

SIEMENS青岛西门子一级总代理

产品名称	SIEMENS青岛西门子一级总代理
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 型号:PLC 性质:授权代理商
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

SIEMENS青岛西门子一级总代理

SIEMENS浔之漫智控技术（上海）有限公司

本公司西门子自动化产品，，价格优势

西门子PLC,西门子触摸屏，西门子数控系统，西门子软启动，

西门子以太网西门子电机，西门子变频器，西门子直流调速器，

西门子电线电缆我公司大量现货供应，价格优势，

Profi、Astro 和 Expert 数字式时开关能够完成比简单的开关更多的功能。它们具有众多内置的方便功能，用途多样，可方便地解决各种问题。

通过一个数据闪盘，可在 PC 上对 Profi、Astro 和 Expert 数字式时开关方便地编程，简化了时开关程序的设置，节省了大量时间。它可以防止认为错误，并简便地将整个时开关程序复制到不同时开关。

Astro 功能：

Astro 和 Expert 时开关具有一个重要优点：即 Astro 功能。可以针对每个地点和一年当中的每而提供精确的日升和日落时间。例如，它可用于仅在昏暗时才接通所连接的外部照明，而不管是在白天较短的冬季，还是在白天较长的夏季。优点是显而易见的：

能够节约成本，因为仅在实际需要照明时才消耗电能，并且可延长装置本身的使用寿命。尤其可用于依黎明/黄昏光线而进行照明控制的情况

安全而方便，因为总会在光线变暗时接通照明

易于使用，因为无需在一年当中对数字式时开关重新编程

安装非常简便，因为 Astro 数字式时开关是在配电盘中使用的。不需要费力地敷设光线传感器的电缆。这意味着无需横跨避雷区来敷设电缆。紧凑型 2 MW 系列还非常适合用于改装或更换。

不言而喻，Astro 和 Expert 数字式时开关不*于在黎明和黄昏时刻执行开关操作，它们还可执行复杂的组合程序。您总可在按天文历法计算的开关时间和单独调整的开关时间之间进行选择，或将二者组合在一起。

安装位置，Insta 接触器，交流技术

该装置允许安装在下图所示位置中（ 0° 到 90° ， 270° 到 0° ）。当该装置安装在这些正常安装位置时，没有任何限制

电源模块提供了机架和cpu内部的供电电源，置于1号机架的位置。

2*处理器cpu cpu存储并处理用户程序，为模块分配参数，通过嵌入的mpi总线处理编程设备和pc、模块、其它站点之间的通讯，并可以为进行dp主站或从站操作装配一个集成的dp接口。置于2号机架。3接口模块im

接口模块将各个机架连接在一起。不同型号的接口模块可支持机架扩展或profibus dp连接。置于3号机架，没有接口模块时，机架位置为空。4信号模块sm 通常称为i/o输入/输出模块。测量输入信号并控制输出设备。信号模块可用于数字信号和模拟信号，还可用于进行连接，如传感器和启动器的连接。5功能模块fm

用于进行复杂的、重要的但独立于cpu的过程，如：计算、位置控制和闭环控制。

6通讯处理器cp 模块化的通讯处理器通过连接各个simatic站点，如：工业以太网，profibus 或串行的点对点连接等。

后三个模块在机架上可以任意放置，系统可以自动分配模块的地址。需要说明的是，每

个机架多只能安装8个信号模块、功能模块或通讯模块。如果系统任务超过了8个，则可以扩展机架每个带cpu的*机架可以扩展3个机架。各个模块的性能具体如下：1电源模块ps
电源模块用于将simatic s7-300 连接到120/230v ac电源。

以上只是列出了部分指标，设计时还要参---应的手册。3接口模块
接口模块用于多机架配置时连接主机架(cr)和扩展机架(er)。s7-300通过分布式的主机架(cr)和3个扩展机架(er)，可以操作多达32个模块。运行时无需风扇。

数字量输出模块：

继电器输出模块：模拟量输入模块

模拟量输出模块：

5功能模块 西门子s7 - 300功能模块模块适用于各种场合，功能块的所有参数都在step7中分配，操作方便，而且不必编程。包括：计数器模块fm350，定位模块fm351，凸轮控制模块fm352，闭环控制模块fm355等许多用于特定场合的模块。6通讯模块cp
s7 - 300通讯模块是用于连接网络和点对点通讯用的模块，比如：用于s7 - 300和simatic c7通过profibus通讯的模块cp343 - 5，用于s7 - 300和工业以太网通讯的模块cp343 - 1及cp343 - 1 it等

在此处选择模块的位置，CPU后的*个模块位置为0，往后依次类推；或者点击读取模块搜寻在线的CP243-1模块（且将该模块的命令字节载入模块命令字节向导屏幕）。

注意：功能块ETHx_XFR 仅在用于客户端进行数据传送时才被调用。3、组态S7-300/400为客户端进行S7通讯S7连接组态 本例中使用S7-300作为样例建立S7连接，对于S7-400的组态步骤是一样的。在STEP7中打开S7-300项目文件，通过Options--Configure Network或者是相对应的图标打开NetPro对话框。

在NetPro中选中S7-300站的CPU并通过菜单命令，Insert--New Connection添加一个新连接。

选择连接伙伴为“unspecified”及连接类型为“S7 connection”。点击“Apply”按钮，之后S7连接的属性对话框将打开。

由于S7连接是由S7-300创建，因此在S7连接的属性对话框中须激活“Establish an active connection”复选框。输入通信伙伴CP243-1的IP地址，之后点击“Address Details”按钮。