

佛山西门子PLC代理商

产品名称	佛山西门子PLC代理商
公司名称	浔之漫智控技术-西门子PLC代理商
价格	666.00/件
规格参数	品牌:西门子 产品规格:模块式 产地:德国
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	15221406036

产品详情

佛山西门子PLC代理商

西门子sitop电源概述可靠性、效率和集成性的基准机器与设备的高效运行需要使用可靠、恒定的电源。SITOP 稳压电源质量优异，性能可靠，可确保在工业环境中以及楼宇管理系统中使用达到很高的安全性。我们选择的 SITOP 电源彼此之间可以*地协同工作。我们的系列附加模块进一步强化了这种协同性。这些附加模块可以深入地保护 24V 电源免遭初级和次级侧的干扰，直至提供*的保护功能。TOP 可靠性您只需在购买电源时考虑选择优质电源，此后就无需再思考此类问题。SITOP 遍布的每一个供电系统几乎都成千万次地证明了 SITOP 电源的可靠性。凭借其宽范围输入、优异的负载特性和*的验证，SITOP 电源自身就可以保证电源的可靠性。根据具体的要求，可以采用扩展模块，也可以采用不间断电源（DC UPS）对 SITOP 电源进行个性化的改造。据此，在输出回路过载或输入侧出现电源故障等情况下，也可以保证机床或设备的 24 V 供电的可靠性。TOP 效率能量成本越来越大地决定着生产成本。该方面的节省会形成宝贵的竞争优势。关于这一点，SITOP 电源可以作出重大的贡献。由于效率很高，这种初级开关模式电源拥有*的工作效率。整个性能范围内的功耗很低（即使在空载运行期间）。

由于电源很少满负荷运行，因此，电源拥有*的节能潜力。SITOP
还可以高效地支持客户的整个过程链。例如，采用STTOP
选择工具和丰富的附加信息（如3D
数据、电路图宏、证书和可个性化配置的产品文档等）可以方便地完成产品选型。
因此，可以非常高效地计划、订购、设计、配置和运行每个SITOP解决方案。TOP
集成工业环境中集成的电源越，其生产率越大。SITOP可以针对例如
SIMATIC SINUMERIK和SIMOTION等自动化系统进行优化调整。另外，PSU8600
电源系统和UPS1600不间断电源可*集成在TIA中。可在TIA Portal
进行高效工程组态，例如，在PROFINET
中更方便进行网络集成或集成全面的诊断功能。SIMATIC S7函数块可以方便地集成在
STEP 7用户程序中；另外，还可以随时利用WinCC
面板实现操作控制和监控。全新SITOP smart系列电源比其前身系列小三分之一，使其成为
目前市场上zui纤细的DIN导轨电源组之一。其改进的过载保护能力现在甚至可以给诸如D
C/DC转换器和电机等耗电量大的I/O设备供电。在5秒钟内即可达到额定电流的150%。该
电源还可连续供电：在环境温度45 时可实现额定能力的120%。通过使用电位计，可在
电源前端很方便地调节输出电压(22.8V至28V)。单相、输出电流为2.5A、5A和10A的开关
电源已在世界范围内通过了广泛的通用认证。除了北美市场认证以外(该认证为SITOP电
源的标准认证)，该电源还通过了德国船级社GL认证，并符合ATEX 规程(Atmosph è re
Explosible)，可应用于危险区域。SITOP smart电源还可与SITOP附加模块配套使用。SITOP
smart电源优点简介：*全范围性能从60到240W，通用*紧凑的设计，宽度只有32.5，50和70
mm，需要的安装面zui小*简单的DIN轨道安装*大起动电流负载的*接通，比如DC/DC转换
器和电动机*提高了输出，原因在于高达45 连续120%的标称输出*输出电压扩大的调整范
围达28VDC，可以从前面通过电位计进行调整*可以通过并联提高性能*广泛的认证，符合
UL，CSA，GL(德国船级社)和ATEX指导方针(爆炸性环境)*世界各地通用-工业或者住宅
应用*可以结合SITOP附件：冗余模块、DC-UPS和电池模块、SITOP选择诊断模块*吸引人
的设计，与SITOP模块匹配LOGO!电源的详细信息品牌/型号：SIEMENS/西门子/LOGO!电
源LOGO!电源结构紧凑，功能强大，成本经济：可达24V/4A的小型电源-----选用全新的L
OGO!电源，不仅可以实现24V稳压供电，而且也可以提供5V、2V和15V输出电压。-----
可为每个电压等级和24V提供两种电流强度，实际上4A型宽度仅为90毫米。该开关电源
可用于各种应用(例如，工业和楼宇服务自动化、太阳能技术、测量和控制技术、传感器

、用于TTL技术的电子电路供电等)。-----尽管其尺寸小成本低，但迷你型LOGO! 电源具有许多优点：5V、12V、15V 均有两档输出,24V 有三档输出紧凑设计，宽度为54、72或90mm外形小巧，非常适合安装在小型配电盘上适合LOGO!小型控制器供电高电流启动时恒定电流保护，例如，用于DC/DC转换器和电机等负载输出电压调节范围宽，通过前置电位计，即可实现便捷设定绿色LED指示"输出电压正常"通用；从工业用电到民用低压电网85V ~ 264V宽输入电压范围，适合大多数应用-20 °C至+55 °C的宽工作温度范围，适合大多数工作环境满足高电磁兼容性(EMC)要求全面认证(其中包括CE、UL/cUL、FM和船级社GL认证)；恒定输出电压，负载保护可以并联，以提高输出功率

SITOP PSU8200 5 A 1ph 和 SITOP PSU8200 10 A 1ph 是用于连接到单相交流电压网上的主开关模式电源。设备输出的是电子稳压式直流电压，电压大小可通过电位计设置。电源输出端为电位隔离，设计有空载保护和短路保护。LED 用于显示操作状态。通过信号触点可以进一步处理设备的运行状态。通过远程触点可实现设备的远程开启/关闭。

AC 输入端

DC 输出端

24 - 28.8 V 电位计

信号触点 (13、14)，远程触点 (15、16)

指示灯

(24 V O.K.、OVERLOAD、SHUT DOWN)

选择开关 A/B

DIN 导轨滑槽

对流

上方/下方空间

SITOP PSU8200 5 A 1ph 和 SITOP PSU8200 10 A 1ph 是用于连接到单相交流电压网上的主开关模式电源。设备输出的是电子稳压式直流电压，电压大小可通过电位计设置。电源输出端为电位隔离，设计有空载保护和短路保护。LED 用于显示操作状态。通过信号触点可以进一步处理设备的运行状态。通过远程触点可实现设备的远程开启/关闭。

可靠性、效率和集成性的基准

机器与设备的高效运行需要使用可靠、恒定的电源。

SITOP

稳压电源质量优异，性能可靠，可确保在工业环境中以及楼宇管理系统中使用达到很高的安全性。

我们选择的 SITOP 电源彼此之间可以*地协同工作。我们*的系列附加模块进一步强化了这种协同性。这些附加模块可以深入地保护 24V 电源免遭初级和次级侧的干扰，直至提供*的*的保护功能。

TOP 可靠性

您只需在购买电源时考虑选择优质电源，此后就无需再思考此类问题。

SITOP 遍布的每一个供电系统几乎都成千万次地证明了 SITOP 电源的可靠性。

凭借其宽范围输入、优异的负载特性和*的验证，SITOP 电源自身就可以保证电源的可靠性。

根据具体的要求，可以采用扩展模块，也可以采用不间断电源（DC UPS）对 SITOP 电源进行个性化的改造。据此，在输出回路过载或输入侧出现电源故障等情况下，也可以保证机床或设备的 24 V 供电的可靠性。

TOP 效率

能量成本越来越大地决定着生产成本。该方面的节省会形成宝贵的竞争优势。关于这一点，SITOP 电源可以作出重大的贡献。由于效率很高，这种初级开关模式电源拥有*的工作效率。

整个性能范围内的功耗很低（即使在空载运行期间）。

由于电源很少满负荷运行，因此，电源拥有的节能潜力。

SITOP 还可以高效地支持客户的整个过程链。例如，采用 STTOP 选择工具和丰富的附加信息（如 3D 数据、电路图宏、证书和可个性化配置的产品文档等）可以方便地完成产品选型。

因此，可以非常高效地计划、订购、设计、配置和运行每个 SITOP 解决方案。

TOP 集成

工业环境中集成的电源越多，其生产率越大。SITOP 可以针对例如 SIMATIC SINUMERIK 和 SIMOTION 等自动化系统进行优化调整。

另外，PSU8600 电源系统和 UPS1600 不间断电源可*集成在 TIA 中。可在 TIA Portal 进行高效工程组态，例如，在 PROFINET 中更方便进行网络集成或集成全面的诊断功能。

SIMATIC S7 函数块可以方便地集成在 STEP 7 用户程序中；另外，还可以随时利用 WinCC 面板实现操作控制和监控