

西门子交流变频器华北经销商

产品名称	西门子交流变频器华北经销商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子模组
价格	.00/件
规格参数	西门子:全国代理
公司地址	0室
联系电话	13817547326

产品详情

西门子交流变频器华北经销商

提供西门子G120、G120C V20 变频器；S120 V90 伺服控制系统；6EP电源；电线；电缆；

网络交换机；工控机等工业自动化的设计、技术开发、项目选型安装调试等相关服务。西门子中国有限公司授权合作伙伴——浔之漫智控技术(上海)有限公司，作为西门子中国有限公司授权合作伙伴，浔之漫智控技术（上海）有限公司代理经销西门子产品供应全国，西门子工控设备包括S7-200SMART、S7-200CN、S7-300、S7-400、S7-1200、S7-1500、S7-ET200SP 等各类工业自动化产品。公司国际化工业自动化科技产品供应商，是专业从事工业自动化控制系统、机电一体化装备和信息化软件系统

集成和硬件维护服务的综合性企业。西部科技园，东边是松江大学城，西边和全球**芯片制造商台积电毗邻，作为西门子授权代理商，西门子模块代理商，西门子一级代理商，西门子PLC代理商，西门子PLC模块代理商，

，建立现代化仓

储基地、积累充足的产品储备、引入万余款各式工业自动化科技产品与此同时，我们

向北5公里是佘山国家旅游度假区。轨道交通9号线、沪杭高速公路、同三国道、松闵路等

交通主干道将松江工业区与上海市内外连接，交通十分便利。

建立现代化仓

储基地、积累充足的产品储备、引入万余款各式工业自动化科技产品，我们以持续的卓越与服务，取得了年销

售额10亿元的佳绩，凭高满意的服务赢得了社会各界的好评及青睐。与西门子品牌合作，只为能给中国的客户提供值得信赖的服务体系，我们

的业务范围涉及工业自动化科技产品的设计开发、技术服务、安装调试、销售及配套服务领域。

在“使用的接口参数分配”(Interface Parameter Assignment Used)

列表框(或“已分配的接口参数分配”(Assigned Interface Parameter Assignment))中,选择所需条目。一些模块提供了备选方案,例如 CP 1613 或 CP 5613/CP 5614。CP 1613 示例: - 如果使用 TCP 协议:“CP1613(RFC1006)” - 如果使用 ISO 协议:“CP1613(ISO)” CP 5613/CP 5614 示例: - 正常情况:“CP5613_5614(PROFIBUS)” - 在 MPI 链上:“CP5613_5614 (MPI)”

有关设置访问点的详细信息,请参见““通信设置”组态程序(页 283)”部分。6.

设置所需的通信参数。有关模块相关设置的详细信息,请参见上文的“PG 模式的组态 - 编程设备(PG/PC)(页 46)”部分。7. 关闭设置窗口后,将返回至“设置 PG/PC 接口”组态程序的开始对话框。8.

单击“确定”(OK)按钮关闭组态程序。说明 请记住,通过单击要设置的模块可以更改分配。

如果意外更改了分配,请确保再次更正它。2.3 使用附加功能 - 注意事项 2.3.1 检查组态和诊断

“通信设置”工具是用于在以下任务期间访问 PC 站的组件和数据的集中式工具: 调试和操作

编辑组态 诊断 有关可用功能的详细信息,请参见““通信设置”组态程序(页

283)”部分中的说明。使用 OPC Scout V10 测试 如果使用 OPC 接口、数据访问或 XML

数据访问的其中之一,换言之,已经在项目工程中使用 OPC

服务器,则可以在*后一步检查通信系统的功能。

您可以访问所有能通过组态的协议和连接访问的过程变量: 通过 OPC 服务器使用 OPC Scout V10

有关可用功能的详细信息,请参见“OPC Scout V10(页 368)”部分中的说明。此外,还可通过 OPC

XML DA 服务器使用 OPC Scout V10 (从 CD “SIMATIC NET PC Software, 版本 2008”开始提供此功能)

有关可用功能的详细信息,请参见集成在线帮助。2.3.2.1 使用 OPC Scout V10 检测通信中的错误 简介

OPC Scout V10 将显示通信连接的状态。为此,其利用过程变量的属性或使用信息变量。

在有伙伴设备不可访问时,可以了解到该情况。时出错 本地安装的 OPC 服务器无法启动。

可能的原因如下: - PC 站当前正在接收新组态。 - 安装了未遵守 OPC

基金会制定的准则的其它制造商的 OPC 服务器,公共文件已破坏。 远程 OPC 服务器不可访问。使用

DCOM 时会出现这种情况,可能有多种原因: - 网络连接中断。 - 本地和远程服务器的 DCOM

组态不正确。 - 远程服务器未正确安装或组态。 未设置或未正确设置防火墙。

为此请使用“通信设置”程序。“通信设置 > ... > 安全”(Communication Settings > ... > Security)。

添加变量时出错 无法添加变量 在 OPC Scout V10 的浏览器中添加一些或全部变量被拒绝。

可能的原因如下: - 输入的变量名称语法不正确。 - 使用符号变量时: 符号文件与组态不匹配。 -

变量的访问权限受限: 既没有写权限也没有读权限。 协议或连接不可见

浏览器左侧窗口中未显示任何协议,或者协议或连接已丢失。可能的原因如下: -

在项目工程的组态期间,某些必需的连接未创建。 -

项目工程中组态的模块不存在,或者未正确初始化。 -

项目工程中创建的组态数据尚未传送或者未成功传送。 - OPC

协议选择中未选择相关的协议。变量的质量为“不良”在过程变量的表格视图中,“质量”(Quality)

列中部分或全部变量的值为“不良”。可能的原因如下: - 与伙伴设备的网络连接中断。 -

伙伴设备未在项目工程中组态。 - PC 站的总线参数与伙伴设备不匹配。

表示连接状态的信息变量值为“Down”信息变量的质量为“好”,但是,值不是“Up”。这些变量由

OPC 服务器生成,其质量始终为“好”。可能原因是变量的值与那些质量“不良”的变量的值相同。

2.3.3 其它功能/特性 2.3.3.1 采用 PROFINET iMap 和 SIMOTION Scout 中的项目工程和符号 可以将

PROFINET iMap 和 SIMOTION Scout 中的符号与 OPC 服务器配合使用。

这些符号文件不仅包括符号还包括其它项目工程信息,因此不需要 PC 站的其它连接组态。

采用项目工程和符号 针对工程程序 PROFINET iMap 或 SIMOTION Scout 中的 SIMATIC NET OPC

符号文件调用相关导出功能。请按照相应文档中的说明操作。将创建的符号文件传送到 PC 站。

可以在“通信设置”组态程序中指定所需的符号文件。要使用 PROFINET iMap 和 SIMOTION Scout

的符号,还必须选择 PC 模块以及用于连接 PROFINET 或 SIMOTION 伙伴站的子网。

在“通信设置”中选择符号文件时,在额外对话框中进行此项设置。

可以通过“通信设置”程序使用“访问点”功能检查所选模块。 固定访问点 SIMOTION CP_SM_1:

例如“CP_SM_1:” > “CP5613(PROFIBUS)” 固定访问点 PROFINET CP_PN_1:

例如“CP_PN_1:” > “CP1613(RFC1006)” 有关 PROFINET 和 SIMOTION 的其它信息,请参见

PROFINET iMap 或 SIMOTION Scout 工程程序的文档。