

# 德阳西门子PLC模块代理商，西门子授权代理商

产品名称	德阳西门子PLC模块代理商，西门子授权代理商
公司名称	上海乘晖科技集团有限公司
价格	.00/台
规格参数	西门子:西门子PLC总代理 西门子PLC:西门子PLC总代理商 德国:西门子PLC一级代理商
公司地址	上海市奉贤区驰华路775号2幢
联系电话	18674345958 18674345958

## 产品详情

### MATIC S7 I/O

模块与传感器/执行器之间的接线是关系成本高低、配置、控制柜加工、购置和维修方便性的关键因素。

通过 SIMATIC TOP 连接系统接线，为您的 SIMATIC S7-300 或 ET 200M 建立可靠的连接既简单又快速。

使用 TIA 选型工具，只需单击鼠标即可组态从 SIMATIC S7 模块到 I/O 的连接该程序会自动检查合理性，并为选定的连接组件生成部件列表，然后可以在工业商城中订购。两种布线形式，可用于十分广泛的控制柜设计：

#### 无模块化连接方式

单独插入每个组件。

该系统包括：

从而可以几乎排除连接错误，并将安装费用降到低。可系统性地连接 SIMATIC 系统。由于使用按米销售的预组装电缆，连接电缆的组装工作大大减少。

SIMATIC TOP connect，S7-300/ET 200M，无模块化连接

#### 灵活连接方式

包括：

蓝色单芯线上有编号，分别连接到控制柜内的各个元件上。单芯线上的编号与前连接器的针脚编号对应。

与常规单一接线方式相比，组装成本节约 50%，因为固定各个线芯时，已在接头上对它们进行过检查。

这样免除了每个模块多达 40 根单独芯线的耗时组装。

SIMATIC TOP connect，用于 S7-300/ET 200M，灵活连接

前连接器采用螺钉式或压接式触点

固有单芯前连接器

单芯线符合 UL/CSA 标准。

前连接器模块

连接电缆

连接模块，分为以下三种：基本模块、信号模块、功能模块。

SIPLUS IM 365：用于配置 1 个中央控制器和\*多 1 个扩展单元

注：

SIPLUS extreme 产品基于 SIMATIC 标准产品。此处的内容摘自相关的标准产品。增加了与 SIPLUS extreme 相关的信息。

应用

SIPLUS IM 365 接口模块支持 S7-300 自动化系统的组态 (CPU 314 以上)，包括 1 个中央控制单元(CC) 和 1 个\*多带 8 个模块的扩展单元(EU)；距离:1 m.

设计

对于一个 EU 来说，SIPLUS IM 365 是经济的扩展办法。它有以下特点：

设计紧凑；坚固的塑料机壳内包含连接电缆用的接口

安装简单；接口模块安装在 DIN 导轨上（插槽 3）并和其它模块一样经过总线连接器连接到 I/O 模块

无组态；接口模块自组态。无需地址分配。

用于状态和故障显示的 LED

两个 SIPLUS IM 365 接口模块中的一个插入到 CC 中，另一个插入到 EU 中；两个模块通过一根 1m 长电缆连接

模块的使用限制；EU 不连接到 C 总线。因此 EU 中不能插入 C 总线站 (CP 和 FM，参见组态帮助)

无单独电源；EU 上的模块由 CPU 电源供电

无单独电源；EU 上的模块由 CPU 电源供电

机架构成SIMATIC S7-400 基本机械结构。它们执行以下任务：

机架的设计具有墙装式、框架安装式和机柜安装式。

SIMATIC S7-400可以安装多种机架。

UR1 (通用机架)

UR2 (通用机架)

CR2 (中央机架)

CR3 (中央机架)

UR2-H

ER1 (扩展机架)

ER2 (扩展机架)

用于经济型的扩展单元的配置

\*多用于9个带有限功能性的模块

也适用于S7-400H

用于经济型的扩展单元的配置

\*多用于18个带有限功能性的模块

也适用于S7-400H

用于在一个单机架结构上建立一个完整的S7-400H系统

同样适用于S7-400H:运行两个独立的CPU,各CPU带有自己独立的I/O(各自的P总线和C总线)

也可作为扩展单元使用

\*多可安装18个模块

也提供铝制机架

用于配置中央控制器

适用于分布式自动化任务,\*多支持4个模块

用于配置中央控制器

\*多用于18个模块

分段机架:用于运行两个独立的S7-400 CPU

(无S7-400多CPU模式)，通过背板总线(C总线)进行CPU之间的通讯。  
两个CPU可以具有局部地址，可以具有单独的I/O模板(分段的P总线)。

用于配置中央控制器和扩展单元

最多可安装9个模板

也适用于S7-400H

也提供铝制机架

用于配置中央控制器和扩展单元

最多可安装18个模板

也适用于S7-400H

给模块提供机械支持

给模块提供电源

通过背板总线将各个模块连接在一起