

西门子SIEMENS阜新市PLC模块总代理商

产品名称	西门子SIEMENS阜新市PLC模块总代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:PLC 售后: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SIEMENS阜新市PLC模块总代理商

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，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

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

您的选择您的支持是我的动力！——致我亲爱的客户!

价格波动，请来电咨询

集成的功能可使所有过程控制系统实现过程控制

除了一般传感器技术之外，电机起动机数据也越来越多地集成到过程控制系统中。通过将SIRIUS 3RW44 软起动机集成到过程控制系统中，可以简单、可靠地防止电机起动机中的错误，或快速检测这些错误并进行纠正。停产时间被缩短到zui低程度，或者根本不会发生。

例如，将输出和显示由 3RW44

计算的关键测量值，从而可很好地帮助评估和监视当前系统状态。

方便地与 PCS 7 功能块库进行集成

PCS 7 功能块库可用于简单、方便地将 SIRIUS 3RW44 软起动器集成到 SIMATIC PCS 7 过程控制系统中。关键之处在于它的简便组态。各个模块的功能基于 PCS 7 标准库，并与 SIRIUS 3RW44 的功能实现zui协调。电话：（同号）

以前曾通过信号块以及电机或阀块将电机起动器集成到常规技术中的用户，或者已拥有 SIMOCODE 模块使用经验的用户，很容易就能切换到 SIRIUS 3RW44。

PCS 7 功能块库提供自动化系统需要的所有块 - 是监控和控制所需操作者站的方框符号和面板。

将 SIRIUS 3RW44 集成到 SIMATIC PDM 中之后，可从一个中心位置对 SIRIUS 3RW44 软起动器进行系统范围的设备参数化和诊断。

用于直接控制驱动器的电机块

由 SIRIUS 3RW44 软起动器起动和保护的低压电机可通过电机块集成到过程自动化系统中。这意味着，它们构成了过程控制系统与 SIRIUS 3RW44 所控制的电机之间的接口。

使用 SIRIUS 电机起动器 PCS 7 函数块库，可方便地将 SIRIUS ET 200S 和 ET 200pro 电机起动器集成到 SIMATIC PCS 7 过程控制系统中。SIRIUS 电机起动器 PCS 7 功能块库包含与 SIMATIC PCS 7 诊断和驱动程序概念相应的诊断和驱动程序块，以及操作员控制与过程监视所必需的元素（符号和面板）。

PCS 7 块库可用于简单、方便地将 ET 200S 和 ET 200pro 电机起动器集成到 SIMATIC PCS 7 过程控制系统 V7 和 V8 中。关键之处在于它的简便组态。各个函数块的功能基于 PCS 7 标准库，并与 SIRIUS 电机起动器的功能实现协调。

以前曾将电机起动器集成到 PCS 7 中的用户会发现很容易切换到 SIRIUS 电机起动器。

例如，无论是直接控制电机起动器，还是读出其电流值并显示告和错误信号，始终有适宜的模块可供使用。

连接到 powerrate

SIRIUS 电机起动器可与 powerrate 相连。通过该函数块，可将电机起动器集成到能源管理系统中。

电流值直接从该电机起动器函数块提供，而电压和功率因数 (p.f.)
cos 值必须手动输入

用于通过 powerrate 实现能源管理的面板

ET 200 的分布式扩展：建议用于面积很大的工厂。通过 CPU 的 PROFIBUS DP 接口，可以连接含有最多 125 个总线节点的总线。CC 与总线上最后一个节点之间的最大距离：23 km（使用光缆）。

S7-400 通信

SIMATIC S7-400 具有不同的通信选项：

组合了多点接口和 DP 主站，集成在所有 CPU 中：用于同时连接编程器/PC、HMI 系统、S7-200 和 S7-300 系统以及其它 S7-400 系统。

附加 PROFIBUS DP 接口，集成在多个 CPU 中，用于经济实用连接分布式 I/O 系统（例如，ET 200）。

PROFINET CPU 上的集成式 PROFINET 接口，用于连接到分布式 I/O 系统或其它控制器和 PC 系统通信。

通信处理器，用于连接到 PROFIBUS 总线系统和工业以太网。

通信处理器，用于功能强大的点到点连接。

通过 PROFIBUS DP 进行过程通信

通过 S7-400-CPU 的集成式 PROFIBUS DP 接口（可选），可将 SIMATIC S7-400 作为主站连接到 PROFIBUS DP。

以下设备均可作为 PROFIBUS DP 上的主站进行连接：

SIMATIC S7-400（CPU、CP 443-5）

SIMATIC S7-300（CPU、CP 342-5 DP 或 CP 343-5）

SIMATIC C7（通过配有 PROFIBUS DP 接口的 C7，或通过 PROFIBUS DP CP）

虽然配有 STEP 7 的编程器/PC 或 OP 是总线上的主站，但它们仅使用也部分通过 PROFIBUS DP 运行的 PG 和 OP 功能。

以下设备可作为从站连接：

分布式 I/O 设备，例如 ET 200

现场设备

SIMATIC S7-200、S7-300

C7-633/P DP、C7-633 DP、C7-634/P DP、C7-634 DP、C7-626 DP

SIMATIC S7-400 (仅通过 CP 443-5)

通过多点接口 (MPI) 实现数据通信

多点接口 (MPI) 是集成在 SIMATIC S7-400 的 CPU 中的通信接口。

它用于：

编程和参数设置

HMI

建立涉及对等通信伙伴的简单网络拓扑

可选择的连接选项：MPI 可以实现最多 32 个节点的同时连接：

编程器/PC

HMI 系统

S7-200 (作为从站)

S7-300

S7-400

C7

内部通信总线 (C 总线)；通过 S7-400 的 C 总线以及 CPU 的 MPI 或 DP 接口，可以寻址带有 C 总线接口的通信处理器和功能模块。这样就可以从编程器直接访问 C 总线上连接的模块。通过接口模块，可将最多 6 个扩展单元连接到 C 总线。

MPI 的性能数据：

最多 32 个 MPI 节点

数据传输速率高达 12 Mbps

西门子SIEMENS阜新市PLC模块总代理商