

西门子苏州模块一级总代理

产品名称	西门子苏州模块一级总代理
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	99.00/台
规格参数	西门子模块代理商:西门子授权代理商 西门子一级代理:西门子触摸屏 西门子代理商:西门子代理商
公司地址	广富林路4855弄88号3楼
联系电话	15618722057 15618722057

产品详情

技术优点:

响应时间，的控制改进。即使没有远传隔膜，也能在高达 125 °C (257 °F) 的温度下直接连接使用。具有全文本背光显示屏和 3 个按钮，用户友好。使用 HART 协议，也可以从控制室方便地组态和操作变送器。无需，即可方便地使用大量诊断功能。为了方便地进行，显示屏上可以显示曲线和趋势图。具有大量诊断功能，如 8 个小/大值指针，还会显示事件的时间。SITRANS P500 是种用来测量差压、液位和流量的高精度数字式压力变送器。该变送器可保证 0.03 % 的特性曲线偏差，可以很好补偿静压和温度对测量结果的影响。

SITOP 电源可与缓冲器模块、不间断电源、冗余模块和选择性模块结合使用。

为何使用DIN导轨式开关电源？

DIN导轨安装的灵活性允许更快速地安装，且所有设备均可地咬接到金属导轨上。电源可地有序置于封闭式接线箱或空间受限区域中的 DIN 导轨上。类似设备可相邻安装，从而需要的布线量。大多数电源均为对流冷却，因此，无需冷却风扇。DIN导轨式交流转直流开关电源广泛用于很多自动化、仪器和工业应用。它们用于为各种直流操作设备供电，其中包括传感器、电动机、执行器、电磁阀以及继电器等等。

购买DIN导轨式开关电源时需要考虑的要点

DIN导轨尺寸 – 提供三种常见DIN导轨。顶帽、G截面和C截面。大多数具有7.5mm或15mm的深度。明智的做法是检查您的电源是否与DIN导轨兼容。

保护类型 – 务必选择防止短路、过载、过温或过电压的电源。一些电源还提供启动暂停，该允许PSU在故障后恢复操作。

固定或可调输出电压或电流 – 在中，通常采用可调直流电压，但是，在其他应用中，固定直流电源至关重要。

布线和接线 – 连接电源的输入/输出线路应尽可能短并具有大横截面积，以有助于最大程度减小噪声和热量。

效率 – 选择效率超过89%的电源，以最大程度功耗，尤其是依靠对流冷却的应用。

输入电压范围 – 如果您购买的DIN导轨式开关电源适用于欧洲和北美及英国，则需要的通用交流输入范围为80V交264V交流。

– 如果该电源适用于美国，用于控制电动机，则它需要符合UL508，这是用于工业控制设备的安全

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。

尺寸***小的电源：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***个连接器

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***。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;

输出电压高，负载电源线可具有较小的线芯截面积