

枣庄西门子交换机一级代理商

产品名称	枣庄西门子交换机一级代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司西门子一级代理商
价格	86.00/台
规格参数	西门子模块:西门子plc模块 西门子变频器:西门子一级代理商 西门子触摸屏:西门子触摸屏
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	15618722057 15618722057

产品详情

SIMATIC 设计形式的 SITOP 适用于 SIMATIC S 电源 可按照 SIMATIC 电源的设计形式和功能，将它们*合并到 PLC 网络中。除以下 SIMATIC 外，它们还可为其他负载可靠提供 24 V 电压：

SIMATIC S7-1200; 紧凑型 PM1207 电源模块可为小型 PLC 供电。自动范围切换功能可确保顺利连接到单相 120 - 230 V 电网。SIMATIC S7-200; 扁型电源也适用于较低的安装深度。SIMATIC S7-300; PS307 和负载电源在 S7 控制器上所需空间较小。向单相 120/230 V AC 电网的范围切换是自动进行的，从而避免了操作错误。供货范围内包括用于 CPU 的梳形连接件，可通过一个适配器选件安装到 DIN 导轨上。SIMATIC ET200pro；防护等级为 IP67 的电源可用作电子装置和编码器的电源，并可为 I/O 设备提供负载电压。它带有一个用于发出“24 V OK 和过载保护的触点，以及用于连通输入电压的第二个式连接器。”

针对特殊应用进行特殊设计 用于完成特殊任务和特殊条件 – 具有特殊设计、用于特殊应用的电源 SITOP 电源适用于各种馈电任何。它们可应对安装空间有限和条件十分苛刻的情况。这些电源还可特殊要求。

的电源：24 V/0.375 A 和 0.5 A； 这些小型电源的宽度仅为 22.5

mm，尤其适合为低压控制装置供电。

通用型：24 V/2.5 A, 4 A 和 10 A：电源带有通用输入，可连接到单相交流和直流。

DC/DC 转换器：24 V/2 A; 输入范围 38 - 121 VDC，适用于从电池供电的和直流。

SITOP PSA100E; 该单相电源 2.5 - 12 A 的基本工业电流要求，可安装到安装导轨上，或直接安装到墙壁上。

扁平设计：24 V/5 A 和 10 A：可将紧凑型金属外壳安放到安装深度有限的位置，甚至安装到机器支撑框架或铰接框架中。

SITOP PSU300P：24 V/8 A; 具有防护等级为 IP67 的坚固金属外壳，针对无机柜的应用而设计，温度范围 -25 至 +55 °C。其设计形式与 SIMATIC ET200pro PS 相同，但不带用于连通输入电压的第二个连接器。

其他电压 不仅是 24 V 电源，还可提供其他输出电压 SITOP 不仅可向 24 V 负载可靠提供的电压，而且提供其他负载电压。

SITOP compact:12 V/2 A; 这些薄型电源在整个负载范围内（甚至在空载运行期间）保持低功耗。关于其他功能，请参见 SITOP compact：

SITOP DC/DC：12 V/2.5 A; DC/DC 转换有薄型安装导轨外壳，电源电压为 24 V。SITOP DC UPS 也可用于提供 12 V 不间断电源。

SITOP flexi：3 ... 52 V/10 A; 输出可变，应用广泛。可在 3 和 52 V 之间灵活调节，一个电源可提供不同的特殊电压。

SITOP dual：2 x 15 V/3.5 A; 电子电源适合在控制柜上使用。该工业导轨安装电源具有两个 15 V 输出。例如，可向电子负载提供 ± 15 V 电压。

LOGO!Power：5, 12, 15 V; 具有这些输出电压的小型电源分为两个性能级别。有关其他特点，请参见 LOGO!Power。

SITOP smart：48 V/10 A; SITOP modular:48 V/ 20 A;

多个接地连接会接地回路，不同接地连接处电势的不同会在电缆中引入噪声。接地回路会给你的网络带来巨大的，为了解决这个问题，只在电缆的一端使用接地RJ45接

在“选项 (Options)”选项卡窗，定义安全功能回路、时间延时、首出组等。（详细说明请参考Safety Matrix在线帮助。）

图10 组态“原因 (Cause)”行 (2)

相同和步骤，组态其他行“原因（Cause）”。本例中，第2行组态。组态模拟量输入，并使用1oo2（OR），设定上限与下限，以及触发值、差异阈值、单位等。（详细说明请参考Safety Matrix在线帮助。）

图11 组态“原因（Cause）”行 (3)

3.4.2 组态Matrix矩阵结果（Effect）列 其次，组态两个安全功能回路的“结果（Effect）”。双击矩阵的第1列。在“组态（Configure）”选项卡窗，选择所需的输出变量，如下图所示。

图12 组态“结果（Effect）”列 (1)