

轻松驱动

SITOP — 可靠的直流 24V 电源



sitop



SIEMENS

可靠而安全的动力源 无限可靠尽在 SITOP

当今自动化技术的门槛已经越来越高，自动化领域所采用的电子设备也越来越复杂和灵敏。因而，为了确保安全而高效的系统操作，就必须提供可靠的电源。Siemens 在过去的十年中开发了 SITOP 电源，该电源堪称异常出色的解决方案，它兼备可靠性、耐用性和可扩展性。这一点可以用以下事实来印证：我们迄今已经销售了 600 多万台设备，这些设备帮助我们的客户顺利处理系统停运，为他们减少了很多生产损失。

多种功能的组合和兼容 — 一切为安全着想
SITOP 为您提供完整而和谐的解决方案。

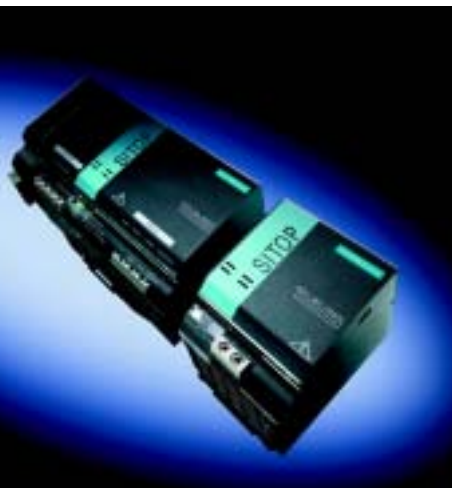
高度灵活的解决方案 — 根据您的系统的情况
进行调整

SITOP 一个平台 —
无限可能性

仅仅依靠性能出色的 24V 电源组还不足以为用户提供不间断电源。如果总电源断电，网络电压出现大幅涨落，或者某个负载出现错误，这些因素都可能导致系统停运，并给用户带来重大经济损失。为此，SITOP 给用户提供了多种附加模块，针对各种安全隐患提供保护。SITOP 具有灵活的扩展选项，甚至可以进行改型，以便实现全面的保护功能。

SITOP DIN 导轨电源包系列产品包括两类产品：带有所有标准功能的极窄式 SITOP smart 产品，以及标准更为严格的模块式 SITOP 产品。

两种产品都具有最出色的质量和可靠性。此外，它们的功能非常强大，可以在电源出现故障的时候保证最大的安全。如果和其它 SITOP 附加模块共用，您的系统就可以免受外部影响，并在重要的应用场合和不稳定电源网络中满足特定而精确的安全要求。



模块式 SITOP 电源能够
满足您的要求

SITOP smart
外形小巧，可靠性又很高

NEW



190个国家 — 同一种电源：
模块式 SITOP 的输入极广，
最高可达 550V

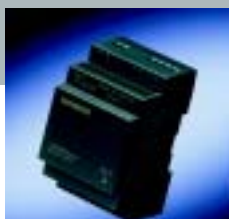


在全球范围内所有网络和所有新兴市场都可以见到这些设备

SITOP 具有独特的模块式结构，可以让您的系统性能保持稳定。每一个附加模块都与系统完全兼容，可以实现无故障配置，从而确保顺利完成生产过程。我们提供的 LOGO!Power 微型电源组可以用来构建很小的应用设备，它的 SITOP facet 是理想的客户特殊应用解决方案。



SITOP 非常可靠，所以在全球范围内备受欢迎。使用 SITOP 以后，即便您的网络在极端的气候条件下运行，也不会出现风险。SITOP 电源组的输入范围很广，所以几乎可以和全球范围的所有网络相连。SITOP 带有标准的 CE 和 UL/cUL 证书，很方便出口到其它国家。在特殊应用中（比如在造船（GL）或者危险领域（ATEX）），SITOP 为用户提供了通用解决方案。如果您能充分利用 SITOP 的先进功能，就可以在全球运营中创造全新的发展机遇。



modular

解决所有挑战： 模块式 SITOP ...

... 不管 SITOP 设备用在什么地方，什么环境下，它都可以灵活地调整，为全球范围内任何网络供电。它的输入范围很广，可以对大幅度涨落的电压进行补偿，甚至可以续接短期内中断的网络，因而可以确保很高的安全度。它可以增加功率，可瞬时提供相当于额定电流 3 倍的电流。在出现过载的情况下，您可以选择自动重启输出电压实现恒定电流，也可以选择关闭存储功能。如果要增加电流，您可以把若干个 SITOP 设备并联起来，从而增加输出电流，或者创建冗余电源。

产品的更多功能

- 小型设计，带有耐用的金属外壳
- 用于苛刻的环境（5 到 40A）
- 3 个发光二极管显示器方便操作和控制
- 通过信号模块评估操作状态
- 可以通过所有 SITOP 附加模块扩展功能

smart

小巧的通用电源： SITOP smart

该设备不仅具有出色的性能，而且外形小巧。与以前的产品型号相比，SITOP 系列电源的宽度减少了三分之一，因而在 DIN 导轨上占据的空间更小。虽然尺寸较小，它的过载功能却仍然非常出色，即使是较大的负载也可以轻松开启。它的额定输出电压始终保持在 120%，其可靠性无与伦比。为了平衡线路中的压降，输出电压可以增加至 28V。该设备获得了多种证书，在全球范围内应用非常广泛。

产品的更多功能

- 宽度为 32.5、50 和 70mm 的窄式设计
- 用于 2.5、5 和 10A 标准应用
- 获得 GL 认证，符合 ATEX 准则
- 可以通过 DC UPS、冗余设备和 SITOP select 诊断模块进行扩展

Add-ons

在关键应用场合大放异彩：SITOP 附加设备

我们的所有电源组都针对毫秒级的网络不规律性进行了补偿。如果涨落幅度更大，或者电源出现故障，那么就需要采取特殊的措施：SITOP 缓冲模块针对暂时性故障提供了优化的保护功能，小型 SITOPDC UPS 模块可以在出现长时间电源故障的情况下维持设备操作——时间可达几个小时！为了彻底消除电源故障带来的影响，应用设备应该配备冗余模块。用户可以通过诊断模块进行快速预防性故障诊断。

附加设备综述

- 信号模块
- 冗余模块
- 缓冲模块
- DC UPS 和电池组模块
- SITOP select 诊断模块

Facets

满足特殊应用的要求：SITOP facets

SITOP facets 可以满足特殊的供电要求。它在严酷的操作环境下用于特殊设计或者非常规输出电压。该系列产品具有多种功能，可以满足您特殊的需要。

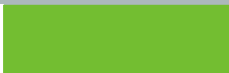
选择 facets

- SITOP power 0.5
- 扁平设计
- 在 SIMATIC 设计中的户外可变输出应用
- SITOP flexi

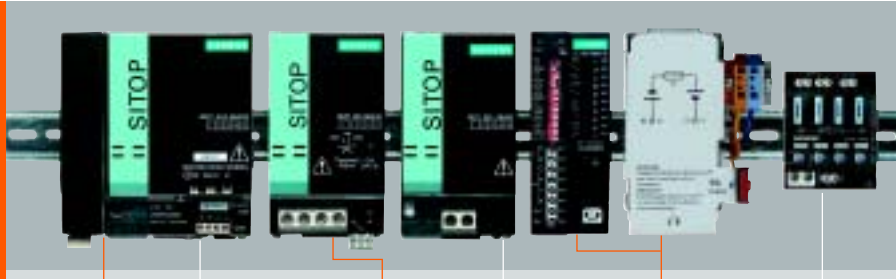
... 如果您想了解更多可变参数，请点击：
www.siemens.com/sitop



NEW



使用附加设备，在一个系统中实现多种功能： 不再有风险



信号模块

- 非常便于安装：只要把模块插入并旋接在基本单元上就可以了
- 把电源优化集成在自动化系统中
- 浮动信号触点显示“输出电压正常”和“工作准备就绪”
- 及时避免可能出现的危险
- 可以远程控制电源设备开/关

基本单元

- 用于单相和2相连接的5 A 和 10A
- 在单相或3相版本中的20A 和 40A
- 通过防振动 DIN 导轨安装
- 通过3个发光二极管显示器显示操作状态。
- 通过长线路进行压降补偿
- 可以选择短路行为：自动重启或关闭
- 因为设备带有增加功率的功能，所以电流可以达到额定电流的三倍
- 同类型的 SITOP 设备可以并联运行
- 输入范围很广

冗余模块

- 可以快速方便地安装在 DIN 导轨上
- 两个集成的二极管可以对联两个5A到20A基本单元，或者一个40A基本单元进行去耦操作
- 通过绿色发光二极管和浮动继电器触点（常开触点）显示组信号“馈线1和2正常”
- 发光二极管和继电器的开关阈值可以在20V到25V之间设定

缓冲模块

- 可以快速方便地安装在 DIN 导轨上
- 只需要两根线就可以连接到基本模块
- 对非标准电流在毫秒级引起的严重中断进行补偿
- 至少可以确保3秒钟的连通时间

DC UPS 模块

- DC UPS 模块 6A、15A 和 40A，可以选择 PC 连线
- 无需维护的电池组模块 1.2/2.5/3.2/7/12Ah
- 因为模块带有电池管理功能，所以 24V 负载和电池的使用寿命很长
- 用于缓冲就绪功能的电池监控
- 实现从备用到缓冲模式的不间断转换

SITOP select 电子诊断模块

- 最多可以监控4个负载馈线
- 每个输出的电流可以设置为2到10A
- 在启动电流要求较高的情况下，对负载进行无故障连接
- 如果负载出现短路，可以通过可靠的方式关断过载电流
- 剩余负载仍然保持24V电源
- 每个输出都带有多颜色发光二极管，可以马上显示故障的位置
- 用于远程诊断的浮动组信号触点

缓冲模块：短期电源故障

我们的缓冲模块可以通过可靠而经济的方式处理持续时间为几百毫秒的短期电源故障(或“欠压”)，只需要通过与模块式SITOP基本单元相连的两根并行线进行驱动即可。电解电容器会调节能量存储状态。在低于24V时，电容器会立即释放能量。如果把若干个缓冲模块并行连接起来，可以增加相应的桥接时间。这样就可以对长达3秒的电源故障进行可靠的桥接。

… 可以安全处理时间更长的电源故障：

DC UPS 模块

SITOP 系列产品的小型 DC UPS 模块可以帮助用户解决长时间的电源故障，并维持数小时的运行。该模块采用了新型电路理念，确保从交流电源线路到缓冲运行的转换不会出现中断。

带有电池管理功能，随时备用

虽然 UPS 模块的尺寸较小，宽度只有50或102mm，但是它带有复杂的电池管理系统，可以优化电池的充电，从而随时准备提供缓冲功能。该设备具有全面的监控功能，可以确保设备具有高度可用性。有源电池检测功能还可以检查电池的老化情况，从而无需进行惯常的预防性电池更换，这样更节省了很多成本。



始终保持最新状态

所有相关消息都通过浮动触点输出,用户也可以选择通过串行或 USB 接口输出。这样,小型的DC UPS 就可以成为一个相当出色的通信设备,可以通过相关的软件工具方便地集成到 PC 中去。

选择性问题的

在开关模式的电源设备中,如果只使用传统的线路保护装置、熔断器或者断路器,无法起到可靠的保护作用。因为电源存在电流限制,传统的保护设备不能实现可靠的脱扣。如果一个24V负载出现故障,会引起短路或者功耗增加,从而导致直流电源中断。采用快速响应的保护设备也不可取,因为在启动容性和感性负载的时候,电流峰值会导致设备发生脱扣。

…新的解决方案:

SITOP select 诊断模块

通过故障诊断来确定您的系统在出现故障以后多长时间才能恢复正常操作。这无疑就是我们的 SITOP select 诊断模块所具备的功能。该模块针对开关模式电源设备的特性而设计,可以区分启动电流、过载和短路情况。在出现了故障的情况下, SITOP select 会关闭相应的负载馈线 — 剩余负载仍然保持24V电源。设备可以通过现场信号来快速确定故障的位置。

冗余模块提升了安全层次

冗余模块针对 24V 电源的故障提供了额外的保护功能。它使用二极管对并行连接的基本单元进行去耦操作。一个电源组的故障不会影响到其它电源组。这样就可以始终确保 24V 电源正常供电。

信号模块提供集成功能

这个模块可以快速高效地集成到自动化项目的电源中去。它可以针对各种不同的操作状态做出迅速的响应,从而帮助您避免潜在的损失,这是该模块的一大优势。

SITOP facets 帮助你随心所欲设计自己的解决方案



SITOP 还具有一个非常重要的优势,那就是它具有极强的通用性。如果您要处理特殊的或者非常复杂的馈电任务,那么这种通用性就会派上用场。在全球范围内,不管是在标准工业应用中、极端的环境条件下,还是在非常规输出电压下, SITOP 都可以为您提供全面的电源解决方案。

SITOP power 0.5: 尺寸小, 功耗低

带有 0.5A 输出电压 (用于交流网络) 和 0.375A 输出电压 (用于直流网络) 的微型电源组占用的空间极小,其宽度只有 22.5mm,是非常适用于低压开关设备的电源。该设备的温度范围很大,从 -25°C 到 +70 °C,可以用于多种场合。

可以用于最严酷的环境

用于极端环境的2A和5A电源最低可承受-25°C的温度。配套于 SIMATIC S7-300 中的该耐用设备可以经受较强的振动和冲击。

平面化设计, 降低设备厚度

对于安装高度有限的场合来说,带有平面化设计的5A和10A设备非常实用。两个24V电源组可以同时安装在同一个耐用的金属外壳中。

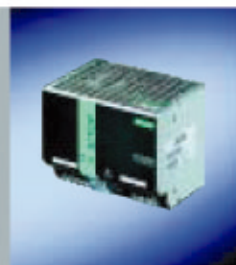
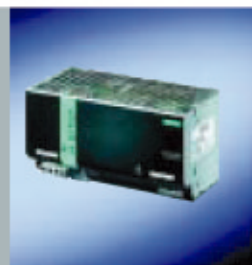
SITOP flexi: 可以完全自由地选择输出电压

我们还针对最特殊、最罕见的电压恢复速率提供标准设备 新型的120W SITOP flexi,通过 DIN 导轨安装。用户可以在直流3到52V的连续范围内方便地设置输出电压,即使是在运行过程中也可以设置。设置的方法是通过一个电位计,或者通过电源端的模拟输入信号进行远程控制。



SITOP 模块

模块式电源



技术规格

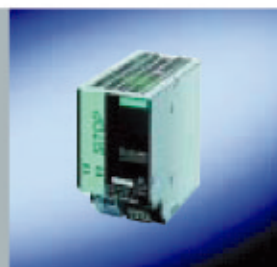
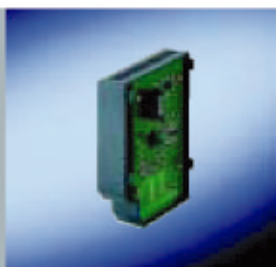
单相和 2 相 SITOP 模块¹⁾

3 相 SITOP 模块

SITOP	基本单元 24 V/5 A	基本单元 24 V/10 A	基本单元 24 V/20 A	基本单元 24 V/40 A	基本单元 24 V/20 A	基本单元 24 V/40 A	基本单元 48 V/20 A
订货号	6EP1333-3BA00	6EP1334-3BA00	6EP1336-3BA00	6EP1337-3BA00	6EP1436-3BA00	6EP1437-3BA00	6EP1457-3BA00
额定输入电压	120/230 – 500 V AC	120/230 – 500 V AC	120/230 V AC	120/230 V AC	3 相 400/500 V AC	3 相 400 – 500 V AC	3 相 400 – 500 V AC
– 范围	85…132/176…550 V AC	85…132/176…550 V AC	93…132/183…264 V AC	95…132/190…264 V AC	3 相 340…550 V AC	3 相 340…550 V AC	3 相 340…550 V AC
电源缓冲	> 25 ms (at 120/230 V)	> 25 ms (at 120/230 V)	> 20 ms (at 230 V)	> 20 ms (at 230 V)	> 6 ms (at 400 V)	> 6 ms (at 400 V)	> 6 ms (at 400 V)
额定线路频率	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50/60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
额定输入电流	2.2/1.2 A - 0.61 A	4.4/2.4 A - 1.1 A	7.7/3.5 A	15.0/8.0 A	1.1 A (at 400 V)	2.2 A (400 V)	ca. 2.2 A (400 V)
– 启动电流(25°C / 77°F)	< 35 A	< 35 A	< 60 A	< 125 A	< 35 A	< 70 A	< 70 A
– 要求电源电缆保护	10 A 起特性 B 或 6 A 起特性 C 或 3RV1021-…	10 A Char. B 或 6 A Char. C 或 3RV1021-…	10 A 起特性 C 或 6 A 起特性 D 或 3RV1421-…	20 A Char. C 或 10 A Char. D 或 3RV1421-…	需要 3 相耦合断路器 6 – 16 A 起特性 C 或 3RV 1021-1DA10	需要 3 相耦合断路器 6 – 16 A 起特性 C 或 3RV 1021-1DA10	需要 3 相耦合断路器 6 – 16 A 起特性 C 或 3RV1021-1DA10
额定输出电压	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC	48V DC
– 误差	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %
– 设定范围	24…28.8 V DC	24…28.8 V DC	24…28.8 V DC	24…28.8 V DC	24…28.8 V DC	24…28.8 V DC	42…56 V DC
额定输出电流	5 A	10 A	20 A	40 A	20 A	40 A	20 A
额定效率 (大约)	87 %	87 %	89 %	88 %	90 %	90 %	90 %
并联使用	可用, 可以把输出切换为并联操作						
电子短路保护	可用, 可以选择恒定电流或者关闭闭锁						
RI 规范 (EN 55022)	B 级	B 级	B 级	B 级	B 级	B 级	B 级
EN 61000-3-2 线路谐波抑制	可用						
防护等级 (EN 60529)	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
环境温度	0…+60 °C	0…+60 °C	0…+60 °C	0…+60 °C	0…+60 °C	0…+60 °C	0…+60 °C
尺寸 (W × H × D) mm	70 × 125 × 125	90 × 125 × 125	160 × 125 × 125	240 × 125 × 125	160 × 125 × 125	240 × 125 × 125	240 × 125 × 125
重量 (大约)	1.2 kg	1.4 kg	2.2 kg	2.9 kg	2.0 kg	3.2 kg	3.2 kg
证书	CE, cULus	CE, cULus	CE, cULus	CE, cULus	CE, UL, CSA	CE, UL, CSA	CE, UL, CSA

1) 连接于 3 相电源系统中的 2 相

SITOP 附加设备 全面的保护方案



技术规格

信号

电源故障的桥接

冗余

监控

SITOP	信号模块 ¹⁾	缓冲模块 ¹⁾	冗余模块	SITOP 的诊断模块
订货号	6EP1961-3BA10	6EP1961-3BA00	6EP1961-3BA20	6EP1961-2BA00
额定输入电压	触点额定值	24 V DC	24 V DC	24 V DC
- 范围	240 V AC/6 A	24...28.8 V DC	24...28.8 V DC	22...30V DC
产品 / 功能说明	信号模块卡接在基本单元 (6EP1xxx-3BA00) 的侧面, 自动接触, 带有无电位信号触点 (表示“输出电压正常”和“工作准备就绪”), 带有用于基本单元远程开启 / 关闭开关的信号输入。	用来桥接电源故障的缓冲模块, 与基本单元的输出并联, 缓冲时间 800 ms (负载电流为 5 A) (6EP1 × 3 × 3BA00) 或者 100ms (负载电流为 40 A), 可以通过并联完成倍增应用, 最大缓冲时间 3s。	用于冗余模式的模块。每个冗余模块对 5A 到 20A 的两个电源或 40A 的一个电源进行去耦操作, 独立的继电器触点和绿色发光二极管用来发出“馈入 1 和 2 正常”的信号, 动作点的设定范围为 20 到 25V。	诊断模块, 最多可以监控 4 路 24V 负载馈线, 可以选择关闭现故障的分路, 额定电流在 2 到 10A 之间, 可以分别设定。具有公共信号触点和多色发光二极管。通用诊断模块可以用于所有电源。
额定输出电流	不可用	40 A	40 A (总输出电流)	4 × 10 A
额定效率 (大约)	不可用	不可用	97 %	97 %
并联使用	不可用	可用	不可用	不可用
电子短路保护	不可用	可用	不可用	可用
RI 规范 (EN 55022)	B 级	B 级	B 级	B 级
防护等级 (EN 60529)	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
环境温度	0...+60 °C	0...+60 °C	0...+60 °C	0...+60 °C
尺寸 (W × H × D) mm	25 × 125 × 125	70 × 125 × 125	70 × 125 × 125	72 × 90 × 约 90
重量 (大约)	0.15 kg	1.2 kg	1.0 kg	0.4kg
证书	CE, UL, CSA	CE, UL, CSA	CE, cULus	CE, cULus

1) 只能和模块式 SITOP 电源共用。

不间断电源 (UPS)

用于长期电源故障的 SITOP 直流 UPS



技术规格

在长期停电时使用的 SITOP 直流 UPS

SITOP	直流 UPS 模块 24V/6A	直流 UPS 电池模块 24 V / 1.2 Ah ¹⁾	DC UPS 模块 24V/15A	直流 UPS 电池模块 24 V / 3.2 Ah ¹⁾	DC UPS 模块 24V/40A	直流 UPS 电池模块 24 V / 7 Ah ¹⁾
订货号	6EP1931-2DC21 6EP1931-2DC31 ¹⁾ 6EP1931-2DC42 ²⁾	6EP1935-6MC01	6EP1931-2EC21 6EP1931-2EC31 ¹⁾ 6EP1931-2EC42 ²⁾	6EP1935-6MD11	6EP1931-2FC21 6EP1931-2FC42 ²⁾	6EP1935-6ME21
输入电压	24 V, 22...29 V DC 通过 24 V SITOP 馈给	最终充电等级: 26.4...27.3 V DC (> +20 °C) 27.3...29.0 V DC (> +20 °C)	24 V, 22...29 V DC 通过 24 V SITOP 馈给 (5A 或更高)	最终充电等级: 26.4...27.3 V DC (> +20 °C) 27.3...29.0 V DC (> +20 °C)	24 V, 22...29 V DC 通过 24 V SITOP 馈给 (10A 或更高)	最终充电等级: 26.4...27.3 V DC (> +20 °C) 27.3...29.0 V DC (> +20 °C)
电源后备时间	取决于电池	4A 时约为 2 分钟	取决于电池	10A 时约为 1.5 分钟	取决于电池	20A 时约为 2 分钟
额定输入电流	6 A + 约 0.6 A (空电池)	最大充电电流 0.3 A	15 A + 约 1A (空电池)	充电电流 0.7A	40 A + 约 2.6A (空电池)	最大充电电流 2.5 A
过电流和短路保护	电子式、自动恢复	电池保险丝 7.5 A / 32 V, 内置	电子式、自动恢复	电池保险丝 15A / 32 V, 内置	电子式、自动恢复	电池保险丝 20A / 32 V, 内置
额定输出电压	24 V DC (上游 SITOP 设备 或电池) 充电电压: 27.0 V	24 V DC 22...27.0 V DC (闲置)	24 V DC (上游 SITOP 设备 或电池) 充电电压: 27.0 V	24 V DC 22...27.0 V DC (闲置)	24 V DC (上游 SITOP 设备 或电池) 充电电压: 27.0 V	24 V DC 22...27.0 V DC (闲置)
额定输出电流	6 A, 充电电流类型: 0.4 A	2.5A	15A, 充电电流类型: 0.7 A	10A	40A, 充电电流类型: 2A	20A
额定效率 (大约)	备用模式: 94 % 就绪模式: 95 %		备用模式: 96 % 就绪模式: 96%		备用模式: 97 % 就绪模式: 97 %	
并联开关	不可用	可用	不可用	可用	不可用	可用
RI 规范 (EN 55022)	B 级	-	B 级	-	B 级	-
防护等级 (EN 60529)	IP 20	IP 00	IP 20	IP 00	IP 20	IP 00
环境温度	0...+60 °C	+5...+40 °C	0...+60 °C	+5...+40 °C	0...+60 °C	+5...+40 °C
尺寸 (W × H × D) mm	50 x 125 x 125	96x 106 x 108	50 x 125 x 125	190 x 151 x 82	102 x 125 x 125	186 x 168 x 121
重量 (大约)	0.4 kg	2kg	0.4 kg	3.5kg	1.1 kg	6.0kg
证书	CE, cULus	CE, cULus	CE, cULus	CE, cULus	CE, cULus	CE, cULus

1) 带有串行接口

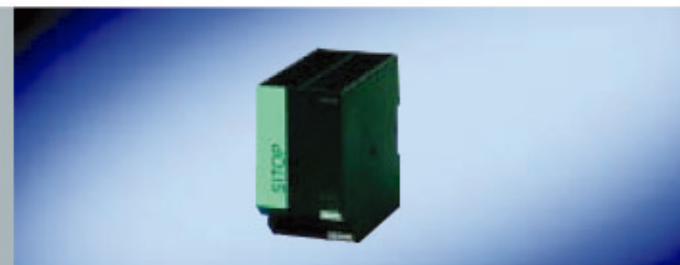
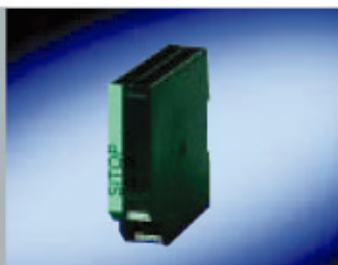
2) 带有 USB 接口

3) 可以根据需要提供电池模块 24 V/2.5 Ah (6EP1935-6MD31) 和 24 V/12 Ah (6EP1935-6MF01)。

内容如有更改, 恕不事先通知

SITOP smart

通用的窄式电源



技术规格

单相 SITOP smart

SITOP	24 V/2.5 A	24 V/5 A	24 V/5 A	24 V/10 A	24 V/10 A
订货号	6EP1332-2BA10	6EP1333-2AA01	6EP1333-2BA01	6EP1334-2AA01	6EP1334-2BA01
额定输入电压	120/230 V AC	120/230 V AC	120/230 V AC	120/230 V AC	120/230 V AC
— 范围	85...132/170...264 V AC	85...132/170...264 V AC	85...132/170...264 V AC	85...132/170...264 V AC	85...132/170...264 V AC
电源缓冲	> 20 ms (at 93/187 V)	> 20 ms (at 93/187 V)	> 20 ms (at 93/187 V)	> 20 ms (at 93/187 V)	> 20 ms (at 93/187 V)
额定线路频率	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
额定输入电流	1.1/0.65 A	2.1/1.15 A	2.1/1.15 A	4.1/2.4 A	4.1/2.0 A
— 启动电流(25°C / 77°F)	< 14 A	< 32 A	< 32 A	< 65 A	< 65 A
— 要求电源电缆保护	3 A 起特性 C	6A 起特性 C	6A 起特性 C	10 A 起特性 C	10A 起特性 C
额定输出电压	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC
— 误差	± 3%	± 3%	± 3%	± 3%	± 3%
— 设定范围	22.8...28 V DC	22.8...28 V DC	22.8...28 V DC	22.8...28 V DC	22.8...28 V DC
额定输出电流	2.5 A (+45° C 为 3A)	5 A (+45° C 为 6A)	5 A (+45° C 为 6A)	10 A (+45° C 为 12A)	10A (+45° C 为 12A)
额定效率 (大约)	85%	87%	87%	91%	90%
并联使用	可用	可用	可用	可用	可用
电子短路保护	可用, 恒定电流大约为 1.3 × 额定输出电流, 过载能力: 1.5 × 额定输出 5 秒				
RI 规范 (EN 55022)	B 级	B 级	B 级	B 级	B 级
EN 61000-3-2 线路谐波抑制	不可用	不可用	可用	不可用	可用
防护等级 (EN 60529)	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
环境温度	0...+60 °C	0...+60 °C	0...+60 °C	0...+60 °C	0...+60 °C
尺寸 (W × H × D) mm	32.5 × 125 × 125	50 × 125 × 125	50 × 125 × 125	70 × 125 × 125	70 × 125 × 125
重量 (大约)	0.4 kg	0.5 kg	0.5 kg	0.75 kg	0.8 kg
证书	CE, UL, CSA, GL, ATEX, 危险场所: 适用于一级二类 A, B, C, D 组, T4 级别				

SITOP facets

构成了我们的完整解决方案



SITOP power 0.5



扁平型 SITOP power



户外型 SITOP²⁾



SITOP flexi

技术规格

SITOP	24 V / 0,5 A	24 V/5 A	24 V/10 A	24 V/5 A	3 ... 52 V / 10A
订货号	6EP1331-2BA10	6EP1333-1AL12	6EP1334-1AL12	6ES7307-1EA80-0AA0	6EP1353-2BA00
额定输入电压	120 - 230 V ¹⁾ AC	120/230 V AC	120/230 V AC	120/230 V AC	120/230 V AC
- 范围	93...264 V AC	85...132/170...264 V AC	85...132/170...264 V AC	93...132/187...264 V AC	85...132/170...264 V AC
电源缓冲	> 10 ms (at 230 V)	> 20 ms (at 93/187 V)	> 20 ms (at 93/187 V)	> 20 ms (at 93/187 V)	> 10 ms (at 93/187 V)
额定线路频率	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
额定输入电流	0.22 - 0.13 A	2.2/1.2 A	4/2.5 A	2.2/1.2 A	2.2/0.9 A
- 启动电流(25°C / 77°F)	< 23 A	< 32 A	< 65 A	< 45 A	< 32 A
- 要求电源电缆保护	3 A 起特性 C	6 A 起特性 C	10 A 起特性 C	10 A 起特性 C	6 A 起特性 C
额定输出电压	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC
- 误差	± 3 %	± 1 %	± 1 %	± 3 %	± 1 %
- 设定范围	-	22...29 V DC	22...29 V DC	-	3...52 V DC
额定输出电流	0.5 A	5 A	10 A	5 A	2-10 A (最大 120 W)
额定效率 (大约)	74 %	88%	89%	84%	84 % (24 V / 5 A)
并联使用	不可用	可用	可用	不可用	可用
电子短路保护	可用	可用	可用	可用	可用
RI 规范 (EN 55022)	B 级	B 级	B 级	A 级	B 级
EN 61000-3-2 线路谐波抑制	不可用	不可用	不可用	不可用	不可用
防护等级 (EN 60529)	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
环境温度	-20...+70 ° C	0...+60 ° C	0...+60 ° C	-25...+60 ° C	0...+60 ° C
尺寸 (W × H × D) mm	22.5 × 80 × 91	160 × 130 × 60	160 × 130 × 60	80 × 125 × 120	75 × 125 × 125
重量 (大约)	0.11 kg	0.6 kg	0.72 kg	0.57 kg	0.9 kg
证书	CE, cULus	CE, cULus	CE, cULus	CE, UL, CSA	CE, cULus

1) 输入电压 48-220 V DC, 订货号 6EP1731-2BA00

2) 允许发生冷凝, 增加了抗振动和冲击能力。

关于其它 SITOP 电源, 请参阅 KT 10.1 目录。

SITOP 新产品

紧凑设计，极高功率密度



New



New



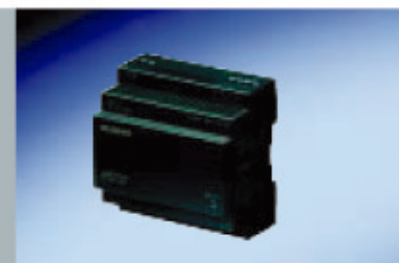
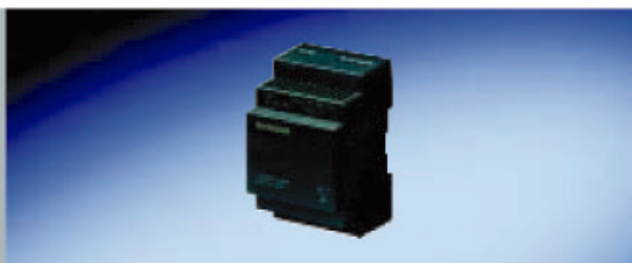
New

技术规格

SITOP	smart 24V/10A壁挂电源	3相24V/20A电源	smart 48V/10A电源
订货号	6EP1334-2AA01-0AB0	6EP1436-3BA01	6EP1456-2BA00
额定输入电压	AC120/230	400...500V 3AC	400...500V 3AC
- 范围	85...132/170...264VAC	3x320...575VAC	3x360...575VAC
电源缓冲	>20ms	>15ms	>7ms
额定线路频率	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
电子短路保护	有，1.3倍额定输出电流5分钟 有，1.5倍额定电流输出5秒	1.5倍额定电流输出5秒	有，1.5倍额定电流输出5秒
额定输出电压	24VDC	24VDC	48VDC
- 误差	± 3%	± 3%	± 1%
- 设定范围	22.8-28VDC	22.8-28VDC	42-56VDC
额定输出电流	10A (45°C以下可12A输出)	20A	10A
额定效率 (大约)	90%	93%	93%
防护等级 (EN 60529)	IP20	IP20	IP20
环境温度	0...60°C	-10...60°C	0...60°C
尺寸 (W×H×D) mm	70x167x125	70x125x125	70x125x125
重量 (大约)	0.85千克	1.2千克	1.2千克

LOGO! Power

微型电源组



技术规格

54 mm 外壳

72 mm 外壳

90 mm 外壳

SITOP	5 V/3 A	12 V/1.9 A	15 V/1.9 A	24 V/1.3 A	5 V/6.3 A	12 V/4.5 A	15 V/4 A	24 V/2.5 A	24 V/4 A
订货号	6EP1311-1SH02	6EP1321-1SH02	6EP1351-1SH02	6EP1331-1SH02	6EP1311-1SH12	6EP1322-1SH02	6EP1352-1SH02	6EP1332-1SH42	6EP1332-1SH51
额定输入电压	100-240 V AC				100-240 V AC				100-240 V AC
- 范围	85...264 V AC				85...264 V AC				85...264 V AC
电源缓冲	> 40 ms (at 187 V)				> 40 ms (at 187 V)				> 40 ms (at 187 V)
额定线路频率	50/60 Hz				50/60 Hz				50/60 Hz
额定输入电流	0.36-0.22 A	0.53-0.30 A	0.63-0.33 A	0.70-0.35 A	0.71-0.37 A	1.13-0.61 A	1.24-0.68 A	1.22-0.66 A	1.95-0.97 A
- 启动电流(25°C / 77°F)	< 15 A				< 30 A				< 30 A
- 要求电源电缆保护	10 A 起特性 C 或者 16 A 起特性 B				10 A 起特性 C 或者 16 A 起特性 B				10 A 起特性 C 或者 16 A 起特性 B
额定输出电压	5 V DC	12 V DC	15 V DC	24 V DC	5 V DC	12 V DC	15 V DC	24 V DC	24 V DC
- 误差	± 3%				± 3%				± 3%
- 设定范围	4.6...5.4 V DC	10.5...16.1 V DC	10.5...16.1 V DC	22.2...26.4 V DC	4.6...5.4 V DC	10.5...16.1 V DC	10.5...16.1 V DC	22.2...26.4 V DC	22.2...26.4 V DC
额定输出电流	3.0 A	1.9 A	1.9 A	1.3 A	6.3 A	4.5 A	4.0 A	2.5 A	4.0 A
额定效率 (大约)	76%	80%	80%	82%	83%	85%	85%	87%	89%
并联使用	可用				可用				可用
电子短路保护	可用, 恒定电流				可用, 恒定电流				可用, 恒定电流
RI 规范 (EN 55022)	B 级				B 级				B 级
EN 61000-3-2 线路谐波抑制	不可用				不可用				可用
防护等级 (EN 60529)	IP 20				IP 20				IP 20
环境温度	-20...+55 °C				-20...+55 °C				-20...+55 °C
尺寸 (W × H × D) mm	54 × 90 × 55				72 × 90 × 55				90 × 90 × 55
重量 (大约)	0.17 kg				0.25 kg				0.34 kg
证书	CE, cULus, FM, GL	CE, cULus, FM, GLA, BS	CE, cULus, FM, GL	CE, cULus, FM, GLA, BS	CE, cULus, FM, GL	CE, cULus, FM, GL, ABS	CE, cULus, FM, GL	CE, cULus, FM, GL, ABS	CE, cULus, FM, GL, ABS

类别	输出电压	输出电流	描述	订货号
SITOP 基本电源模块	24VDC	5A	SITOP MODULAR 5A INPUT: 120/230 - 500 V AC(85-132VAC 或176-550VAC) OUTPUT: 24 V DC/5 A	6EP1333 3BA00
		10A	SITOP 基本模块 10A, 单相或2相输入 INPUT: 120/230-500 V AC(85V-132VAC/176-550VAC) OUTPUT: 24 V DC/10 A	6EP1334 3BA00
		20A	SITOP 基本模块 20A, 单相或2相输入 INPUT: 120/230 V AC(85V-132VAC/176-264VAC) OUTPUT: 24 V DC/20 A	6EP1336 3BA00
		20A	SITOP 基本模块 20A, 3相输入 INPUT: 3 X 400-500 V AC(340VAC-550VAC) OUTPUT: 24 V DC/20 A	6EP1436 3BA00
		20A(新)	SITOP 基本模块 20A, 3相输入 INPUT: 3 X 400-500 V AC(320VAC-575VAC) OUTPUT: 24 V DC/20 A	6EP1436 3BA01
		40A	SITOP 基本模块 40A, 单相或2相输入 INPUT: 120/230 V AC (85V-132VAC/176-264VAC) OUTPUT: 24 V DC/40 A	6EP1337 3BA00
		40A	SITOP 基本模块40A, 3相输入 INPUT: 3 X 400-500 V AC(340-550VAC) OUTPUT: 24 V DC/40 A	6EP1437 3BA00
	48VDC	10A(新)	SITOP SMART 模块 48V/10A, 3相输入 INPUT: 3 X 400-500 V AC(360-575VAC) OUTPUT: 48 V DC/20 A	6EP1456 2BA00
		20A	SITOP 模块 48V/20A, 3相输入 INPUT: 3 X 400-500 V AC(340-550VAC) OUTPUT: 48 V DC/20 A	6EP14573BA00
SITOP SMART 电源	24VDC	2.5A	SITOP SMART 60W 2.5A INPUT: 120/230 V AC(85-132VAC/170-264VAC) OUTPUT: 24 V DC/2.5 A	6EP1332 2BA10
		5A	SITOP SMART 120W INPUT: 120/230 V AC(85-132VAC/170-264VAC) OUTPUT: 24 V DC/5 A	6EP1333 2AA01
		5A	SITOP SMART 120W INPUT: 120/230 V AC(85-132VAC/170-264VAC) OUTPUT: 24 V DC/5 A 带线路谐波抑制功能	6EP1333 2BA01
		10A	SITOP SMART 240W INPUT: 120/230 V AC(85-132VAC/170-264VAC) OUTPUT: 24 V DC/10 A	6EP1334 2AA01
		10A	SITOP SMART 240W INPUT: 120/230 V AC(85-132VAC/170-264VAC) OUTPUT: 24 V DC/10 A 带线路谐波抑制功能	6EP1334 2BA01
		10A壁挂电源(新)	SITOP SMART 240W 壁挂式 INPUT: 120/230 V AC(85-132VA C/170-264VAC) OUTPUT: 24 V DC/10 A	6EP1334 2AA01 0AB0
		SITOP附加模块	UPS模块	
	SITOP DC UPS 模块 24 V/6 A 带串行接口			6EP1931 2DC31
	SITOP DC UPS 模块 24 V/6 A 带USB接口			6EP1931 2DC42
	SITOP DC UPS 模块 24 V/15 A			6EP1931 2EC21
	SITOP DC UPS 模块 24 V/15 A 带串行接口			6EP1931 2EC31
	SITOP DC UPS 模块 24 V/15 A 带USB接口			6EP1931 2EC42
	SITOP DC UPS 模块 24 V/40 A			6EP1931 2FC21
	SITOP DC UPS 模块 24 V/40 A 带USB接口			6EP1931 2FC42
电池模块			SITOP 电池模块24 V/1.2 AH	6EP1935 6MC01
			SITOP 电池模块 24 V/2.5 AH	6EP1935 6MD31
			SITOP 电池模块24 V/3.2 AH	6EP1935 6MD11
			SITOP电池模块 24 V/7 AH	6EP1935 6ME21
			SITOP电池模块 24 V/12 AH	6EP1935 6MF01
故障诊断模块			SITOP 故障诊断模块 INPUT:24VDC (22-30VDC) OUTPUT: 24 V DC/4X2-10 A	6EP1961 2BA00
缓冲模块			SITOP 缓冲模块 INPUT: 24VDC (24-28.8VDC) OUTPUT:24V/40A	6EP1961 3BA00
信号模块			SITOP信号模块	6EP1961 3BA10
冗余模块			SITOP 冗余模块 INPUT:24VDC(24-28.8VDC) OUTPUT:2x20A	6EP1961 3BA20

类别		输出电压	输出电流	描述	订货号
SITOP 特殊电源	扁平设计	24VDC	5A	SITOP POWER 5, 扁平设计 INPUT: 120/230 V AC OUTPUT: 24 V DC/5 A	6EP1333 1AL12
			10A	SITOP POWER 10A, 扁平设计 INPUT: 120/230 V AC OUTPUT: 24 V DC/10 A	6EP1334 1AL12
	与S7系列 匹配设计	24VDC	2A	SITOP POWER 2, S7-300 匹配设计(轨道安装) INPUT: 120/230 V AC OUTPUT: 24 V DC/2 A	6EP1331 1SL11
			2A	SITOP POWER 2, S7-300 匹配设计(轨道安装或与S7装置卡接安装) INPUT: 120/230 V AC OUTPUT: 24 V DC/2 A	6ES7307 1BA00 0AA0
			2A	SITOP POWER 2, S7-300 匹配设计直流输入, 恶劣环境使用 INPUT: 24-1100 VDC OUTPUT: 24 V DC/2 A	6ES7305 1BA80 0AA0
			3.5A	SITOP POWER 3.5A, S7-200 匹配设计 INPUT: 120/230 V AC OUTPUT: 24 V DC/3.5 A	6EP1332 1SH31
			5A	SITOP POWER 5, S7-300 匹配设计(轨道安装或与S7装置卡接安装) INPUT: 120/230 V AC OUTPUT: 24 V DC/5A	6ES7307 1EA00 0AA0
			5A	SITOP POWER 5, S7-300 匹配设计(轨道安装) INPUT: 120/230 V AC OUTPUT: 24 V DC/5A	6EP1333 1SL11
			5A	SITOP POWER 5, S7-300 匹配设计(恶劣环境使用) INPUT: 120/230 V AC OUTPUT: 24 V DC/5A	6ES7307 1EA80 0AA0
			10A	SITOP POWER 10, S7-300匹配设计(轨道安装或与S7装置卡接安装) INPUT: 120/230 V AC OUTPUT: 24 V DC/10 A	6ES7307 1KA01 0AA0
			10A	SITOP POWER 10, S7-300匹配设计(轨道安装) INPUT: 120/230 V AC OUTPUT: 24 V DC/10 A	6EP1334 1SL12
	小功率电源	24VDC	0.5A	SITOP POWER 0.5 小功率电源 INPUT: 120/230 V AC OUTPUT: 24 V DC/ 0.5 A	6EP1331 2BA10
	交直流通用 输入设计	24VDC	0.375A	SITOP 小功率模块, 交/直流输入 INPUT: 48-220 V DC / 30-187VAC OUTPUT: 24 V DC/0.375 A	6EP1731 2BA00
			2.5A	SITOP POWER 2.5, 交直流通用设计 INPUT: 120/230 V AC(93-264VAC 或110-350 V DC) OUTPUT: 24 V DC/2.5 A	6EP1332 1SH12
			4A	SITOP POWER 4, 交直流通用设计 INPUT: 120/230 V AC(93-264VAC 或110-350 V DC) OUTPUT: 24 V DC/4 A	6EP1332 1SH22
			10A	SITOP POWER 10A, 交直流通用设计 INPUT: 120/230 V AC(93-264VAC 或110-350 V DC) OUTPUT: 24 V DC/10 A	6EP1334 1SH01
	特殊设计 电源模块	24VDC	2A	SITOP POWER 2 特殊设计电源模块 INPUT: 120/230 V AC OUTPUT: 24 V DC/2 A	6EP1331 2BA00
			5A	SITOP POWER 5 特殊设计电源模块(无输入电流谐波抑制) INPUT: 120/230 V AC OUTPUT: 24 V DC/5 A	6EP1333 2AA00
			5A	SITOP POWER 5 特殊设计电源模块 INPUT: 120/230 V AC OUTPUT: 24 V DC/5 A	6EP1333 2BA00
			10A	SITOP POWER 10A 特殊设计电源模块(无输入电流谐波抑制) INPUT: 120/230 V AC OUTPUT: 24 V DC/10	6EP1334 2AA00
10A			SITOP POWER 10A 特殊设计电源模块 INPUT: 120/230 V AC OUTPUT: 24 V DC/10 A	6EP1334 2BA00	

类别		输出电压	输出电流	描述	订货号
SITOP 特殊电源	特殊设计 电源模块	24VDC	10A	SITOP 特殊设计电源模块 INPUT: 3 X 400 - 500 V AC(360VAC-550VAC) OUTPUT: 24 V DC/10 A	6EP1434 2BA00
			20A	SITOP POWER 20A 特殊设计电源模块 INPUT: 120/230 V AC OUTPUT: 24 V DC/20 A	6EP1336 2BA00
			30A	SITOP POWER 30A 特殊设计电源模块 INPUT: 3 X 400-500 V AC(360-550VAC) OUTPUT: 24 V DC/30 A	6EP1437 2BA00
			40A	SITOP POWER 40A 特殊设计电源模块 INPUT: 3 X 400-500 V AC(360-550VAC) OUTPUT: 24 V DC/40 A	6EP1437 2BA10
	IP65防护 等级	24VDC	10A	SITOP POWER 10A IP65防护等级 INPUT: 120/230 V AC OUTPUT: 24 V DC/10 A	6EP1334 2CA00
	AS 配套 SITOP电源	30VDC	7A	SITOP POWER 7A, AS 配套电源 INPUT: 93-264 VAC/110-350VDC OUTPUT: 30 V DC/7 A	6EP1354 1AL01
			2.4A	SITOP POWER 2.4A, AS 配套电源 IP65 INPUT: 24VDC(20.4-28.8VDC) OUTPUT: 30 V DC/2.4A	6EP1632 1AL01
	双路15VDC 输出电源	2X15V	3.5A	SITOP POWER 双路15V模块 INPUT: 120/230 V AC OUTPUT: 2 X 15 V DC/3.5 A	6EP1353 0AA00
	输出电压可调	3-52V	2-10A	SITOP 输出电压可调120W模块 INPUT: 120-230 V AC OUTPUT: 3-52 V DC	6EP1353 2BA00
	高压输入电源	24VDC	20A	SITOP POWER 20A 两相高压输入 INPUT: 500-620 V AC (420 - 682 V AC) OUTPUT: 24 V DC/20 A	6EP1536 2AA00
SIYOUNG 电源	24VDC	2.5A	SIYOUNG POWER 60 INPUT: 230 V AC OUTPUT: 24 V DC/ 2.5 A	6EP0123 2AA00 0AA0	
		4A	SIYOUNG POWER 100 INPUT: 230 V AC OUTPUT: 24 V DC/ 4 A	6EP0123 2AA00 0AB0	
		6A	SIYOUNG POWER 150 INPUT: 230 V AC OUTPUT: 24 V DC/ 6 A	6EP0123 3AA00 0AB0	
		12A	SIYOUNG POWER 300 INPUT: 230 V AC OUTPUT: 24 V DC/ 12 A	6EP0123 4AA00 0AB0	
LOGO! 电源	5VDC	3A	LOGO! POWER 5V INPUT: 120/230 V AC OUTPUT: 5 VDC/ 3 A	6EP1311 1SH02	
		6.3A	LOGO! POWER 5V INPUT: 120/230 V AC OUTPUT: 5 VDC/ 6.3 A	6EP1311 1SH12	
	12VDC	1.9A	LOGO! POWER 12V INPUT: 120/230 V AC OUTPUT: 12 VDC/ 1.9 A	6EP1321 1SH02	
		4.5A	LOGO! POWER 12V INPUT: 120/230 V AC OUTPUT: 12 VDC/ 4.5A	6EP1322 1SH02	
	15VDC	1.9A	LOGO! POWER 15V INPUT: 120/230 V AC OUTPUT: 15 VDC/ 1.9A	6EP1351 1SH02	
		4A	LOGO! POWER 15V INPUT: 120/230 V AC OUTPUT: 15 VDC/ 4A	6EP1352 1SH02	
	24VDC	1.3A	LOGO! POWER 24V INPUT: 120/230 V AC OUTPUT: 24 VDC/ 1.3A	6EP1331 1SH02	
		2.5A	LOGO! POWER 24V INPUT: 120/230 V AC OUTPUT: 24 VDC/ 2.5A	6EP1332 1SH42	
		4A	LOGO! POWER 24V INPUT: 120/230 V AC OUTPUT: 24 VDC/ 4A	6EP1332 1SH51	

北方区

北京
北京市朝阳区望京中街南段7号
邮政编码: 8543
邮政编码: 100102
电话: (010) 6476 8888
传真: (010) 6476 4725

济南
济南市经二路28号
舜华国际商务中心5楼
邮政编码: 250014
电话: (0531) 8266 6088
传真: (0531) 8266 0836

西安
西安市高新区科技路33号
高新国际商务中心28层
邮政编码: 710075
电话: (029) 8831 9898
传真: (029) 8833 8818

天津
天津市和平区南京路189号
津汇广场写字楼1908室
邮政编码: 300051
电话: (022) 8319 1666
传真: (022) 2332 8833

青岛
青岛市香港中路76号
青岛颐中皇冠假日酒店405室
邮政编码: 266071
电话: (0532) 8573 5888
传真: (0532) 8576 9963

郑州
郑州市中原中路220号
裕达国际中心写字楼2506室
邮政编码: 450007
电话: (0371) 6771 9110
传真: (0371) 6771 9120

唐山
唐山市建设北路99号
大旭大厦1308房间
邮政编码: 063020
电话: (0315) 317 9450/51
传真: (0315) 317 9733

太原
太原市府西街69号国际贸易中心
西塔16层1609B-1610室
邮政编码: 030002
电话: (0351) 868 9048
传真: (0351) 868 9046

乌鲁木齐
乌鲁木齐齐东路160号新疆
鸿福大厦商务楼918室
邮政编码: 830000
电话: (0991) 582 1122
传真: (0991) 584 6288

沈阳
沈阳市中州西路15号
沈阳牡丹大酒店4层415房间
邮政编码: 471003
电话: (0379) 6468 0295
传真: (0379) 6468 0296

兰州
兰州市东岗西路589号
锦江阳光酒店21层2111室
邮政编码: 730000
电话: (0931) 888 5151
传真: (0931) 881 0707

烟台
烟台市南大街9号
烟台金都大厦9层12室
邮政编码: 264001
电话: (0535) 212 1880
传真: (0535) 212 1887

淄博
淄博市张店区共青团西路95号
钻石商务大厦19层L单元
邮政编码: 255036
电话: (0533) 230 9898
传真: (0533) 230 9944

银川
银川市北京东路123号
太阳神大酒店A区1507房间
邮政编码: 750001
电话: (0951) 786 9866
传真: (0951) 786 9867

塘沽
天津经济技术开发区第三大街
广场东路20号滨海金融街东区
E4C座三层15号
邮政编码: 300457
电话: (022) 5981 0333
传真: (022) 5981 0335

济宁
济宁市经二路58号
银河大厦6层610号房间
邮政编码: 272100
电话: (0537) 248 9000
传真: (0537) 248 9111

石家庄
石家庄市中山东路303号
石家庄胜地广场酒店1209室
邮政编码: 050011
电话: (0311) 8669 5100
传真: (0311) 8669 5300

东北区

沈阳
沈阳市沈河区青年大街109号
沈阳凯悦酒店5层
邮政编码: 110014
电话: (024) 2334 1110
传真: (024) 2295 0715/18

锦州
锦州市古塔区解放路2段91号
金座国际酒店5层
邮政编码: 121001
电话: (0416) 233 0867 / 87
传真: (0416) 233 0971

大连
大连市西岗区中山路147号
大连森茂大厦8楼
邮政编码: 116011
电话: (0411) 8369 9760
传真: (0411) 8360 9468

哈尔滨
哈尔滨市南岗区红军街15号
俄威斯大厦30层A座
邮政编码: 150001
电话: (0451) 5300 9933
传真: (0451) 5300 9990

长春
长春市西安大路569号
长春香格里拉大酒店401室
邮政编码: 130061
电话: (0431) 8898 1100
传真: (0431) 8898 1087

呼和浩特
呼和浩特市乌兰察布西路内蒙古饭店
15层1502房间
邮政编码: 010010
电话: (0471) 693 8888-1502
传真: (0471) 620 3949

华东区

上海
上海市浦东新区浦东大道1号
中国船舶大厦10楼
邮政编码: 200120
电话: (021) 3889 3889
传真: (021) 5879 3104

长沙
长沙市五一大道456号
亚太时代2101房
邮政编码: 410011
电话: (0731) 446 7770
传真: (0731) 446 7771

南京
南京市玄武区中山路228号
地铁大厦18层
邮政编码: 210008
电话: (025) 8456 0550
传真: (025) 8451 1612

连云港
连云港市连云区中华西路千禧小区
8幢3单元601室
邮政编码: 222042
电话: (0518) 231 3929
传真: (0518) 231 3929

扬州
扬州市江阳中路43号九州大厦
7楼704房间
邮政编码: 225009
电话: (0514) 778 4218
传真: (0514) 787 7115

襄樊
襄樊市汽车产业开发区
凤鸣苑5号楼2-6-1
邮政编码: 441000
电话: (0710) 331 3980

芜湖
芜湖市北京东路259号
世纪花园B座1902室
邮政编码: 241000
电话: (0553) 312 0733
传真: (0553) 312 0550

金华
金华市双龙南路276号
金华日报社大楼14层
邮政编码: 325000
电话: (0579) 318 8750/51
传真: (0579) 318 8752

杭州
杭州市西湖区文三路15号
青年国际商务中心1710室
邮政编码: 310007
电话: (0571) 8765 2999
传真: (0571) 8765 2998

无锡
无锡市中山路343号
东方广场21层A座UK座
邮政编码: 214002
电话: (0510) 8273 6868
传真: (0510) 8276 8481

合肥
合肥市淮南路278号
财富广场27层2706、2707室
邮政编码: 230041
电话: (0551) 568 1299
传真: (0551) 568 1256

宜昌
宜昌市东山大道95号
清江大厦2011室
邮政编码: 443000
电话: (0717) 631 9033
传真: (0717) 631 9034

徐州
徐州市彭越路93号
欧亚大厦18层
邮政编码: 221003
电话: (0516) 8370 8388
传真: (0516) 8370 8308

武汉
武汉市汉阳区汉阳大道709号
建银大厦18楼
邮政编码: 430015
电话: (027) 8548 6688
传真: (027) 8548 6668

温州
温州市车站大道高联大厦9楼B1室
邮政编码: 325000
电话: (0577) 8606 7091
传真: (0577) 8606 7093

苏州
苏州市新城工业园苏华路2号
国际大厦11层17-19单元
邮政编码: 215021
电话: (0512) 6288 8191
传真: (0512) 6661 4898

宁波
宁波市江东区中兴路717号
李卓国际中心1608室
邮政编码: 315040
电话: (0574) 8785 5377
传真: (0574) 8787 0631

南通
南通市人民中路20号
中城大酒店(汉庭酒店)9楼9988
邮政编码: 226001
电话: (0513) 8532 2488
传真: (0513) 8532 2058

华南区

广州
广州市先烈中路69号
东山广场16-17层
邮政编码: 510095
电话: (020) 8732 0088
传真: (020) 8732 0084

福州
福州市五四路136号
中银大厦21层
邮政编码: 350003
电话: (0591) 8750 0888
传真: (0591) 8750 0333

南宁
南宁市民族大道109号
投资大厦9层908-910室
邮政编码: 530022
电话: (0771) 552 0700
传真: (0771) 552 0701

深圳
深圳市华侨城汉唐大厦9楼
邮政编码: 518053
电话: (0755) 2693 5188
传真: (0755) 2693 4245

东莞
东莞市南城汇源路1号
宏远大厦1403-1405室
邮政编码: 523007
电话: (0769) 2240 9881
传真: (0769) 2242 2575

厦门
厦门市厦禾路189号
银行中心29楼2909C-2910单元
邮政编码: 361003
电话: (0592) 268 5508
传真: (0592) 268 5505

佛山
佛山市汾江南路38号
东峰大厦16A
邮政编码: 528000
电话: (0757) 8232 6710
传真: (0757) 8232 6720

海口
海口市大同路38号
海口国际大厦1042房间
邮政编码: 570102
电话: (0898) 6678 8038
传真: (0898) 6678 2118/6652 2526

珠海
珠海市景山路193号
珠海石景山旅游中心229房间
邮政编码: 519015
电话: (0756) 337 0869
传真: (0756) 332 4473

汕头
汕头市金海湾大酒店1502房
邮政编码: 515041
电话: (0754) 848 1196
传真: (0754) 848 1195

江门
江门市港口一路22号
恒基酒店1209房
邮政编码: 529030
电话: (0750) 318 0680/81182
传真: (0750) 318 0810

柳州
柳州市青云路8号时代大厦
12层1202室
邮政编码: 545001
电话: (0772) 282 2252
传真: (0750) 281 6623

南昌
南昌市北京西路88号
江信国际大厦1401室
邮政编码: 330046
电话: (0791) 630 4866
传真: (0791) 630 4918

西南区

成都
成都市人民南路二段18号
川信大厦1817楼
邮政编码: 610016
电话: (028) 8619 9499
传真: (028) 8619 9355

重庆
重庆市渝中区羊市街68号
大都金座18层1809-12
邮政编码: 400010
电话: (023) 6382 8919
传真: (023) 6370 0612

攀枝花
攀枝花市炳草岗新华街
豪隆国际商务大厦8层16层B2-2
邮政编码: 617000
电话: (0812) 335 9500/101
传真: (0812) 335 9718

宜宾
宜宾市长江大道东段67号
华莱酒店0233房间
邮政编码: 644002
电话: (0831) 233 8078
传真: (0831) 233 2680

绵阳
绵阳市高新区火炬广场西南角89号
长虹大酒店西楼商务会议中心
邮政编码: 621000
电话: (0816) 241 0142
传真: (0816) 241 8950

昆明
昆明市青年路395号
邦克大厦27楼
邮政编码: 650011
电话: (0871) 315 8080
传真: (0871) 315 8093

贵阳
贵阳市神奇路69号圣洋酒店10层
邮政编码: 550002
电话: (0851) 557 2112
传真: (0851) 556 3937

贵阳维修服务中心
西门子工厂自动化工程有限公司(SFAE)
北京市朝阳区酒仙桥东路9号A1栋8层
邮政编码: 100016
电话: (010) 8459 7000
传真: (010) 8459 7070

上海西门子工业自动化有限公司(SIAS)
上海市中山南二路1089号
徐汇茂大厦22-25楼
邮政编码: 200030
电话: (021) 5410 8666
传真: (021) 6457 9500

技术培训与热线电话
北京: (010) 8459 7518
上海: (021) 6281 5933-116
广州: (020) 3761 9458
武汉: (027) 8548 6688-6400
沈阳: (024) 2294 9880 / 22949886
重庆: (023) 6382 8919 / 3002

技术资料
北京: (010) 6476 3726

技术支持与服务热线
北京: (010) 6471 9990 / 800-810-4288
传真: (010) 6471 9991
E-mail: 8008104288.cn@siemens.com
www.ad.siemens.com.cn/service

亚太技术支持(英文服务)及软件授权维修热线
电话: (010) 6475 7575
传真: (010) 6474 7474
Email: support.asia.automation@siemens.com
www.ad.siemens.com.cn

西门子(中国)有限公司
自动化与驱动集团

西门子公司版权所有
如有改动, 恕不事先通知

www.ad.siemens.com.cn

订货号: