,尤其满足多种应用中

不同的自动化需求。制造行业中的\*\*系统解决方案——模块化控制器SIMATIC S7-1200 控制器具有模 块化、结构紧凑、功能全面等特点,适用于多种应用,能够保障现有投资的长期安全。由于该控制器具 有可扩展的灵活设计,符合工业通讯\*高标准的通讯接口,以及全面的集成工艺功能,因此它可以作为一 个组件集成在完整的综合自动化解决方案中。西门子S7-1200PLC模块总代理商通讯模块集成工艺集成的 PROFINET 接口用于编程、HMI 通讯和 PLC 间的通讯。此外它还通过开放的以太网协议支持与 第三方设备的通讯。该接口带一个具有自动交叉网线(auto-cross-over)功能的 RJ45 连接器,提供10/ 100 Mbit/s 的数据传输速率,它支持\*多 16 个以太网连接以及下列协议:TCP/IPnative、ISO-on-TC P和 S7 通讯。SIMATIC S7-1200 CPU \*多可以添加三个通讯模块。RS485和 RS232 通讯模块 为点到点的串行通讯提供连接。对该通讯的组态和编程采用了扩展指令或库功能、USS 驱动协议、Mo dbus RTU 主站和从站协议,它们都包含在 SIMATICSTEP 7 Basic 工程组态系统中。西门子S7-1 200PLC模块总代理商高速输入SIMATIC S7-1200 控制器带有多达6个高速计数器。其中3个输入为100k Hz,3个输入为30kHz,用于计数和测量。高速输出SIMATIC S7-1200控制器集成了两个100kHz的高速 脉冲输出,用于步进电机或控制伺服驱动器的速度和位置。这两个输出都可以输出脉宽调制信号来控制 电机速度、阀位置或加热元件的占空比。存储器用户程序和用户数据之间的可变边界可提供\*多50KB容量 的集成工作内存。同时还提供了\*多2MB的集成装载内存和2KB的掉电保持内存。SIMATIC存 储卡可选,通过它可以方便地将程序传输至多个CPU。该卡还可以用来存储各种文件或新控制器系统的 固件。西门子S7-1200PLC模块总代理商可扩展的灵活设计信号模块多达8个信号模块可连接到扩展能力\* 高的CPU,以支持多的数字和模拟量输入/输出信号。信号板一块信号板就可连接至所有的CPU,由此您 可以通过向控制器添加数字或模拟量输入/输出信号来量身定做CPU,而不必改变其体积。SIMATIC S7 -1200控制器的模块化设计允许您按照自己的需要准确地设计控制器系统。SIMATIC S7-1200 I/O模块 信号模块和通讯模块具有大量可供选择的信号板,可量身定做控制器系统以满足需求,而不必增加其体 积。多达8个信号模块可连接到扩展能力\*高的CPU。一块信号板就可连接至所有的 CPU,由此您可以 通过向控制器添加数字或模拟量输入/输出信号来量身定做 CPU,而不必改变其体积。南京西门子授权 一级代理商交换机供应商采购

西门子S7-1200PLC通信模块代理,SIMATIC S7-1200PLC CPU 多可以添加三个通信模块 ,西门子S7-1200PLC通信模块代理,西门子S7-1200PLC , 1200PLC通信模块 , 支持PROFIBUS 主从站通信 , RS485和 RS232 通信模块为点对点的串行通信提供连接及I/O 连接主站。对该通信的组态和编程采用了扩展指 令或库功能、USS 驱动协议、Modbus RTU 主站和从站协议,它们都包含在 SIMATICSTEP 7 Ba sic 工程组态系统中。西门子S7-1200PLC通信模块代理,西门子S7-1200PLC,1200PLC通信模块简单远程控 制应用新的通信处理器 CP 1242-7 可以通过简单 HUB (集线器)或移动电话网络或 Internet (互 联网)同时监视和控制分布式的S7-1200单元。集成 PROFINET 接口集成工艺集成的 PROFINET 接口用于编程、HMI 通信和 PLC 间的通信。此外它还通过开放的以太网协议支持与第三方设备的 通信。该接口带一个具有自动交叉网线(auto-cross-over)功能的RJ45 连接器,提供10/100 Mbit/s 的 数据传输速率,支持以下协议:TCP/高速输入SIMATIC S7-1200 控制器带有多达 6 个高速计数器 。其中 3 个输入为 100 kHz , 3个输入为 30 kHz , 用于计数和测量。高速输出SIMATIC S7-120 0 控制器集成了四个100 kHz 的高速脉冲输出,用于步进电机或伺服驱动器的速度和位置控制。 用 PLCopen 运动控制指令)这四个输出都可以输出脉宽调制信号来控制电机速度、阀位置或加热元 件的占空比。SIMATIC S7-1217C 支持6 路高速计数,其中4 路快支持1MHZ,支持PWM/PTO快 1MHZ 输出。IP native、ISO-on-TCP 和 S7 通信。大的连接数为 23 个连接,其中: 3 个连 接用于 HMI 与 CPU 的通信 1 个连接用于编程设备 (PG)与 CPU 的通信 8 个连接用于 Open IE (TCP, ISO-on-TCP)的编程通信,使用T-block指令来实现,可用于S7-1200之间的通 信, S7-1200 与 S7-300/400的通信 3 个连接用于 S7 通信的服务器端连接, 可以实现与 S7-200 , S7-300/400的以太网 S7 通信 8 个连接用于S7 通信的客户端连接,可以实现与S7-200, S7-300/40 0的以太网S7 通信S7-1200 家族提供各种各样的通信选项以满足您所有的网络要求。 I-Device PROF INET PROFIBUS 远距离控制通信 点对点 ( PtP ) 通信 USS 通信 Modbus RTU AS-i I/O Li nk MASTER集成的 PROFINET 接口允许与以下设备通信: 编程设备 HMI 设备 其它 SIMAT IC 控制器支持以下协议: TCP/IP ISO-on-TCP S7 通信(服务器端)组网简单SIMATIC S7-1200 通信接口由一个抗干扰的 RJ45 连接器组成。该连接器具有自动交叉网线(auto-cross-over) 功能, 支持多 23 个以太网连接,数据传输速率达 10/100 Mbit/s。为了使布线少并提供大的组网,可以将 紧凑型交换机模块 CSM 1277 和 SIMATICS7-1200 一起使用,以便轻松组建成一个统一或混合的

网络(具有线型、树型或星型的拓扑结构)。CSM 1277 是一个 4 端口的非托管交换机,用户可以 通过它将 SIMATIC S7-1200 连接到多 3 个附加设备。除此之外,如果将 SIMATIC S7-1200 和 SIMATIC NET 工业无线局域网组件一起使用,您还可以构建一个全新的组网规模。制造行业中 的\*\*系统解决方案——模块化控制器SIMATIC S7-1200 控制器具有模块化、结构紧凑、功能全面等特 点,适用于多种应用,能够保障现有投资的长期安全。由于该控制器具有可扩展的灵活设计,符合工业 通讯\*高标准的通讯接口,以及全面的集成工艺功能,因此它可以作为一个组件集成在完整的综合自动化 解决方案中。西门子S7-1200PLC模块总代理商通讯模块集成工艺集成的 PROFINET 接口用于编程、H MI 通讯和 PLC 间的通讯。此外它还通过开放的以太网协议支持与第三方设备的通讯。该接口带一 个具有自动交叉网线(auto-cross-over)功能的 RJ45 连接器,提供10/100 Mbit/s 的数据传输速率, 它支持\*多 16 个以太网连接以及下列协议:TCP/IPnative、ISO-on-TCP 和 S7 通讯。SIMATIC S 7-1200 CPU \*多可以添加三个通讯模块。RS485和 RS232 通讯模块为点到点的串行通讯提供连接。 对该通讯的组态和编程采用了扩展指令或库功能、USS 驱动协议、Modbus RTU 主站和从站协议, 它们都包含在 SIMATICSTEP 7 Basic 工程组态系统中。西门子S7-1200PLC模块总代理商高速输入SI MATIC S7-1200 控制器带有多达6个高速计数器。其中3个输入为100kHz,3个输入为30kHz,用于计数 和测量。高速输出SIMATIC S7-1200 控制器集成了两个100kHz的高速脉冲输出,用于步进电机或控制 伺服驱动器的速度和位置。这两个输出都可以输出脉宽调制信号来控制电机速度、阀位置或加热元件的 占空比。存储器用户程序和用户数据之间的可变边界可提供\*多50KB容量的集成工作内存。同时还提供了 \*多2MB 的集成装载内存和 2 KB 的掉电保持内存。SIMATIC 存储卡可选,通过它可以方便地将 程序传输至多个CPU。该卡还可以用来存储各种文件或新控制器系统的固件。西门子S7-1200PLC模块总 代理商可扩展的灵活设计信号模块多达8个信号模块可连接到扩展能力\*高的CPU,以支持多的数字和模 拟量输入/输出信号。信号板一块信号板就可连接至所有的CPU,由此您可以通过向控制器添加数字或模 拟量输入/输出信号来量身定做CPU,而不必改变其体积。SIMATIC S7-1200控制器的模块化设计允许您 按照自己的需要准确地设计控制器系统。SIMATIC S7-1200 I/O模块信号模块和通讯模块具有大量可供 选择的信号板,可量身定做控制器系统以满足需求,而不必增加其体积。多达8个信号模块可连接到扩展 能力\*高的CPU。一块信号板就可连接至所有的 CPU,由此您可以通过向控制器添加数字或模拟量输入 /输出信号来量身定做 CPU , 而不必改变其体积。

多信息请参阅"安全集成"一节中"要点"部分。西门子S7-1200PLC通信模块代理,SIMATIC S7-1200PL C CPU 多可以添加三个通信模块, 西门子S7-1200PLC通信模块代理,西门子S7-1200PLC, 1200PLC通 信模块,支持PROFIBUS主从站通信,RS485和RS232通信模块为点对点的串行通信提供连接及I/O 连接主站。对该通信的组态和编程采用了扩展指令或库功能、USS 驱动协议、Modbus RTU 主站 和从站协议,它们都包含在 SIMATICSTEP 7 Basic 工程组态系统中。西门子S7-1200PLC通信模块代 理,西门子S7-1200PLC,1200PLC通信模块简单远程控制应用新的通信处理器 CP 1242-7 可以通过简单 HUB(集线器)或移动电话网络或Internet(互联网)同时监视和控制分布式的S7-1200单元。集成 PROFINET 接口集成工艺集成的 PROFINET 接口用于编程、HMI 通信和 PLC 间的通信。此 外它还通过开放的以太网协议支持与第三方设备的通信。该接口带一个具有自动交叉网线(auto-cross-ov er)功能的RJ45连接器,提供10/100 Mbit/s的数据传输速率,支持以下协议:TCP/高速输入SIMATI CS7-1200 控制器带有多达 6 个高速计数器。其中 3 个输入为 100 kHz, 3个输入为 30 kH z,用于计数和测量。高速输出SIMATIC S7-1200 控制器集成了四个100 kHz 的高速脉冲输出,用 于步进电机或伺服驱动器的速度和位置控制。(使用 PLCopen 运动控制指令)这四个输出都可以输 出脉宽调制信号来控制电机速度、阀位置或加热元件的占空比。SIMATIC S7-1217C 支持6 路高速计 数,其中4路快支持1MHZ,支持PWM/PTO快1MHZ输出。IP native、ISO-on-TCP和S7通 信。大的连接数为 23 个连接, 其中: 3 个连接用于 HMI 与 CPU 的通信 1 个连接用于 编程设备(PG)与CPU的通信8个连接用于Open IE(TCP, ISO-on-TCP)的编程通信,使 用 T-block指令来实现,可用于 S7-1200 之间的通信, S7-1200 与 S7-300/400的通信 3 个连接用 于 S7 通信的服务器端连接,可以实现与 S7-200, S7-300/400的以太网 S7 通信 8 个连接用于S7 通信的客户端连接,可以实现与S7-200,S7-300/400的以太网S7 通信S7-1200 家族提供各种各样的通 信选项以满足您所有的网络要求。 I-Device PROFINET PROFIBUS 远距离控制通信 点对点 ( PtP )通信 USS 通信 Modbus RTU AS-i I/O Link MASTER集成的 PROFINET 接口允许与以下 设备通信: 编程设备 HMI 设备 其它 SIMATIC 控制器支持以下协议: TCP/IP ISO-on-TCP S7 通信(服务器端)组网简单SIMATIC S7-1200 通信接口由一个抗干扰的 RJ45 连接器组成。

该连接器具有自动交叉网线(auto-cross-over)功能,支持多23个以太网连接,数据传输速率达10/ 100 Mbit/s。为了使布线少并提供大的组网,可以将紧凑型交换机模块 CSM 1277 和 SIMATICS7-1200 一起使用,以便轻松组建成一个统一或混合的网络(具有线型、树型或星型的拓扑结构)。CSM 1277 是一个 4 端口的非托管交换机,用户可以通过它将 SIMATIC S7-1200 连接到多 3 个 附加设备。除此之外,如果将 SIMATIC S7-1200 和 SIMATIC NET 工业无线局域网组件一起使 用,您还可以构建一个全新的组网规模。制造行业中的\*\*系统解决方案——模块化控制器SIMATIC S7-1200 控制器具有模块化、结构紧凑、功能全面等特点,适用于多种应用,能够保障现有投资的长期安 全。由于该控制器具有可扩展的灵活设计,符合工业通讯\*高标准的通讯接口,以及全面的集成工艺功能 ,因此它可以作为一个组件集成在完整的综合自动化解决方案中。西门子S7-1200PLC模块总代理商通讯 模块集成工艺集成的 PROFINET 接口用于编程、HMI 通讯和 PLC 间的通讯。此外它还通过开放 的以太网协议支持与第三方设备的通讯。该接口带一个具有自动交叉网线(auto-cross-over)功能的 RJ4 5 连接器,提供10/100 Mbit/s 的数据传输速率,它支持\*多 16 个以太网连接以及下列协议:TCP/I Pnative、ISO-on-TCP和 S7 通讯。SIMATIC S7-1200 CPU \*多可以添加三个通讯模块。RS485和 RS232 通讯模块为点到点的串行通讯提供连接。对该通讯的组态和编程采用了扩展指令或库功能、U SS 驱动协议、Modbus RTU 主站和从站协议,它们都包含在 SIMATICSTEP 7 Basic 工程组态 系统中。西门子S7-1200PLC模块总代理商高速输入SIMATIC S7-1200 控制器带有多达6个高速计数器。 其中3个输入为100kHz,3个输入为30kHz,用于计数和测量。高速输出SIMATIC S7-1200控制器集成 了两个100kHz的高速脉冲输出,用于步进电机或控制伺服驱动器的速度和位置。这两个输出都可以输出 脉宽调制信号来控制电机速度、阀位置或加热元件的占空比。存储器用户程序和用户数据之间的可变边 界可提供\*多50KB容量的集成工作内存。同时还提供了\*多2MB的集成装载内存和 2 KB的掉电保 持内存。SIMATIC 存储卡可选,通过它可以方便地将程序传输至多个CPU。该卡还可以用来存储各种 文件或新控制器系统的固件。西门子S7-1200PLC模块总代理商可扩展的灵活设计信号模块多达8个信号模 块可连接到扩展能力\*高的CPU,以支持多的数字和模拟量输入/输出信号。信号板一块信号板就可连接 至所有的CPU,由此您可以通过向控制器添加数字或模拟量输入/输出信号来量身定做CPU,而不必改变 其体积。SIMATIC S7-1200控制器的模块化设计允许您按照自己的需要准确地设计控制器系统。SIMATI C S7-1200 I/O模块信号模块和通讯模块具有大量可供选择的信号板,可量身定做控制器系统以满足需 求,而不必增加其体积。多达8个信号模块可连接到扩展能力\*高的CPU。一块信号板就可连接至所有的 CPU,由此您可以通过向控制器添加数字或模拟量输入/输出信号来量身定做 CPU,而不必改变其体 积。多信息请参阅"安全集成"一节中"要点"部分。