

西门子珠海模块一级总代理

产品名称	西门子珠海模块一级总代理
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

SITOP – 可靠的 24-V 电源 机器与设备的运行需要使用可靠、恒定的电源。SITOP 稳压电源优异，性能可靠，可确保在工业中以及楼宇中使用达到很高的安全性。除了能提供的 24 V 电压外，它们还可提供其他输出电压。即使输入电压变化很大，也可以很高的准确度保持输出电压。这样，就可在众多应用中使用初级开关电源，以便为灵敏电子直至需要高达 40 A 电流的负载供电。

这些无风扇电源的特点是结构紧凑而坚固，具有很率和过载能力。它们的输入电源范围较大，并通过了各种认证，可在范围的几乎所有类型电网中使用。

SITOP 完整系列

除了电源之外，*协调的全系列还提供了一个*的模块选择，使用这些模块，可以保护 24 V 电源在一次侧和二次侧不受 – 一直到提供的保护。例如，可以使用基于电容器的创新 SITOP UPS500 作为不间断电源，或使用 SITOP PSE200U 选择性模块在输出电路中可靠选择性。

SITOP modular 用于要求苛刻的解决方案的技术电源 SITOP modular 可*功能要求，例如，可在复杂工厂与机器中使用。该电源输入范围很宽，可连接至范围内的几乎任何电源，并且即使电压波动很大，也可确保*的安全性。电源功能可在短时间内提供zui高 3 倍额定电流。发生过载时，可有两种选择：恒电流自动重新启动或锁定关断。

创新型 SITOP PSU100M 20 A 单相电源和 SITOP PSU300M 20 A 和 40 A 三相电源。它们具有薄型设计形式，属于同等性能级别当中的zui紧凑电源。创新技术包括：具有“24 V OK”集成触点，输入范围，效率高达 93%，以及在 5 秒内提供 1.5 倍额定电流

SITOP smart 是可用于众多 24 V 应用的*电源，与新型 SITOP PSU300S 20 A 电源模块相结合，它现在也可用于三相电网。不管是单相还是三相，这些电源都具有结构紧凑、性能*、价格适中等特点。虽然十分

小巧，但它们可提供突出的过载响应。由于具有额外电源特性，它们可在 5 秒内提供 1.5 额定电流，甚至可接通大型负载而不会产生任何问题。这些薄型电源可在 120% 连续额定功率下运行，在同类电源中拥有zui可靠的性能。由于通过了众多认证，它们可在通用，并可在危险区域内使用。48 V 电源可使用线芯截面积很小的电缆。

基本产品特点

24 V/2.5、5、10 A 和 20 A，适用于应用 48 V/10 A，可连接截面积较小的电缆 24 V/10 A，墙壁安装型，可较高抗冲击和抗振要求 针对短时运行过载提供额外电源功能 在高达 45 ° C 的温度下，拥有固定过载能力 无需留出侧面安装间隙 可在 22.8 V 至 28 V 范围内调节输出电压 通过广泛的认证，如 GL 和 ATEX 可使用 DC UPS 冗余模块以及选择性和诊断模块进行扩展 SITOP compact 用于控制箱的薄型电源

由于具有极为节省空间的薄型设计，这些低性能范围的新型电源系列尤其适用于控制箱或小型控制柜中的分布式应用。这些开关电源的特点是在整个负载范围内功耗较低。它们在空载运行期间的功耗极低，适合为处于待机的机器设备供电。SITOP PSU100C 电源具有较宽输入范围，适用于交流和直流电网；式端子促进了电缆连接。

基本产品特点

24 V/0.6 和 1.3 A，12 V/2 A 因薄型设计而具有较小安装表面 输入范围宽，适用于 85 V 至 264 VAC 或 110 V 至 300 VDC 在整个负载范围内保持率。与类似设备相比，可节约电能高达 28% 空载运行或待机期间的电能消耗很低。可实现高达 53% 的电能节约 输出电压可调 绿色 LED 指示“输出电压正常”状态 式端子 温度范围 -20 至 +70 ° C

????CPU?????????????.6?

??.6

以太网S7通讯：S7-200ART作为客户机,LOGO作为（电路图）

1.????????????-????LOGO8!FS04-??LOGO??????IP?????????.7?

??.7

2.????????????S7?????????.8?

??.8

a.???S7??

b.????????????????

3.?????????????.9?

?.9

a.????TSAP??S7-200ART?????02.00 ?02.01?03.00?03.01

b.????????????????