

SIEMENS
Ingenuity for life

563457568674

563457568674



SITOP 电源 稳定可靠、高效集成

We are SITOP, We power the future !

2019.01

扫描右侧
二维码，获取
更多信息



DENSITY AMOUNT

56655 .6562200624

947

8100561218

siemens.com.cn/sitop



目录

工业电源概述.....	3 – 8
SITOP PSU8600 首款集成 Profinet/Ethernet 接口的电源系统	9 – 10
SITOP Modular/PSU8200 高端电源解决方案.....	11 – 12
SITOP PSU6200 新款集成诊断功能的高性能电源.....	13 – 14
SITOP Smart 窄型标准电源	15 – 16
SITOP PSU300B/Lite 充电电源/经济型电源	17
SIMATIC Power Product 西门子 S7 系列 PLC 专用电源.....	18
SIMATIC / LOGO ! Power 扁平型电源	19
LOGO ! Power 扁平型电源	20
SITOP Compact 紧凑型电源	21
Direct Mount 平板电源	22
SITOP DC/DC 直流应用电源.....	23
SITOP 类型特殊设计，特殊用途	24
SITOP 扩展模块全方位保护的系统解决方案	25
不间断电源采用电容技术的 SITOP UPS500 免维护 DC UPS	26
不间断电源新一代 SITOP DC UPS，集成 Ethernet/Profinet 接口	27
不间断电源带电池模块的 SITOP DC UPS，用于长时间外电网故障不间断供电	28
后备时间选型表	29
西门子工业电源系统组图	30 – 35
西门子工业电源订货数据	36 – 39
SIMATIC S7 系统布线解决方案，SIMATIC TOP 连接器	40 – 43

SITOP 电源网站链接：<http://www.siemens.com.cn/sitop>

SITOP 电源及 BBS 技术论坛：http://www.ad.siemens.com.cn/club/bbs/bbs.aspx?b_id=53

SITOP PSU8600、UPS1600+UPS1100 集成 Profinet/Ethernet 接口的新一代智能通讯电源系统



SITOP PSU8600

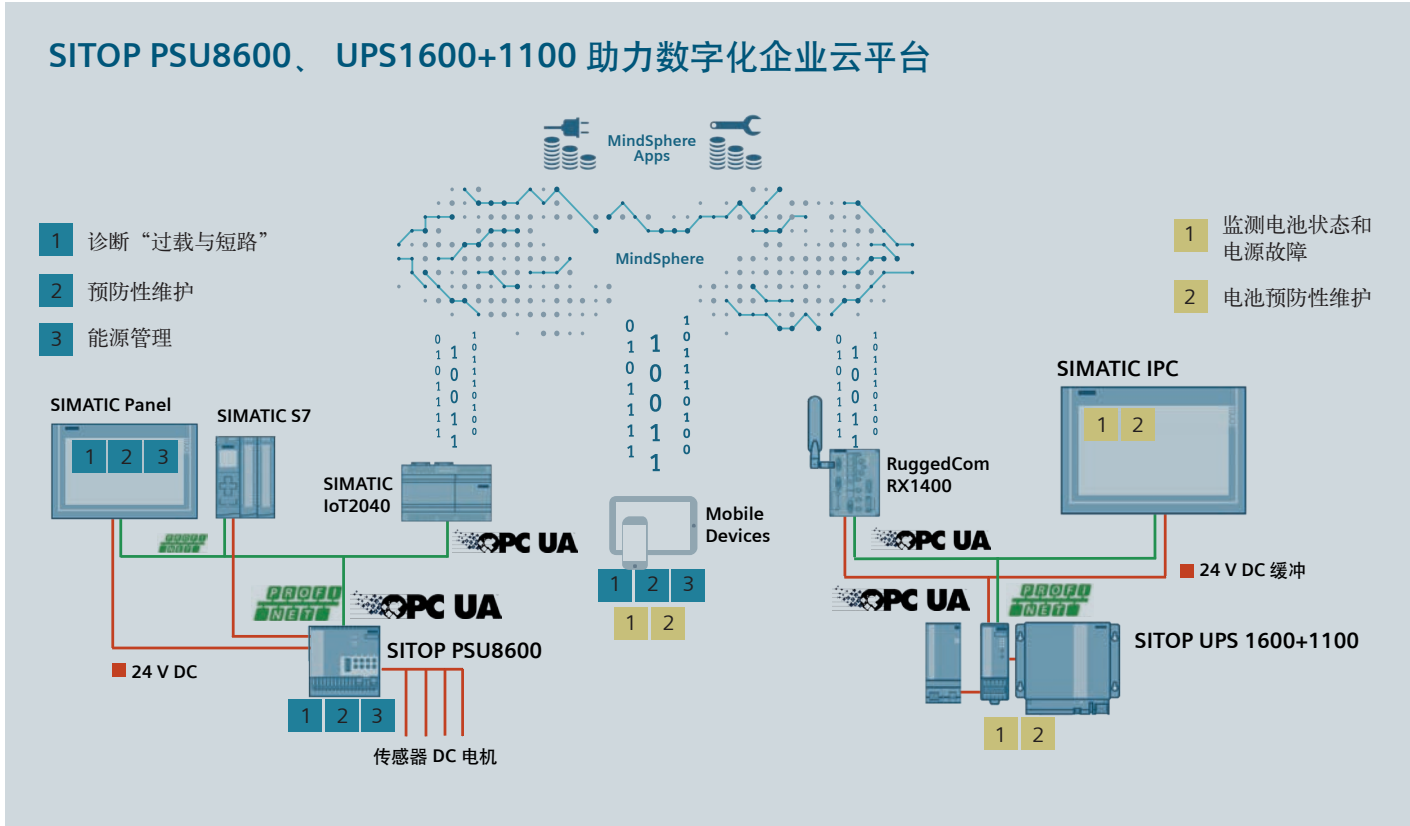
- 基本性能参数：最小宽度仅为 80 mm（设计极其紧凑），效率 94%（效率极高），输出：24 V DC / 20 A, 24 V DC / 40 A
- 集成 Ethernet/Profinet 接口，可完全集成于西门子 TIA 博途和 PCS7 系统，并支持 OPC UA Server
- 多路独立输出，每路输出可单独配置，输出电压 4 ~ 28 V DC 连续可调，输出电流 0.5 ~ 10 A 连续可调
- 预防性维护，可实现远程监控和实时诊断功能，实时读取每路负载电压和电流参数
- 模块化扩展，通过系统环夹直接扩展，无需额外布线连接



SITOP UPS1600+UPS1100

- 具备 Ethernet/Profinet 接口，实现快速、方便的参数配置和诊断，并支持 OPC UA Server，同时可以为控制器或工控机等 24 V DC 负载提供稳定可靠的电源。
- 预防性维护，可实时远程监控输入电压，负载电压和电流，电池容量，充电状态曲线，电池温度等参数

SITOP PSU8600、UPS1600+1100 助力数字化企业云平台



SITOP — 全方位无懈可击

从 1993 年西门子第一次以平易近人的价格推出超乎稳定的工业电源开始，SITOP 电源就开始了书写其作为世界畅销工业电源的辉煌历程。25 年来的持续研究、客户需求分析和持续的发展更新成为了我们积累宝贵的财富。如今，SITOP 电源已经拥有涵盖各种工业领域电源应用的扩展组件，SITOP 电源已经成为工业供电电源领域的领头军。作为西门子环保方案的一部分，SITOP 电源在推进工业化可持续发展道路中也扮演着越来越重要的角色。

SITOP Modular/PSU8200



高端电源解决方案

SITOP Modular 电源可满足高标准的功能需求，例如用于复杂的设备和机器。宽范围输入使它可以适应世界上的多种供电网络，甚至在大幅电压波动情况下也可保证高度的安全。功率推进功能可以在电源负载出现短路时，瞬时提供三倍额定电流输出。

全新的单相 SITOP PSU8200 产品，满足单相 110/220VAC 供电网络，体积更小，效率更高，并可提供“24V OK”信号节点和远程开关机功能。

最新升级的 SITOP PSU200M 产品，除保留原先优异的技术参数外，效率进一步提升，体积更加紧凑，并可提供“24V OK”信号节点。

产品基本特性

- 紧凑的金属外壳，电源侧面无需额外散热空间
- 过载时可提供额外的功率输出，并且功率推进功能触发设备有效保护
- 通过设置拨码 A，转换为并联运行的软特性曲线
- 3 个 LED 指示灯使电源的工作状态一目了然
- 可与 SITOP 附加模块组合使用

SITOP PSU6200



集成诊断功能的高性能电源

SITOP PSU6200 是兼具强大诊断功能和运行可靠性的电源，集成的状态指示灯可直观显示设备工作状态和输出负载情况，诊断信息接口提供了电源的全面诊断信息，便于预防性维护。

直插式端子便于接线，窄型外观设计节约安装空间，金属外壳保证高效散热。同时具有额外功率输出，可提供 1.5 倍的额定电流 5 秒/分。

产品基本特性

- 单相宽范围电压输入，交直流通用
- LED 状态指示灯，直观显示设备工作状态和输出负载情况，及设备寿命预警。
- 智能诊断信息接口，经 PLC 的数字量输入通道采集，可实时监测电源当前状态（输出电压、输出电流等信息）
- 可提供 1.5 倍电源额外负载，以及在 45 °C 环境温度下的长时间过载能力
- 输出电压可调节
- 丰富的产品认证

SITOP Smart



强大的标准电源

SITOP Smart 是许多 24 V/12 V 直流应用的标准选择。窄小的尺寸，高输出功率，经济的价格。体积虽小，却具有非常出色的过载功能。

具有额外功率输出，它可提供 1.5 倍的额定电流 5 秒/分，即使是较大的负载也可以轻松开启。可长时间处于 120% 的额定输出，其可靠性无与伦比。

产品基本特性

- 丰富的单相和 3 相的选择
- 高抗震性能的 24 V DC/10 A 壁挂式电源
- 可提供 1.5 倍电源超载，并在 45°C 环境温度下具有长时间过载能力
- 输出电压从 22.8 ~ 28 V，可调节
- 丰富的产品认证
- 可与 SITOP 附加模块组合使用

SITOP Lite



精巧，经济型的电源

此产品性价比高，能够满足工业应用的基本功能要求，优化中端市场产品组合。

产品基本特性

- 宽范围交流输入
- 超薄设计，宽度仅有：32.5 mm、50 mm、70 mm、110 mm
- DIN 导轨安装
- 防护等级 IP20
- 45 °C 以下不降载，+55 °C ~ 70 °C 降载使用，降容系数：3 %/ °C
- 效率高达 89 %
- 可并联扩容输出
- “24 V OK” LED 状态指示
- 自然对流散热，短路和过载保护
- CE, cULus 认证，全球通用

SIMATIC 设计



SIMATIC S7 系列最佳匹配电源

具有 SIMATIC 的设计特点，可为其 PLC 提供可靠的电源。除为 SIMATIC 系统供电外，还可为其它负载提供可靠的 24 V DC 电源。

- SIMATIC S7-1500 — PM1507 完美匹配 S7-1500 系统
- SIMATIC S7-1200 — 紧凑的 PM1207 专门为 S7-1200 PLC 设计。交流输入自适应功能确保该单元可很容易的连接到单相 120 V 和 230 V 线路中。
- SIMATIC S7-300 — 全新电源比老型号 PS307 在 S7 安装导轨上减少空间达 33%。防止交流输入错误的操作设置，该系列已能自适应单相 120/230 V AC 输入。与 CPU 的连接器件也在供货范围内。通过可选的适配器可将其安装在 DIN 导轨上。
- SIMATIC S7-200 Smart — PM207 电源完美匹配 S7-200 Smart 系统，自适应交直流电网，宽范围输入 85-264 V AC, 88-370 V DC。负载适应性强，可为 DC/DC 变换器或电机等容性或感性负载提供稳定供电。安装方式灵活，可导轨或墙面安装。
- SIMATIC ET200pro — 防护等级为 IP67，用于新的 I/O 设备、适配器和负载供电。提供“24 V DC 正常”和“过压”信号节点，并且具有二级交流输出（从交流输入取电）。
- SIMATIC ET200SP PS — 完美匹配 SIMATIC ET 200SP 系统，扁平化设计（深度 < 80mm）。内部集成电流监控模块，可以在外部输出节点处通过测量电压来达到实时监控电流的目的。借助于 ET200SP 的模拟模块可以通过该电压来分析和监控负载的工作状态。

LOGO! Power



PLC LOGO! 系列最佳匹配电源

紧凑设计的 LOGO! 电源广泛应用于紧凑系统中。由于其短小、阶梯外形在配电箱中广泛使用。宽范围输入，无线干扰 B 级，较大的温度范围和广泛的认证能确保其安全可靠的应用于楼宇、工厂、户外等自动化控制领域。

产品基本特性

- 5 V、15 V DC 均有两种电流输出，12 V DC 有三种电流输出，24 V DC 有四种电流输出。
- 扁平的 LOGO! 设计，深度仅有 53 mm
- 85 ~ 264 V AC/110 ~ 300 V DC 宽输入电压范围
- 极高的负载启动冲击电流适应性
- 可调节的输出电压，灵活的输出电流检测功能，空载功耗 <0.3W，效率最高可达 90%
- 绿色 LED 指示“输出电压正常”
- -25 °C ~ +70 °C 的宽工作温度范围
- 导轨安装和壁式安装灵活可选

SITOP Compact



紧凑节能型电源

Compact 系列产品以其纤薄之身材著称，采用了全新一代的节能技术，比常规电源整体节能 35%。

产品基本特性

- 极其紧凑的设计，更小的安装空间需求
- 空载情况下功率损耗仅为 0.5 W 或 0.75 W
- 极低的功率损耗
- 人性化设计，便于接线
- 85 ~ 264 V AC 宽范围自适应电网输出
- 可用于 110 ~ 300 V DC 的电网
- 输出电压可调节：22.2 ~ 26.4 V DC
- 全球通用的认证：UL, CSA, ATEX

Direct Mount



坚固稳定的平板电源

PSU100D 系列电源模块采用坚固的铝合金外壳，应用广泛，抗冲击和震动能力强，特别适用于对抗震要求高的应用领域。宽范围输入，IP20 防护等级和短路及过载保护功能，UL, CE 等国际认证可以保证其全球范围内广泛使用。

产品基本特性

- 自适应 110 V AC 和 220 V AC 交流电网，范围 85 ~ 264 V AC
- 多种安装位置选择
- 完善的短路和过载保护功能
- 防锈铝合金外壳，可在恶劣环境中使用
- 抗震能力强，抗冲击 30 g，抗震动 5 g
- 工作温度适应范围宽：-10 ~ +70 °C，+50 °C 以下无降载
- 自然对流冷却，300 W 产品配置冷却风扇
- CE, UL, CB, TÜV 认证，全球通用

SITOP PSU3400



灵活可靠的DC-DC转换器

SITOP PSU3400 用于电池供电应用中稳定控制电压，并实现电气隔离。

产品基本特性

- 导轨式安装，窄型外观设计。
- 输入端极性反接保护，避免安装错误
- 输出电压可调节，补偿电压降
- 在45 °C 环境温度下具有120%过载能力
- 宽范围工作温度 (-25 °C ~ 70 °C)
- 工作效率高达 91% ~ 93%
- 通过 CE、UL、DNVGL、ABS 等认证

SITOP 特殊设计电源

特殊应用电源

这些电源可以满足特殊的应用条件，如受限的安装空间，苛刻的环境条件，特殊的输入和输出等。



- SITOP PSU300P & 100P — 防护等级为 IP67
- DC/DC 转换器 — 输入电压从 24 V 转换到 12 V，以及多种标准直流电压转换为 24 V DC，如 36、48、110、220 V DC，甚至 200 ~ 900 V DC 宽电压输入也可转换为 24 V DC
- SITOP dual — 2 路输出，例如可输出 ±15 V 电压
- SITOP flexi — 可调节的灵活的输出方式，超宽的输出电压范围，从 3 ~ 52 V 连续可调，可调节输出 2 ~ 10 A 电流

SITOP 扩展模块



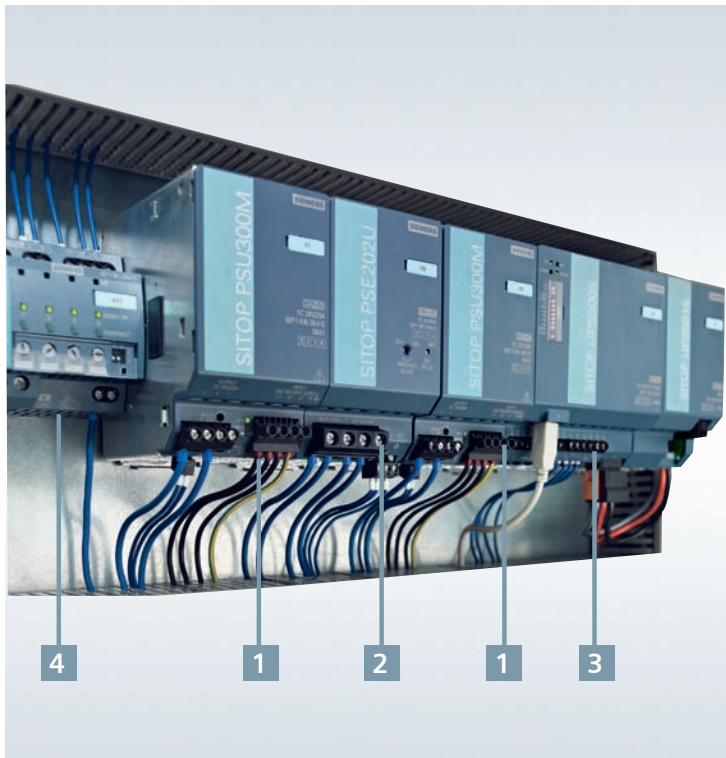
针对长时间断电提供保护的 SITOP DC UPS 电池组模块



采用免维护长寿命电容的新型 UPS500S 和 UPS500P (IP65)



预防交流闪断，并提供短时间直流供电的缓冲模块



SITOP 基本模块和扩展模块

针对工业供电的各种问题和客户需求，丰富多样的扩展模块提供了可靠的保障。扩展模块的各种配置方案可参见 — 西门子工业电源系统组图。

针对外电网供电问题提供的不间断供电解决方案

- 缓冲模块是 SITOP 模块持续供电的最经济补充。24 V 电解电容缓冲时间高达 10 秒。
- 铅酸电池 SITOP DC UPS 可桥接电源故障长达几个小时，用于系统持续工作。
- SITOP UPS500S，完全免维护双层电容的 UPS，24 V DC 缓冲长达几分钟，以便于备份数据和关闭负载。
- SITOP UPS1600，具备以太网接口，可集成到以太网中，实现快速、方便的参数配置和诊断，并支持 OPC UA Server；同时可以为控制器或工控机等 24V DC 负载提供稳定可靠的电源保证。

提高系统可靠性的冗余解决方案

冗余模块对 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。一个电源的故障不会影响到其它电源，以确保 24V 电源的正常供应。

提高负载供电安全性的选择模块解决方案

SITOP PSE200U 选择诊断模块采用电子式开关保护技术。电子式短路和过载保护功能可对负载实现有效保护。此模块能够分路负载，单个模块可分成4路输出供电；同时可监控每路负载状态，实现故障快速诊断，并能够实现远程或声光告警。以上功能可以有效提高整个系统供电安全等级，并可快速准确的排查故障。

1 SITOP Modular 基本单元

2 SITOP PSE202U 冗余模块

- 两个集成的二极管可以对两个并联的 5 A ~ 20 A 基本单元，或者一个 40 A 基本单元进行去耦操作；也可以对两个并联的 5 A 基本单元，或者一个 10 A 基本单元进行去耦操作。
- 通过绿色发光二极管和继电器触点（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 20 V ~ 25 V 之间设定，可满足在线路有压降时使用。

3 SITOP UPS500

分钟级直流缓冲，以便于PLC备份数据和关闭负载

4 SITOP PSE200U 选择模块

- 可实时监控四路负载回路工作状态
- 每路输出在 0.5 A ~ 3 A 或 3 A ~ 10 A 之间可调
- 能安全地检测高电阻缆线中的过载
- 为其余负载保证不间断的 24V DC 供电
- 三色 LED 指示灯可快速找出故障
- 用于远程诊断的信号输出
- 通过每个通道的对应按钮复位设置
- 可延时启动减少多路负载同时启动对设备的冲击
- 配置使用简单

SITOP PSU8600

新一代集成Profinet/Ethernet接口的智能电源系统

技术数据		SITOP PSU8600 3相基本单元模块, 单路		SITOP PSU8600 3相基本单元模块, 4路		扩展模块(最多4个)	
输出电压/电流, 类型	24 V/20 A, PSU8600	24 V/40 A, PSU8600	24 V/40 A/4x5 A, PSU8600	24 V/40 A/4x10 A, PSU8600	24 V/40 A/4x10 A, PSU8600	CNX 8600 4 x 5 A	CNX 8600 4 x 10 A
订货号	6EP3436-8SB00-2AY0	6EP3437-8SB00-2CY0	6EP3436-8MB00-2CY0	6EP3437-8MB00-2CY0	6EP3436-8B00-0CY0	6EP3436-8A/B00-0D00	6EP3436-8A/B00-0CY0
额定输入电压 - 范围	400 ~ 500 V 3 AC 320 ~ 575 V 3 AC	400 ~ 500 V 3 AC 320 ~ 575 V 3 AC	400 ~ 500 V 3 AC 320 ~ 575 V 3 AC	400 ~ 500 V 3 AC 320 ~ 575 V 3 AC	400 ~ 500 V 3 AC 320 ~ 575 V 3 AC	PSU8600输出扩展分路模块, 每个模块可扩展4路或8路负载回路, 并可实现监控负载工作状态, 如过载、短路故障等。	PSU8600输出扩展分路模块, 每个模块可扩展4路或8路负载回路, 并可实现监控负载工作状态, 如过载、短路故障等。
电源缓冲时间	> 15 ms (400 W时), 可通过缓冲模块扩展					可选择性关断故障回路, 其开关阈值可调。最多可扩展4个扩展模块。通过数据环来进	可选择性关断故障回路, 其开关阈值可调。最多可扩展4个扩展模块。通过数据环来进
额定线路频率	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	行扩展。	行扩展。
额定输入电流 - 冲击电流 (25°C) - 建议微型断路器	1.4-1.1 A < 14 A	2.75-2.2 A < 14 A	1.4-1.1 A < 14 A	1.4-1.1 A < 14 A	2.75-2.2 A < 14 A		
额定输出电压 - 误差 - 设定范围	24 VDC ± 3% DC 4 ~ 28 V	24 VDC ± 3% DC 4 ~ 28 V	24 VDC ± 3% DC 4 ~ 28 V	24 VDC ± 3% DC 4 ~ 28 V	24 VDC ± 3% DC 4 ~ 28 V	额定输入电压	额定输入电压
额定输出电流 - 分路 - 过载能力	20A, 单路输出, 分路可扩展	40A, 单路输出, 分路可扩展	20A, 4路输出, 每路5A, 分路可扩展	40A, 4路输出, 每路10A, 分路可扩展	40A, 4路输出, 每路10A, 分路可扩展		
额定输出电流 - 降额值 - 输出电流响应阈值范围	30 A 5 s/min +50°C以上降额, 降额2.5%/K	60 A 5 s/min +50°C以上降额, 降额2.5%/K	30 A 5 s/min +50°C以上降额, 降额2.5%/K	60 A 5 s/min +50°C以上降额, 降额2.5%/K	60 A 5 s/min +50°C以上降额, 降额2.5%/K		
额定效率 24V信号节点“DCO.K”	93%	94%	93%	94%	94%	- 误差 - 范围	- 误差 - 范围
通讯接口 并联配置	集成了2个Ethernet/PROFINET通讯接口 是	是	是	是	是	额定输出电流 输出1和2并联, 输出3和4并联	额定输出电流 输出1和2并联, 输出3和4并联
无线电干扰 (EN55022) 线缆揩抑制 (EN61000-3-2)	Class B √	Class B √	Class B √	Class B √	Class B √	输出电流响应阈值范围 - 每路输出的关机情况	输出电流响应阈值范围 - 每路输出的关机情况
防护等级 (EN60529)	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	负载电流大于150%设定值, 200ms后关机	负载电流大于150%设定值, 5s后关机
环境温度/储存温度	-25 ~ +70 °C / -40 ~ +85 °C					环境温度/储存温度 尺寸 W x H x D (mm)	环境温度/储存温度 尺寸 W x H x D (mm)
尺寸 W x H x D (mm)	80 x 125 x 150	125 x 125 x 150	100 x 125 x 150	125 x 125 x 150	125 x 125 x 150	60 x 125 x 150	60 x 125 x 150
重量	1.8 kg	2.65 kg	2.0 kg	2.65 kg	2.0 kg	1.15 kg	1.15 kg
认证	CE, cULus, CB, IECEx, ATEX; CB, CCSAus Class I Div 2, SEMI F47, GL, ABS					1.29 kg	1.29 kg

所有基本参数均基于+25°C的环境温度, 除非特别说明

SITOP PSU8600

新一代集成Profinet/Ethernet接口的智能电源系统

技术数据		
类型	100 ms/40 A, BUF8600 6EP4297- 8HB00-0XY0	300 ms/40 A, BUF8600 6EP4297- 8HB10-0XY0
订货号	6EP4297- 8HB00-0XY0	6EP4297- 8HB10-0XY0
产品功能描述	PSU8600输出扩展缓冲模块，用于外电网故障时不间断供电。最多可扩展2个模块。 通过数据环来进行扩展。	缓冲模块(最多2个)
能量存储	电解电容储能	超级电容储能
24VDC负载缓冲时间	5 A 800 ms 10 A 400 ms 20 A 200 ms 40 A 100 ms 充电时间 (典型值) 缓冲期间的最大电流	10 s 40 s 1,2 s 20 s 600 ms 10 s 300 ms 4 s 54 s 60 A 5 s/min 正常工作, 缓冲模式, 充电故障 正常状态>x% 正常工作, 缓冲模式, 充电故障, 正常状态>x%
3色LED的状态显示	-	正常工作, 缓冲模式, 充电故障 正常状态>x% 正常工作, 缓冲模式, 充电故障, 正常状态>x%
信号触点	-	IE/PFNET的状态信息 通过PROFINET (基本模块) 的状态信息, 远程控制缓冲模式的开关, 例如, 当工厂停产, 防止不必要的放电。
附加功能	-	最大缓冲时间, 远程开关, 电池回路故障 IE/PFNET的状态信息 正常运行, 电池状态, 缓冲运行, 故障 本地信灯状态信息 剩余电量>x%, 缓冲状态, 电池回路故障 本地信灯状态信息 充电状态, 电池替换, 过温, 故障 充电状态, 电池替换, 过温, 故障 过载和短路保护 40 A/58 V 可以, 最多五个相同的模块进行并联
环境温度/储存温度	-25 ~ +70 °C / -40 ~ +85 °C	最大缓冲时间, 远程开关, 电池启动 IE/PFNET的状态信息 正常运行, 电池状态, 缓冲运行, 故障 本地信灯状态信息 剩余电量>x%, 缓冲状态, 电池回路故障 本地信灯状态信息 充电状态, 电池替换, 过温, 故障 充电状态, 电池替换, 过温, 故障 过载和短路保护 40 A/58 V 可以, 最多五个相同的模块进行并联
尺寸 W x H x D (mm)	60 x 125 x 150	125 x 125 x 150
重量	1.33 kg	2.26 kg
认证	CE, cULus, IECEx, ATEX, CB, cCSAus Class 1 Div 2, SEMI F47, GI, ABS	IP20 防护等级 (EN 60529) 运行温度/存储温度 -25 ~ +70 °C / -40 ~ +85 °C DIN 导轨 安装尺寸W*H*D (mm) 60 x 125 x 150 重量 (约) 0.9kg CE, cULus, CB, cCSAus, IECEx, ATEX IP20 防护等级 (EN 60529) 运行温度/存储温度 -10 ~ +50 °C / -40 ~ +40 °C 壁式安装 尺寸W*H*D (mm) 322 x 187 x 110 重量 (约) 13kg CE, cULus, CB, cCSAus, IECEx, ATEX -10 ~ +50 °C / -40 ~ +35 °C 壁式安装 尺寸W*H*D (mm) 322 x 187 x 110 重量 (约) 6.5kg CE, cULus, CB, cCSAus, IECEx, ATEX 认证

技术数据			UPS 模块	技术数据	电池模块
型号	UPS8600	UPS8600	型号	BAT8600 Pb	BAT8600 LiFePO4
订货号	6EP4197- 8AB00-0XY0	6EP4197- 8AB00-0XY0	订货号	6EP4145- 8GB00-0XY0	6EP4143- 8JB00-0XY0
产品/功能描述	本模块是PSU8600的基本模块 模块的扩展模块, 与外接电池BA18600一起在电源失效的情况下为负载提供过渡电源。两个缓冲模块组件(UPS8600)可以在同一系统中。数据可以通过“Energy Storage Link”实现数据连接。Energy Storage Link通过诊断功能和充电温度控制功能来实现延长电池使用寿命的功能。最多五个电池模块可以连接在一台UPS上。	产品/功能简述	产品/功能简述	铅 (Pb)	磷酸铁锂(LiFePO4)
能量存储	电解电容储能	超级电容储能	外部能量来源	电池模块BAT8600	电池/存储技术
24VDC负载缓冲时间	5 A 800 ms 10 A 400 ms 20 A 200 ms 40 A 300 ms 充电时间 (典型值) 缓冲期间的最大电流	10 s 40 s 1,2 s 20 s 600 ms 10 s 300 ms 4 s 5 min 60 A 5 s/min 正常工作, 缓冲模式, 充电故障 正常状态>x% 正常工作, 缓冲模式, 充电故障, 正常状态>x%	额定输出功率	960W	电池容量
3色LED的状态显示	-	充电功率 本地信号灯状态信息 信号通知的状态信息	充电功率	120 W, 60 W (可调)	额定电压
信号触点	-	正常工作, 缓冲模式, 充电故障 正常状态>x% 正常工作, 缓冲模式, 充电故障, 正常状态>x%	本地信号灯状态信息	正常运行, 电池状态, 缓冲运行, 故障	输出电压范围
附加功能	-	IE/PFNET的状态信息 通过PROFINET (基本模块) 的状态信息, 远程控制缓冲模式的开关, 例如, 当工厂停产, 防止不必要的放电。	IE/PFNET的状态信息 正常运行, 电池状态, 缓冲运行, 故障 本地信灯状态信息 充电状态, 电池替换, 过温, 故障 充电状态, 电池替换, 过温, 故障 过载和短路保护 40 A/58 V 可以, 最多五个相同的模块进行并联	运行温度/存储温度 -10 ~ +50 °C / -40 ~ +40 °C DIN 导轨 安装尺寸W*H*D (mm) 60 x 125 x 150 重量 (约) 0.9kg CE, cULus, CB, cCSAus, IECEx, ATEX IP20 防护等级 (EN 60529) 运行温度/存储温度 -25 ~ +70 °C / -40 ~ +85 °C DIN 导轨 安装尺寸W*H*D (mm) 322 x 187 x 110 重量 (约) 13kg CE, cULus, CB, cCSAus, IECEx, ATEX 认证	-10 ~ +50 °C / -40 ~ +35 °C 壁式安装 尺寸W*H*D (mm) 322 x 187 x 110 重量 (约) 6.5kg CE, cULus, CB, cCSAus, IECEx, ATEX 认证

所有基本参数均基于+25°C 的环境温度, 除非特别说明。

SITOP Modular 高端电源解决方案

技术数据							
输出电压/电流	PSU2000M 24V/5A¹⁾	PSU2000M 24V/10A¹⁾	PSU8200 24V/5A	PSU8200 24V/10A	PSU8200 24V/20 A¹⁾	PSU8200 24V/40 A	PSU100E 48V/5A
订货号	6EP1334-3BA10	6EP1334-85B00-0AY0	6EP1334-85B00-0AY0	6EP1334-85B00-0AY0	6EP1334-85B00-0AY0	6EP1334-85B00-0AY0	6EP1334-85B00-0AY0
额定输入电压 - 范围	120-230V/230-500 VAC 85-264/176-550 VAC	120/230 V AC 85-132/170-264 V AC	120/230 V AC 85-132/170-264 V AC	120-230V/AC, 110~220VDC 85 ~ 275V/AC, 88~350VDC	120/230 V AC 85 ~ 132 V/170 ~ 64 V AC	100V/230 V AC 85 ~ 132 V/170 ~ 64 V AC	100V/230 V AC 85 ~ 132 V/170 ~ 64 V AC
电源缓冲时间	> 25ms(120/230 V 时)	> 25ms(120/230 V 时)	> 35ms(120/230 V 时)	> 35ms(120/230 V 时)	> 20 ms (120/230 V 时)	> 20 ms (120/230 V 时)	>30 ms(120/230 Vf时)
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	4.4/2.4 A	2.1/1.2 A	4.0/1.9 A	4.6/2.5 A	15A/9A	4.4A/2A
- 冲击电流 (25 °C)	< 35A	< 10A	< 10A	< 10A	< 20 A	< 60 A	< 58A
- 建议微型断路器	6 A特性曲线 C	6 A特性曲线 C	6 A特性曲线 C	6 A特性曲线 C	10 A特性曲线 C	16 A特性曲线 C	10 A 特性曲线 C
额定输出电压	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V DC	24 V DC	48V
- 误差 (设定误差及线性和负载调整率总和)	± 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 V DC	24 ~ 54 VDC
额定输出电流	5A	10A	5A	10A	20 A	40 A	5 A
额定效率 (约)	88%	91%	93%	94%	93 %	92%	92%
DC信号节点 “DC OK”	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
并联配置	✓， 通过设置拨码 A，转换为并联运行的软特性曲线	具备1.5倍大电流输出，5s/min (6EP1334-3BA00除外)	功率推进功能：3 × 额定输出电流维持 25 ms	功率推进功能：3 × 额定输出电流或关机。恒定电流：1.15 × 额定输出电流	B 级	B 级	B 级
过载特性简介	✓， 可选择恒定电流或关机。恒定电流：1.15 × 额定输出电流	B 级	B 级	B 级	✓	✓	✓
电子短路保护	B 级	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
无线发射干扰 (EN 55022)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
线路谐波抑制 (EN 61000-3-2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
防护等级 (EN 60529)	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
运行温度/储存温度	-25 ~ +70 °C / -40 ~ +85 °C	70 x 125 x 121	45 x 125 x 125	55 x 125 x 125	90 x 125 x 125	145x145x150	42x125x125
尺寸 W x H x D (mm)	70 x 125 x 121	0.8 kg	0.8 kg	1 kg	1.2 kg	3.1 kg	0.5 kg
重量 (约)	0.6 kg						
认证	CE, cULus, ATEX, UL Class I Div 2, CB, GL, ABS, DNV_GL, IECEx, SEMI_F47	CE, cULus, ATEX, UL Class I Div 2, CB, DNV_GL, IECEx, SEMI_F47, CSA, cCSAus Class I Div 2	CE, cULus, ATEX, UL Class I Div 2, CB, DNV_GL, IECEx, SEMI_F47, CSA, cCSAus Class I Div 2	CE, cULus, ATEX, UL Class I Div 2, GL, ABS, CSA, GOST, IECEx, KCC-REM, UL, DNV_GL	CE, cULus, CB, ATEX, UL Class I Div 2, GL, ABS, CSA, IECEx, KCC-REM, UL, DNV_GL	CE, cULus, CB, ATEX, UL Class I Div 2, GL, ABS, CSA, GOST, IECEx, KCC-REM, UL, DNV_GL	cCSAus Class I Div 2

所有基本参数均基于 +25 °C 环境温度，除非特别说明，60 ~ 70 °C 时降载使用
¹⁾所有产品均为6EP1334-3BA10为6EP1334-3BA00升级产品，升级产品新加“DC OK”信号节点，体积更小，效率更高。具有防护涂层的产品订货号为：6EP1334-3BA10-8ACO, 6EP1334-3BA10-8ABO, 6EP1334-3BA10-8AA0

SITOP Modular 高端电源解决方案

技术数据		SITOP modular 3相 24V		SITOP modular 3相 36V		SITOP modular 3相 48V	
输出电压/电流	PSU300E 24V/5A	PSU8200 24V/20A ¹⁾	PSU8200 24V/40A ¹⁾	PSU8200 24V/10A	PSU8200 48V/20A	PSU8200 48V/20A	PSU8200 48V/20A
订货号	6EP1433-0AA00	6EP3436-8SB00-0AY0	6EP1437-3BA10	6EP3437-8SB00-0AY0	6EP3446-8SB10-0AY0	6EP1457-3BA00	6EP3447-8SB00-0AY0
额定输入电压	400 ~ 500 V 3 AC	400 ~ 500 V 3 AC	400 ~ 500 V 3 AC	400 ~ 500 V 3 AC	400 ~ 500 V 3 AC	400 ~ 500 V 3 AC	400 ~ 500 V AC
- 范围	320 ~ 550 V 3 AC	320 ~ 575 V 3 AC	320 ~ 575 V 3 AC	325 ~ 575 V 3 AC	320 ~ 575 V 3 AC	340 ~ 550 V 3 AC	323 ~ 576 V AC
电源缓冲时间	> 50 ms (400 V)	> 15 ms (400 V)	> 15 ms (400 V)	> 15 ms (400 V)	> 15 ms (400 V)	> 15 ms (400 V)	> 10 ms (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
额定输出电流	0.36 / 0.29A	1.2 / 1 A	2.6 / 2.1 A	2.1 / 1.7 A	1.2 / 1 A	1.2 A (400 V)	211.7 A
- 冲击电流 (125 °C)	< 15 A	< 16 A	< 56 A	< 13 A	< 16 A	< 70 A	< 13 A
- 要求微型断路器	6A 特性曲线 C,	6 ~ 16A 特性曲线 C,	10 ~ 16A 特性曲线 C,	10 ~ 16A 特性曲线 C,	6 ~ 16A 特性曲线 C	10 ~ 16A 特性曲线 C	微型断路器 10 ... 16A 特性曲线 C
额定输出电压	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC	36 V DC	48 V DC	48 V DC
- 误差 (设置误差及线性和负载调整率总和)	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %
- 设定范围	24 ~ 28 V DC	24 ~ 28.8 V DC	24 ~ 28.8 V DC	24 ~ 28.8 V DC	36 ~ 42 V DC	42 ~ 56 V DC	46 ~ 56 V DC
额定输出电流	5 A	20 A	40 A	40 A	13 A	10 A	20 A
额定效率 (约)	90 %	94 %	93 %	94 %	94 %	90 %	95 %
并联配置	✓	✓, 通过设置拨码 A, 转换为并联运行的软特性曲线	✓	✓	✓	—	✓
24V DC信号节点“DC OK”	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓
过载特性简述	功率推进功能: 3 × 额定输出电流维持 25 ms 特大功率: 1.5 × 额定输出电流, 5 s/min						
电子短路保护	✓, 自动重启	✓, 可选择恒定电流或关机。恒定电流: 约 1.15 × 额定输出电流	B 级	B 级	B 级	B 级	B 级
无线电发射干扰 (EN 55022)	B 级	B 级	✓	✓	✓	✓	✓
线路谐波抑制 (EN 61000-3-2)	✓	✓	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
防护等级 (EN 60529)	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
运行温度/储存温度	-25 ~ +70 °C / -40 ~ +85 °C	—	—	—	—	—	—
尺寸 W x H x D (mm)	42 x 125 x 125	70 x 125 x 125	150 x 125 x 150	135 x 145 x 150	70 x 125 x 125	240 x 125 x 125	135 x 145 x 150
重量 (约)	0.6 kg	1.2 kg	3.4 kg	3.3 kg	1.2 kg	3.2 kg	3.3 kg
认证	CE, cULus, UL	CE, cULus, ATEX, UL Class I Div 2, SEMI F47, CE, cULus, CB, ATEX, UL Class I Div 2, SEMI F47, CE, cULus, CB, cCSAus GL, ABS, CSA, GOST, IECEE, KCC-REM, IECEx, TUV, DNV GL, EMC_C-Tick, cCSAus Class I Div 2	cULus, CB, ATEX, UL Class I Div 2, SEMI F47, CE, cULus, CB, cCSAus GL, ABS, KCC-REM, IECEx, TUV, DNV GL, EMC_C-Tick, cCSAus Class I Div 2	cULus, CB, ATEX, UL Class I Div 2, SEMI F47, CE, cULus, CB, cCSAus GL, ABS, KCC-REM, IECEx, TUV, DNV GL, EMC_C-Tick, cCSAus Class I Div 2	cULus, CB, ATEX, UL Class I Div 2, SEMI F47, CE, cULus, CB, cCSAus GL, ABS, KCC-REM, IECEx, TUV, DNV GL, EMC_C-Tick, cCSAus Class I Div 2	CE, CSA, UL, cUL, CB	CE, CSA, UL, cUL, CB

所有基本参数均基于 +25 °C 环境温度, 除非特别说明; 60 ~ 70 °C 时降载使用

¹⁾ 6EP3436-8SB00-0AY0 为 6EP1436-3BA00 和 6EP1436-3BA10 升级产品, 所有升级产品可完全替换原型号产品, 体积更小, 效率更高。具有防护涂层的产品订货号为:
6EP1436-3BA00-8AA0, 6EP1437-3BA00-8AA0

SITOP PSU6200 集成诊断功能的高性能电源

技术数据		SITOP PSU6200 单相		PSU6200 24 V/2.5 A	
输出电压/电流	PSU6200 12 V/2 A	PSU6200 12 V/12 A	PSU6200 24 V/1.3 A	PSU6200 24 V/2.5 A	PSU6200 24 V/2.5 A
订货号	6EP3323-7SB00-0AX0	6EP3324-7SB00-0AX0	6EP3331-7SB00-0AX0	6EP3332-7SB00-0AX0	6EP3332-7SB00-0AX0
额定输入电压 - 范围	120~230 V AC/120~240 V DC 85~275 V AC/110~275 V DC	120~230 V AC/120~240 V DC 85~275 V AC/99~275 V DC	120~230 V AC/120~240 V DC 85~275 V AC/110~275 V DC	120~230 V AC/120~240 V DC 85~275 V AC/110~275 V DC	120~230 V AC/120~240 V DC 85~275 V AC/110~275 V DC
电源缓冲时间	150 ms	20 ms	25 ms	150 ms	150 ms
额定线缆频率	50/60 Hz				
额定输入电压	0.43/0.26 A	1.41/0.83 A	1.35/0.77 A	0.54/0.32 A	1.03/0.60 A
- 冲击电流 (25 °C)	< 30 A	< 35 A	< 10 A	< 30 A	< 30 A
- 建议微型断路器	6A特性曲线C 或 10A特性曲线B				
额定输出电压	12 V DC	12 V DC	12 V DC	24 V DC	24 V DC
- 误差 (额定误差及线性+负载调整率总和)	± 3%	± 3%	± 3%	± 3%	± 3%
- 设定范围	10.5~12.9 V DC	12~15.5 V DC	12~15.5 V DC	22.2~26.4 V DC	22.2~26.4 V DC
额定输出电流	2A, +60 °C ~ 70 °C 降载使用	7A, +60 °C ~ 70 °C 降载使用	12 A, +60 °C ~ 70 °C 降载使用	1.3 A, +60 °C ~ 70 °C 降载使用	2.5 A, +60 °C ~ 70 °C 降载使用
额定效率 (约)	83%	86.5%	89%	86%	88%
24VDC信号点“DC OK”	-	✓	✓	-	-
诊断信息接口	-	-	✓	-	-
并联配置	✓	✓	✓	✓	✓
过载特性简述	-	特大功率: 1.5x额定输出电流, 5s/min 120%额定功率输出最高到45°C	特大功率: 1.5x额定输出电流, 5s/min 120%额定功率输出最高到45°C	-	-
电子短路保护	✓, 恒定电流				
无线发射干扰 (EN 55022)	A级	B级	B级	A级	B级
续端谐波抑制 (EN61000-3-2)	不适用	✓	✓	不适用	不适用
防护等级 (EN60529)	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
运行温度储存温度	-25~70 °C/-40~85 °C				
尺寸 W x H x D (mm)	25 x 100 x 88	35 x 135 x 125	45 x 135 x 125	25 x 100 x 88	40 x 100 x 88
重量 (约)	0.2 kg	0.7 kg	0.9 kg	0.2 kg	0.25 kg
认证	CE, cULus, CB, in preparation: CCSAus, CCSAus, DNV GL, ABS, SEMI F47	CE, cULus, CB, in preparation: CCSAus, CCSAus, DNV GL, ABS, SEMI F47	CE, cULus, CB, in preparation: CCSAus, CCSAus, DNV GL, ABS, SEMI F47	CE, cULus, CB, in preparation: CCSAus, CCSAus, DNV GL, ABS, SEMI F47	CE, cULus, CB, in preparation: CCSAus, CCSAus, DNV GL, ABS, SEMI F47

SITOP PSU6200

集成诊断功能的高性能电源

技术数据		
输出电压电流	PSU6200 24 V/3.7 A	PSU6200 24 V/10 A
订货号	6EP3333-7LB00-0AX0	6EP3334-7SB00-3AX0
额定输入电压	120~230 V AC/120~240 V DC	120~230 V AC/120~240 V DC
- 范围	85~275 V AC/110~275 V DC	85~275 V AC/99~275 V DC
电源缓冲时间	20 ms	25 ms
额定线路频率	50/60 Hz	50/60 Hz
额定输入电流	1.46/0.87 A	2.18/1.19 A
- 冲击电流 (25 °C)	< 35 A	< 10 A
- 建议微型断路器	6A特性曲线C 或 10A特性曲线B	6A特性曲线C 或 10A特性曲线B
额定输出电压	24 V DC	24 V DC
- 误差 (设定误差及线性和负载调整率总和)	± 3%	± 3%
- 设定范围	24~28 V DC	24~28 V DC
额定输出电流	3.7 A	5 A, +60 °C ~ 70 °C 降载使用
额定效率 (约)	89%	90%
24VDC信号点“DC OK”	✓	✓
诊断信息接口	-	-
并联配置	✓	✓
过载特性简述	-	特大功率: 1.5 x 额定输出电流, 5 s/min 120%额定功率输出最高到45°C
电子短路保护	✓, 恒定电流	✓, 恒定电流
无线电干扰 (EN 55022)	B级	B级
线路谐波抑制 (EN61000-3-2)	✓	✓
防护等级 (EN60529)	IP20	IP20
运行温度/储存温度	-25~70 °C/-40~85 °C	-25~70 °C/-40~85 °C
尺寸 W x H x D (mm)	35 x 135 x 125	35 x 135 x 125
重量 (约)	0.7 kg	0.9 kg
认证	CE, cULus, CB, in preparation: cCSAus, DNV GL, ABS, SEMI F47, NEC Class 2	CE, cULus, CB, in preparation: cCSAus, DNV GL, ABS, SEMI F47
SITOP PSU6200 单相		
PSU6200 24 V/20 A	PSU6200 24 V/10 A	PSU6200 24 V/20 A
6EP3334-7SB00-3AX0	6EP3334-7SB00-0AX0	6EP3336-7SB00-3AX0
120~230 V AC/120~240 V DC	120~230 V AC/120~240 V DC	120~230 V AC/120~240 V DC
85~275 V AC/99~275 V DC	85~275 V AC/99~275 V DC	85~275 V AC/99~275 V DC
25 ms	25 ms	25 ms
50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
4.33/2.29 A	4.33/2.29 A	4.33/2.29 A
< 10 A	< 10 A	< 10 A
6A特性曲线C 或 10A特性曲线B	6A特性曲线C 或 10A特性曲线B	6A特性曲线C 或 10A特性曲线B
24 V DC	24 V DC	24 V DC
± 3%	± 3%	± 3%
24~28 V DC	24~28 V DC	24~28 V DC
10 A, +60 °C ~ 70 °C 降载使用	10 A, +60 °C ~ 70 °C 降载使用	10 A, +60 °C ~ 70 °C 降载使用
92.5%	92.5%	95%
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
特大功率: 1.5 x 额定输出电流, 5 s/min 120%额定功率输出最高到45°C	特大功率: 1.5 x 额定输出电流, 5 s/min 120%额定功率输出最高到45°C	特大功率: 1.5 x 额定输出电流, 5 s/min 120%额定功率输出最高到45°C
✓, 恒定电流	✓, 恒定电流	✓, 恒定电流
B级	B级	B级
✓	✓	✓
IP20	IP20	IP20
-25~70 °C/-40~85 °C	-25~70 °C/-40~85 °C	-25~70 °C/-40~85 °C
45 x 135 x 125	45 x 135 x 125	45 x 135 x 125
0.9 kg	0.9 kg	0.9 kg
CE, cULus, CB, in preparation: cCSAus, DNV GL, ABS, SEMI F47	CE, cULus, CB, in preparation: cCSAus, DNV GL, ABS, SEMI F47	CE, cULus, CB, in preparation: cCSAus, DNV GL, ABS, SEMI F47

SITOP Smart 窄型标准电源

技术数据		PSU1005 12 V / 7 A		PSU1005 24 V / 14 A		PSU1005 24 V / 2.5 A		PSU1005 smart 单相		PSU1005 24 V/10 A		PSU1005 24 V/20 A		24 V/10 A 壁式安装		
输出电压/电流		6EP1322-2BA00	6EP1323-2BA00	6EP1332-2BA20	6EP1333-2BA20	6EP1334-2BA20	6EP1336-2BA10	6EP1334-2AA01-0AB0								
订货号		120/230 V AC 自适应 85 ~ 132/ 170 ~ 264 V AC	120/230 V AC 自适应 85 ~ 132/ 170 ~ 264 V AC	120/230 V AC 自适应 85 ~ 132/ 170 ~ 264 V AC	120/230 V AC 自适应 85 ~ 132/ 170 ~ 264 V AC	120/230 V AC 自适应 85 ~ 132/ 170 ~ 264 V AC	120/230 V AC 自适应 85 ~ 132/ 170 ~ 264 V AC	120/230 V AC 自适应 85 ~ 132/ 170 ~ 264 V AC	120/230 V AC 自适应 85 ~ 132/ 170 ~ 264 V AC	120/230 V AC 自适应 85 ~ 132/ 170 ~ 264 V AC	120/230 V AC 自适应 85 ~ 132/ 170 ~ 264 V AC	120/230 V AC 自适应 85 ~ 132/ 170 ~ 264 V AC	120/230 V AC 自适应 85 ~ 132/ 170 ~ 264 V AC	120/230 V AC 自适应 85 ~ 132/ 170 ~ 264 V AC	120/230 V AC 自适应 85 ~ 132/ 170 ~ 264 V AC	
额定输入电压 - 范围																
电源缓冲时间		> 20 ms (93/187 V·Hz)														
额定线路频率		50/60 Hz														
额定输出电流		1.73 / 0.99 A < 45 A	3.24 / 1.41 A < 60 A	1.25 / 0.74 A < 33 A	2.34 / 1.36 A < 40 A	4.49 / 1.91 A < 60 A	7.5 / 3.5 A < 11 A	4.49 / 1.91 A < 60 A	7.5 / 3.5 A < 11 A	4.49 / 1.91 A < 60 A	7.5 / 3.5 A < 11 A	4.49 / 1.91 A < 60 A	7.5 / 3.5 A < 11 A	4.49 / 1.91 A < 60 A	7.5 / 3.5 A < 11 A	4.49 / 1.91 A < 60 A
- 冲击微型断路器		6 A 特性曲线 C	10 A 特性曲线 C	3 A 特性曲线 C	6 A 特性曲线 C	10 A 特性曲线 C	24 V DC	24 V DC								
额定输出电压		12 V DC	24 V DC													
- 误差 (设定误差差及线性和 负载调整率总和)		± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %
- 设定范围		11.5~15.5 V DC	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	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		7 A (最高达 +60 °C) +60 °C ~ 70 °C	14 A (最高达 +60 °C) +60 °C ~ 70 °C	2.5 A (最高达 +60 °C) +60 °C ~ 70 °C	5 A (最高达 +60 °C) +60 °C ~ 70 °C	10 A (最高达 +60 °C) +60 °C ~ 70 °C	20 A (最高达 +60 °C) +60 °C ~ 70 °C	10 A (最高达 +60 °C) +60 °C ~ 70 °C	20 A (最高达 +60 °C) +60 °C ~ 70 °C	10 A (最高达 +60 °C) +60 °C ~ 70 °C	20 A (最高达 +60 °C) +60 °C ~ 70 °C	10 A (最高达 +60 °C) +60 °C ~ 70 °C	20 A (最高达 +60 °C) +60 °C ~ 70 °C	10 A (最高达 +60 °C) +60 °C ~ 70 °C	20 A (最高达 +60 °C) +60 °C ~ 70 °C	10 A (最高达 +60 °C) +60 °C ~ 70 °C
降载使用		降载使用	降载使用													
额定效率 (约)		84 %	87 %	85 %	88 %	90 %	93 %	90 %	93 %	90 %	93 %	90 %	93 %	90 %	90 %	90 %
24V DC 信号点 “DC OK”		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
并联配置		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
过载特性简述		特大功率：1.5 × 额定输出电流，5 s/min		120 % 额定功率输出最高到 45 °C												
电子短路保护		✓, 恒定电流	B 级	B 级	B 级	B 级	B 级	B 级	B 级	B 级	B 级	B 级	B 级	B 级	B 级	B 级
无线电发射干扰 (EN 55022)																
线路谐波抑制 (EN 61000-3-2)		✓	✓	不适用	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
防护等级 (EN 60529)		IP20	IP20													
运行温度/储存温度		-25 ~ +70 °C / -40 ~ +85 °C	-25 ~ +70 °C / -40 ~ +85 °C	-25 ~ +70 °C / -40 ~ +85 °C	-25 ~ +70 °C / -40 ~ +85 °C	-25 ~ +70 °C / -40 ~ +85 °C	-25 ~ +70 °C / -40 ~ +85 °C	-25 ~ +70 °C / -40 ~ +85 °C	-25 ~ +70 °C / -40 ~ +85 °C	-25 ~ +70 °C / -40 ~ +85 °C	-25 ~ +70 °C / -40 ~ +85 °C	-25 ~ +70 °C / -40 ~ +85 °C	-25 ~ +70 °C / -40 ~ +85 °C	-25 ~ +70 °C / -40 ~ +85 °C	-25 ~ +70 °C / -40 ~ +85 °C	-25 ~ +70 °C / -40 ~ +85 °C
尺寸 W x H x D (mm)		50 × 125 × 120	70 × 125 × 120	32.5 × 125 × 120	50 × 125 × 120	70 × 125 × 120	115 × 145 × 150	115 × 145 × 150	115 × 145 × 150	115 × 145 × 150	115 × 145 × 150	115 × 145 × 150	115 × 145 × 150	115 × 145 × 150	115 × 145 × 150	115 × 145 × 150
重量 (约)		0.5 kg	0.8 kg	0.32 kg	0.5 kg	0.8 kg	2.4 kg									
认证		CE, cULus, ATEX, cCSAus Class I Div 2, GL, BV, CSA, UL, EMC_C-Tick	CE, cULus, ATEX, cCSAus Class I Div 2, GL, BV, CSA, UL, EMC_C-Tick	CE, cULus, ATEX, cCSAus Class I Div 2, GL, BV, CSA, UL, EMC_C-Tick	CE, cULus, ATEX, cCSAus Class I Div 2, GL, BV, CSA, UL, EMC_C-Tick	CE, cULus, ATEX, cCSAus Class I Div 2, GL, BV, CSA, UL, EMC_C-Tick	CE, cULus, ATEX, cCSAus Class I Div 2, GL, BV, CSA, UL, EMC_C-Tick	CE, cULus, ATEX, cCSAus Class I Div 2, GL, BV, CSA, UL, EMC_C-Tick	CE, cULus, ATEX, cCSAus Class I Div 2, GL, BV, CSA, UL, EMC_C-Tick	CE, cULus, ATEX, cCSAus Class I Div 2, GL, BV, CSA, UL, EMC_C-Tick	CE, cULus, ATEX, cCSAus Class I Div 2, GL, BV, CSA, UL, EMC_C-Tick	CE, cULus, ATEX, cCSAus Class I Div 2, GL, BV, CSA, UL, EMC_C-Tick	CE, cULus, ATEX, cCSAus Class I Div 2, GL, BV, CSA, UL, EMC_C-Tick	CE, cULus, ATEX, cCSAus Class I Div 2, GL, BV, CSA, UL, EMC_C-Tick	CE, cULus, ATEX, cCSAus Class I Div 2, GL, BV, CSA, UL, EMC_C-Tick	

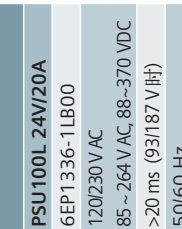
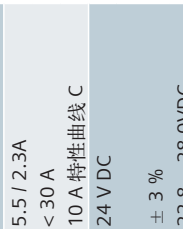
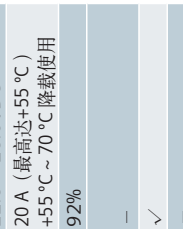
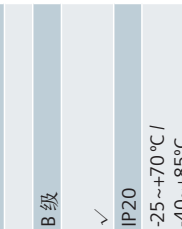
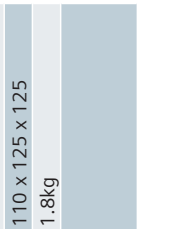
所有基本参数均基于 +25 °C 环境温度，除非特别说明；60 ~ 70 °C 时降载使用。

SITOP Smart 窄型标准电源

16

技术数据		PSU3005 24 V/5 A	PSU3005 24 V/10 A	PSU smart 三相
输出电压/电流	6EP1433-2BA20	6EP1434-2BA20	6EP1436-2BA10	PSU3005 24 V/40 A
订货号	额定输入电压	400 ~ 500 V 3 AC	400 ~ 500 V 3 AC	6EP1437-2BA20
— 范围	340 ~ 550 V 3 AC	340 ~ 550 V 3 AC	340 ~ 550 V 3 AC	400 ~ 500 V 3 AC
电源缓冲时间	> 6 ms (400 V 时)	> 6 ms (400 V 时)	> 6 ms (400 V 时)	340 ~ 550 V 3 AC
额定线路频率	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	> 6 ms (400 V 时)
额定输入电流	0.45 / 0.4 A	0.7 / 0.6 A	1.2 / 1.0 A	> 6 ms (400 V 时)
— 冲击电流 (25 °C)	< 20 A	< 20 A	< 36 A	2.0 / 1.7 A
— 建议微型断路器	3 ~ 16 A 特性曲线 C	3 ~ 16 A 特性曲线 C	6 ~ 16 A 特性曲线 C	< 60 A
额定输出电压	24 V DC	24 V DC	24 V DC	10 ~ 16 A 特性曲线 C
— 误差 (设定误差及线性和 负载调整率总和)	± 3 %	± 3 %	± 3 %	24 ~ 28 V DC
— 设定范围	24 ~ 28 V DC			
额定输出电流	5 A (最高达 +60 °C)	10 A (最高达 +60 °C)	20 A (最高达 +60 °C)	40 A (最高达 +60 °C)
— +60 °C ~ 70 °C	+60 °C ~ 70 °C	+60 °C ~ 70 °C	+60 °C ~ 70 °C	+60 °C ~ 70 °C
额定效率 (约)	89 %	91 %	91 %	91 %
24 V DC信号节点 “DC OK”	✓	✓	✓	✓
并联配置	✓	✓	✓	✓
过载特性简述	特大功率: 1.5 × 额定输出电流, 5 s/min	120 % 额定功率输出最高到 45 °C	✓, 电子关闭, 自动重启	所有基本参数均基于 +25 °C 环境温度, 除非特别说明; 60 ~ 70 °C 时降载使用
电子短路保护	B 级	B 级	B 级	B 级
无线电发射干扰 (EN 55022)				
线路滤波抑制 (EN 61000-3-2)	✓	✓	✓	✓
防护等级 (EN 60529)	IP20	IP20	IP20	IP20
运行温度/储存温度	-25 ~ +70 °C / -40 ~ +85 °C	-25 ~ +70 °C / -40 ~ +85 °C	-25 ~ +70 °C / -40 ~ +85 °C	-25 ~ +70 °C / -40 ~ +85 °C
尺寸 W × H × D (mm)	50 × 125 × 120	70 × 125 × 120	90 × 145 × 150	150 × 145 × 150
重量 (约)	0.5 kg	0.7 kg	1.6 kg	3.7 kg
认证	CE, cULus, ATEX, UL Class I Div 2, GL, CSA, ABS, GOST, IECEx, KCC-REM, UL, CB, IECEx	CE, cULus, ATEX, UL Class I Div 2, GL, CSA, ABS, GOST, IECEx, KCC-REM, UL, CB, IECEx	CE, cULus, ATEX, UL Class I Div 2, GL, CSA, ABS, GOST, IECEx, KCC-REM, UL, CB, IECEx	CE, cULus, ATEX, UL Class I Div 2, GL, CSA, ABS, GOST, IECEx, KCC-REM, UL, CB, IECEx

SITOP PSU300B/Lite 充电电源/经济型电源

															
技术数据		SITOP PSU300B		SITOP PSU300B 24V/17A ²⁾		PSU300B 24V/30 A		SITOP PSU3800 24V/40 A		PSU100L 24V / 2.5 A		PSU100L 24V/5A		PSU100L 24V/10A	
输出电压/电流	PSU3800 12V/20A ²⁾	PSU3800 24V/17A ²⁾	PSU300B 24 V/30 A	6EP3437-8UB00-0AY0	6EP3437-8UB00-0AY0	6EP3437-8JB00-0AY0	6EP3437-8JB00-1LB00	6EP1333-1LB00	6EP1333-1LB00	6EP1333-1LB00	6EP1333-1LB00	6EP1334-1LB00	6EP1334-1LB00	PSU100L 24V/20A	
订货号	6EP3424-8UB00-0AY0	6EP3424-8UB00-0AY0	6EP3424-8UB00-0AY0	400 ~ 500 V AC	400 ~ 500 V AC	400 ~ 500 V AC	120/230 VAC	120/230 VAC	120/230 VAC	120/230 VAC	120/230 VAC	120/230 VAC	120/230 VAC	120/230 VAC	
额定输入电压	400 ~ 500 V AC	400 ~ 500 V AC	400 ~ 500 V AC	320 ~ 575 V AC	320 ~ 575 V AC	323 ~ 576 V AC	85 ~ 132/170 ~ 264 VAC	85 ~ 132/170 ~ 264 VAC	85 ~ 132/170 ~ 264 VAC	85 ~ 132/170 ~ 264 VAC	85 ~ 132/170 ~ 264 VAC	85 ~ 132/170 ~ 264 VAC	85 ~ 132/170 ~ 264 VAC	85 ~ 132/170 ~ 264 VAC	
电压缓冲时间	>15 ms (400 V时)	>15 ms (400 V时)	>15 ms (400 V时)	>20 ms (400 V时)	>20 ms (400 V时)	>20 ms (400 V时)	>20 ms (93/187 V时)	>20 ms (93/187 V时)	>20 ms (93/187 V时)	>20 ms (93/187 V时)	>20 ms (93/187 V时)	>20 ms (93/187 V时)	>20 ms (93/187 V时)	>20 ms (93/187 V时)	
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	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	0.7 / 0.6 A	1.1 / 0.9 A	1.6 / 1.3 A	< 16 A	< 16 A	< 16 A	1.1 / 0.65 A	1.1 / 0.65 A	1.1 / 0.65 A	1.1 / 1.15 A	1.1 / 1.15 A	1.1 / 1.15 A	1.1 / 1.15 A	1.1 / 1.15 A	
-冲击电流 (25 °C)	< 16 A	< 16 A	< 16 A	< 16 A	< 16 A	< 16 A	< 27 A	< 27 A	< 27 A	< 32 A	< 32 A	< 32 A	< 32 A	< 32 A	
-建议微型断路器	6 ~ 16 A特性曲线 C	6 ~ 16 A特性曲线 C	10~16 A特性曲线 C	10~16 A特性曲线 C	10~16 A特性曲线 C	10~16 A特性曲线 C	3 A 特性曲线 C	3 A 特性曲线 C	3 A 特性曲线 C	6 A 特性曲线 C	6 A 特性曲线 C	6 A 特性曲线 C	10 A 特性曲线 C	10 A 特性曲线 C	
额定输出电压	12 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC	
-误差 (设定期及线性)	± 3 %	± 3 %	± 3 %	24 ~ 28.8 V DC	24 ~ 28.8 V DC	24 ~ 28.8 V DC	22.8 ~ 26.4 V DC	22.8 ~ 26.4 V DC	22.8 ~ 26.4 V DC	22.8 ~ 26.4 V DC	22.8 ~ 26.4 V DC	22.8 ~ 26.4 V DC	22.8 ~ 26.4 V DC	22.8 ~ 26.4 V DC	
-和负载调整率总和)	± 3 %	± 3 %	± 3 %	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	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	
-设定范围	12 ~ 14 V DC	17 A	30 A	40 A	40 A	40 A	40 A	40 A	40 A	40 A	40 A	40 A	40 A	40 A	
额定输出电流	20 A	20 A	20 A	20 A	20 A	20 A	20 A	20 A	20 A	20 A	20 A	20 A	20 A	20 A	
额定效率 (约)	94 %	94 %	93 %	94 %	94 %	93 %	94 %	94 %	94 %	95 %	95 %	95 %	95 %	95 %	
24V DC信号节点	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	
“DC OK”	✓	✓	✓	通过设置拨码 A, 转换为并联运行的软特性曲线	—	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	
并联配置	✓	✓	✓	通过设置拨码 A, 转换为并联运行的软特性曲线	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
过载特性简述	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
电子短路保护	✓	✓	✓	可选择恒定电流或关机。恒定电流：约 1.15 × 额定输出电流	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
无线电干扰 (EN 55022)	B 级	B 级	B 级	B 级	B 级	B 级	B 级	B 级	B 级	A 级	A 级	A 级	A 级	B 级	
线路谐波抑制 (EN 61000-3-2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	✓	
防护等级 (EN 60529)	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	
运行温度/储存温度	-25 ~ +70 °C / -40 ~ +85°C	-25 ~ +70 °C / -40 ~ +85°C	-25 ~ +70 °C / -40 ~ +85°C	-25 ~ +70 °C / -40 ~ +85°C	-25 ~ +70 °C / -40 ~ +85°C	-25 ~ +70 °C / -40 ~ +85°C	-25 ~ +70 °C / -40 ~ +85°C	-25 ~ +70 °C / -40 ~ +85°C	-25 ~ +70 °C / -40 ~ +85°C	-25 ~ +70 °C / -40 ~ +85°C	-25 ~ +70 °C / -40 ~ +85°C	-25 ~ +70 °C / -40 ~ +85°C	-25 ~ +70 °C / -40 ~ +85°C	-25 ~ +70 °C / -40 ~ +85°C	
尺寸 W x H x D (mm)	70 x 125 x 125	70 x 125 x 125	150 x 125 x 150	150 x 125 x 150	135 x 145 x 150	3.4 kg	3.3 Kg	3.3 Kg	3.3 Kg	50 x 125 x 120	70 x 125 x 120	70 x 125 x 120	70 x 125 x 120	70 x 125 x 120	
重量 (约)	1.2kg	1.2 kg	1.2 kg	1.2 kg	1.2 kg	1.2 kg	1.2 kg	1.2 kg	1.2 kg	0.32 kg	0.32 kg	0.32 kg	0.32 kg	0.32 kg	
认证	CE, cULus,ATEX (Ex) II 3G Ex nA nC II CT4; CCCSAus (CSA C22.2 No. 213, ANSI/ISA-12.12.01) Class I, Div. 2, Group ABCD, T4	CE, cULus	CE, cULus	CE, cULus	CE, cULus	CE, cULus	CE, cULus	CE, cULus	CE, cULus	CE, cULus, CB	CE, cULus, CB	CE, cULus, CB	CE, cULus, CB	CE, cULus, CB	

所有基本参数均基于 +25 °C 环境温度，除非特别说明； 60 ~ 70 °C 时降载使用
① 可直接用于给电池充电

② 6EP3424-8UB00-0AY0 为 6EP1424-3BA00 升级型号，6EP3436-8UB00-0AY0 为 6EP1436-3BA20 的升级型号。

SIMATIC Power Product

西门子S7系列PLC专用电源

技术数据		PM207 24V3A	PM207 24V/5A	PM207 24 V/10 A	PM207 24 V/15 A	PM207 24 V/20 A	PS307	PM1207	PM1207	PM1507
输出电压/电流	订货号	6ES7288-0CD10-0AA0	6ES7288-0ED10-0AA0	6ES7307-1BA01-0AA0	6ES7307-1KA02-0AA0	6ES7307-1KA02-0AA0	6EP1332-1SH71	24 V/10 A	24 V/2.5 A	24 V/8 A
额定输入电压	范围	120 ~ 230 V AC	120 ~ 230 V AC	120~230 V AC	120~230 V AC 自适应	120~230 V AC	120/230 V AC 自适应	6EP1332-4BA00	6EP1332-4BA00	6EP1332-4BA00
电源缓冲时间		85 ~ 264 VAC, 88 ~ 370 VDC	85 ~ 264 VAC, 88 ~ 370 VDC	85 ~ 264 VAC, 60 ~ 370 VDC	85 ~ 132 V/ 170 ~ 264 VAC	85 ~ 132 V/ 170 ~ 264 VAC	85 ~ 132 V/ 176 ~ 264 VAC	120/230 V AC	120/230 V AC	120/230 V AC
额定线路频率		>40ms (170V/AC)	>40ms (170V/AC)	>20ms(170V/AC)	>20 ms	>20 ms	>20 ms	自适应	自适应	自适应
额定输入电流		1.6 / 0.7 A < 30 A 10A特性曲线 C	2.7 / 1.1 A < 30 A 10A特性曲线 C	50/60 Hz 3.84/1.92A <20A 3A特性曲线 C	50/60 Hz 0.9 / 0.5 A <20 A 6 A特性曲线 C	50/60 Hz 2.3 / 1.2 A <20 A 10 A特性曲线 C	50/60 Hz 4.2 / 1.9 A <55 A 16 A特性曲线 B	1.2 / 0.67 A <13 A 16 A特性曲线 C	1.4 A / 0.8 A <23 A 10 A特性曲线 C	3.7 A / 1.7 A <62 A 10 A特性曲线 C
额定输出电压		24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC
- 差差 (设定偏差及线性和负载调整率总和)		± 3%	± 3%	± 3%	± 3%	± 3%	± 3%	± 3 %	± 3 %	± 3 %
- 设定范围		22.8 ~ 26.4 VDC	22.8 ~ 26.4 VDC	22.8 ~ 28 VDC	22.8 ~ 28 VDC	22.8 ~ 28 VDC	22.8 ~ 28 VDC	—	—	—
额定输出电流		3 A (最高达+55 °C) +55 °C ~ 70 °C	5 A (最高达+55 °C) +55 °C ~ 70 °C	10A (最高达+60 °C) +60 °C ~ 70 °C	2 A	5 A	10 A	2.5 A	3 A	8 A
- 过载特性 (extra power for 5 s/min)		降额使用	降额使用	降额使用	降额使用	降额使用	降额使用	降额使用	降额使用	降额使用
额定效率 (约)		90%	91%	91%	91%	91%	91%	90%	90%	91%
并联配置		√	√	√	√	√	√	√	√	√
电子短路保护		✓, 自动重启	✓, 自动重启	✓, 恒定电流	✓, 恒定电流	✓, 自动重启	✓, 自动重启	✓, 恒定电流	✓, 恒定电流	✓, 自动重启
线路揩励抑制 (EN 61000-3-2)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
防护等级 (EN 60529)		IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
运行温度存储温度		-25 ~ +70 °C / -40 ~ +85 °C	-25 ~ +70 °C / -40 ~ +85 °C	-25 ~ +70 °C / -40 ~ +85 °C	-20 ~ +70 °C / -40 ~ +85 °C	-20 ~ +70 °C / -40 ~ +85 °C	-20 ~ +70 °C / -40 ~ +85 °C	-20 ~ +70 °C / -40 ~ +85 °C	-20 ~ +70 °C / -40 ~ +85 °C	-20 ~ +70 °C / -40 ~ +85 °C
安装		35mmDIN导轨安装	35mmDIN导轨安装	35mmDIN导轨安装	可安装在 S7 导轨上。通过安装适配器，也可安装在 DIN 导轨 35 × 15 DIN 导轨 mm 上。6EP1971-1BA00	可安装在 S7 导轨上。通过安装适配器，也可安装在 DIN 导轨 35 × 15 DIN 导轨 mm 上。6EP1971-1BA00	可安装在 S7 导轨上。通过安装适配器，也可安装在 DIN 导轨 35 × 15 DIN 导轨 mm 上。6EP1971-1BA00	可安装在 S7 导轨上。通过安装适配器，也可安装在 DIN 导轨 35 × 15 DIN 导轨 mm 上。6EP1971-1BA00	可安装在 S7 导轨上。通过安装适配器，也可安装在 DIN 导轨 35 × 15 DIN 导轨 mm 上。6EP1971-1BA00	可安装在 S7 导轨上。通过安装适配器，也可安装在 DIN 导轨 35 × 15 DIN 导轨 mm 上。6EP1971-1BA00
尺寸 W×H×D (mm)		45 × 100 × 81	60 × 100 × 81	60 × 125 × 125	40 × 125 × 120	60 × 125 × 120	80 × 125 × 120	70 × 100 × 75	70 × 147 × 129	75 × 147 × 129
重量 (约)		0.46 kg	0.54 kg	0.925kg	0.4 kg	0.6 kg	0.8 kg	0.3 kg	0.45 kg	0.74 kg
认证		CE, cULus	CE, cULus , ATEX, cULus Class I Div 2, GL, ABS, DNV, GOST, KCC-REM, UL, EMC_C-Tick	CE, cULus , FM, ATEX, cCSAus Class I, Div 2, GL, ABS, DNV, BV, GOST, KCC-REM, IECEx, UL, EMC_C-Tick	CE, cULus , FM, ATEX, cULus Class I Div 2, GL, ABS, DNV, GOST, KCC-REM, IECEx, UL, EMC_C-Tick	CE, cULus , FM, ATEX, cULus Class I Div 2, GL, ABS, DNV, GOST, KCC-REM, IECEx, UL, EMC_C-Tick	CE, cULus , FM, ATEX, cULus Class I Div 2, GL, ABS, DNV, GOST, KCC-REM, IECEx, UL, EMC_C-Tick	CE, cULus , FM, ATEX, cULus Class I Div 2, GL, ABS, DNV, GOST, KCC-REM, IECEx, UL, EMC_C-Tick	CE, cULus , FM, ATEX, cULus Class I Div 2, GL, ABS, DNV, GOST, KCC-REM, IECEx, UL, EMC_C-Tick	CE, cULus , FM, ATEX, cULus Class I Div 2, GL, ABS, DNV, GOST, KCC-REM, IECEx, UL, EMC_C-Tick

所有基本参数均基于 +25 °C 环境温度，除非特别说明 ① 户外型PS307，订货号6ES7307-1EA80-0AA0，运行温度范围为-25 ~ +70 °C，尺寸80×125×120

② PM207 6ES7288-0CD10-0AA0 为PS207 6EP1332-1LA00升级型号，PM207 6ES7288-0ED10-0AA0 为PS207 6EP1332-1LA10升级型号

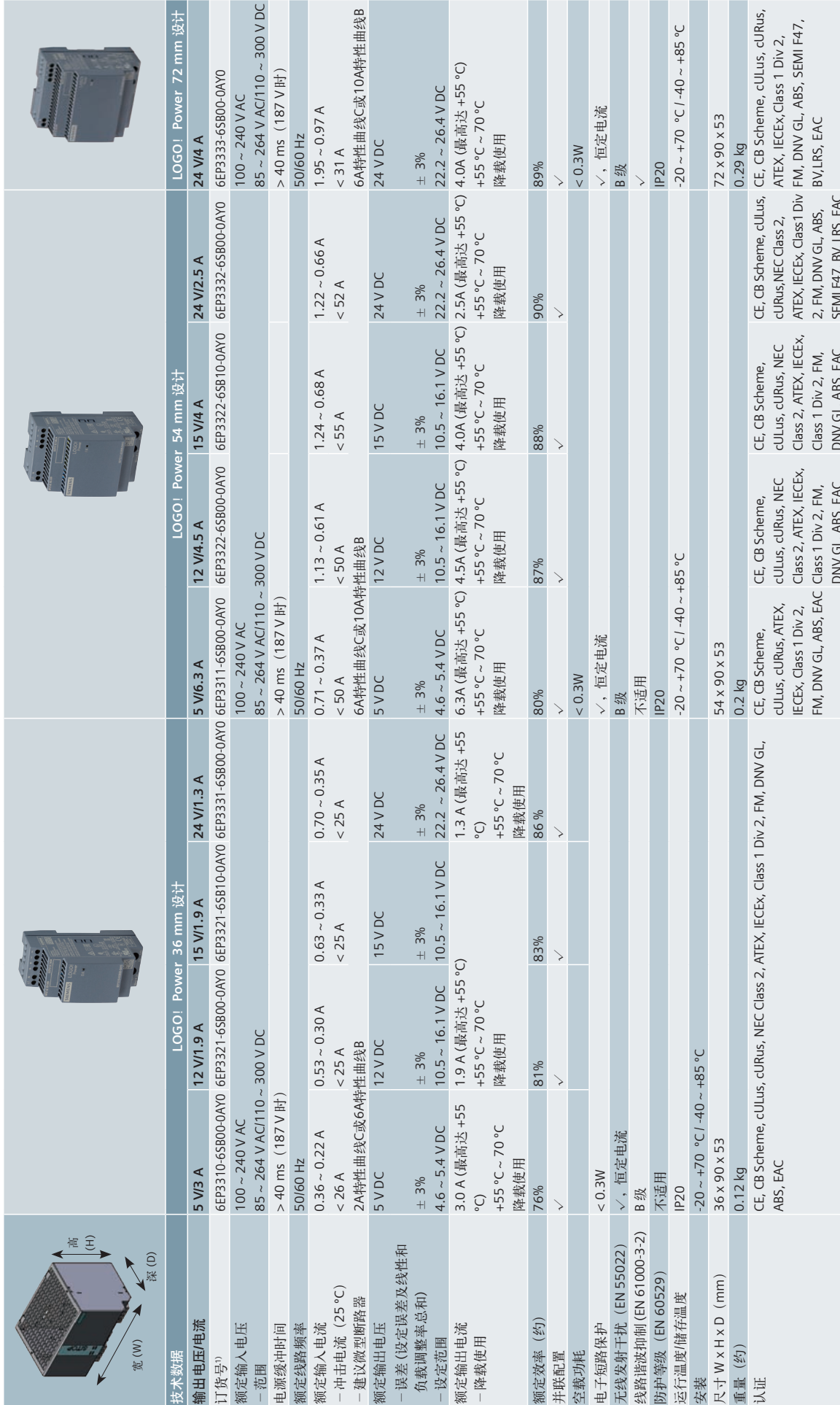
SIMATIC/ LOGO ! Power 扁平型电源

技术数据		SIMATIC ET200pro PS		LOGO! Power 18 mm 设计	
输出电压/电流	24 V/5 A	24 V/8 A	12 V/0.9 A	24 V/0.6 A	LOGO! CL230 波涌抑制器
订货号	6EP7133-6AB00-0BNO	6EP7148-4PC00-0HA0	6EP3320-6SB00-0AY0	6EP3330-6SB00-0AY0	6EP4683-6LB00-0AY0
额定输入电压范围	120/230 VAC自适应 85~132/ 170~264 VAC	400~480 V 3 AC 340~550 V 3 AC	100~240 VAC 85~264 VAC	100~240 VAC 85~264 VAC	100~240 VAC 85~264 VAC
电源缓冲时间	20 ms	15 ms (400 V/μs)	电源缓冲时间 >40 ms (187 V/μs)	—	—
额定线路频率	50~60 Hz	50/60 Hz	额定线路频率	50/60 Hz	50/60 Hz
额定输入电流	2.1/1.2A <45A 6A特性曲线B 3A特性曲线C	4.3/1.9A <60A 10A特性曲线B 6A特性曲线C	额定输入电流 <40 A 3RV1021-1DA15 或熔断器 最大 25 A, 延时 24 V DC	0.3~0.2 A <20 A 2 A 特性曲线 C 或 6 A 特性曲线 B	0.3~0.2 A <20 A
额定输出电压	24 V DC	24 V DC	额定输出电压 —误差 (设定误差及线性 和负载调整率总和) —设定范围	12 V DC ± 3% —	24 VDC ± 3% —
额定输出电流	± 3 % 22.8~28.0 V	± 3 % 22.8~28.0 V	额定输出电流 —误差 (设定误差及线性 和负载调整率总和) —设定范围	0.9 A (最高达 +55 °C) +55 °C~70 °C —降载使用 —	0.6 A (最高达 +55 °C) +55 °C~70 °C —降载使用 81%
额外输出特性 (extra power for 5 s/min)	5A 88%	10A 90%	额定效率 (约)	78%	78%
并联配置	✓	✓	并联配置	✓	✓
电子短路保护	✓, 恒定电流	✓, 恒定电流	空载功耗	<0.3W	<0.3W
无线发射干扰 (EN 55022)	B 级	B 级	电子短路保护	✓, 恒定电流	—
线路谐波抑制 (EN61000-3-2)	✓	✓	无线电干扰 (EN 55022)	无线电干扰 (EN 55022)	无线电干扰 (EN 55022)
防护等级 (EN60529)	IP20	IP67	线路谐波抑制 (EN61000-3-2)	不适用	不适用
运行温度/储存温度 安装	-30~70 °C / -40~85 °C DIN 导轨	-20~+70 °C / -40~+85 °C 用螺钉安装在 SIMATIC ET200pro 系统导轨上	防护等级 (EN 60529)	IP20	IP20
尺寸 W x H x D (mm)	160 x 117 x 74	310 x 135 x 90 +插头连接器	运行温度/储存温度	-20~+70 °C / -40~+85 °C	-40~70 °C / -40~85 °C
重量 (约)	0.5Kg	0.72Kg	尺寸 W x H x D (mm)	18 x 90 x 53	18 x 90 x 53
认证	CE, CSA, UL, cUL, CB	CE, Ulus508	重量 (约)	0.07 kg	0.14 kg
			认证	CE, CB Scheme, cULus, NEC Class 2, ATEX, IECEx, Class 1 Div 2, CE, cULus FM, DNV GL, ABS, EAC	CE, CB Scheme, cULus, NEC Class 2, ATEX, IECEx, Class 1 Div 2, CE, cULus FM, DNV GL, ABS, EAC

所有基本参数均基于 +25 °C 环境温度，除非特别说明

LOGO! Power 扁平型电源

20



所有基本参数均基于 +25 °C 环境温度，除非特别说明

SITOP Compact 紧凑型电源

技术数据		SITOP Compact 交直流通用设计		PSU100C 24 V/2.5 A		PSU100C 24 V/4 A	
输出电压/电流	PSU100C 12 V/2 A	PSU100C 24 V/6.5 A	PSU100C 24 V/1.3 A	6EP1331-5BA00	6EP1331-5BA10	6EP1332-5BA00	6EP1332-5BA10
订货号	6EP1321-5BA00	6EP1322-5BA10	6EP1331-5BA00	100 ~ 230 VAC			
额定输入电压 - 范围	100 ~ 230 VAC 85 ~ 264 VAC / 99 ~ 300 VDC	100 ~ 230 VAC 85 ~ 264 VAC / 99 ~ 300 VDC	100 ~ 230 VAC 85 ~ 264 VAC / 99 ~ 300 VDC	100 ~ 230 VAC 85 ~ 264 VAC / 99 ~ 300 VDC	100 ~ 230 VAC 85 ~ 264 VAC / 99 ~ 300 VDC	100 ~ 230 VAC 85 ~ 264 VAC / 99 ~ 300 VDC	100 ~ 230 VAC 85 ~ 264 VAC / 99 ~ 300 VDC
电源缓冲时间	> 20 ms	> 20 ms	> 20 ms	> 20 ms	> 20 ms	> 20 ms	> 20 ms
（120/230V/AC）	(120/230V/AC)	(120/230V/AC)	(120/230V/AC)	(120/230V/AC)	(120/230V/AC)	(120/230V/AC)	(120/230V/AC)
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	0.63 / 0.31 A	1.56 / 0.75 A	0.28 / 0.12 A	0.63 / 0.31 A	1.33 / 0.67 A	1.56 / 0.75 A	1.88 / 0.95 A
- 要求微型断路器	3A特性曲线C或6A特性曲线B	6A特性曲线C或10A特性曲线B	2A特性曲线C或6A特性曲线B	3A特性曲线C或6A特性曲线B	6A特性曲线C或10A特性曲线B	6A特性曲线C或10A特性曲线B	6A特性曲线C或10A特性曲线B
额定输出电压	12 V DC	12 V DC	24 V DC				
- 误差 (设定误差及线性和负载调整率总和)	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %
- 设定范围	10.5 ~ 12.9 DC	10.5 ~ 12.9 DC	—	22.2 ~ 26.4 DC	22.2 ~ 26.4 DC	22.2 ~ 26.4 DC	—
额定输出电流	2 A (最高达 +55 °C) +55 °C ~ 70 °C 降载使用	6.5 A (最高达 +55 °C) +55 °C ~ 70 °C 降载使用	0.6 A (最高达 +55 °C) +55 °C ~ 70 °C 降载使用	1.3 A (最高达 +55 °C) +55 °C ~ 70 °C 降载使用	2.5 A (最高达 +55 °C) +55 °C ~ 70 °C 降载使用	4 A (最高达 +55 °C) +55 °C ~ 70 °C 降载使用	3.7 A (最高达 +55 °C) +55 °C ~ 70 °C 降载使用
额定效率	81 %	88 %	83 %	86 %	89 %	88 %	87 %
空载功耗	< 0.75 W	< 0.75 W	< 0.75 W	< 0.75 W	< 0.75 W	< 0.75 W	< 0.75 W
并联配置	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓
电子短路保护	✓， 电子关闭， 自动重启	Class B					
无线电发射干扰 (EN 55022)	Class B	✓	不适用	不适用	✓	✓	✓
线路谐波抑制 (EN61000-3-2)	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
防护等级	运行温度 / 储存温度	-25 ~ +70 °C / 40 ~ +85 °C	-25 ~ +70 °C / 40 ~ +85 °C	-25 ~ +70 °C / 40 ~ +85 °C	-25 ~ +70 °C / 40 ~ +85 °C	-25 ~ +70 °C / 40 ~ +85 °C	-25 ~ +70 °C / 40 ~ +85 °C
尺寸 W × H × D (mm)	30 × 80 × 100	52.5 × 80 × 100	22.5 × 80 × 100	30 × 80 × 100	45 × 80 × 100	52.5 × 80 × 100	52.5 × 80 × 100
重量	0.12 kg	0.32 kg	0.12 kg	0.17 kg	0.22 kg	0.32 kg	0.32 kg
认证	CE, cULus, cCSAus, ATEX, cCSAus Class I Div 2, GL, ABS, EAC, CB, GOST, IECIE, KCC-REM, UL						

所有基本参数均基于 +25 °C 环境温度，除非特别说明 PSU100C 模块接线端子标准配置为螺钉型端子，如需弹簧型端子，请另订附件：订货号 6EP1971-5BA00，包装单位 100 个
 (1) 可满足 NEC Class 2 使用

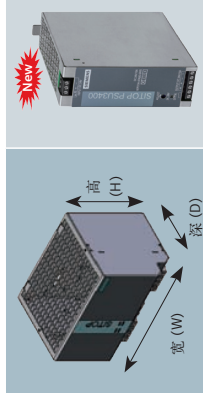
Direct Mount 平板电源

22

Direct Mount	PSU100D 12V / 3.0 A	PSU100D 12V / 8.3 A	PSU100D 24V / 2.1 A	PSU100D 24V / 3.1 A	PSU100D 24V / 4.1 A	PSU100D 24V / 6.2 A	PSU100D 24V / 12.5 A				
订货号	6EP1321-1LD00	6EP1322-1LD00	6EP1331-1LD00	6EP1332-1LD00	6EP1333-1LD00	6EP1334-1LD00	6EP1334-1LD00	6EP1334-1LD00	6EP1334-1LD00	6EP1334-1LD00	6EP1334-1LD00
额定输入电压	100 ~ 240 VAC	85 ~ 264 VAC (120 ~ 370 VDC)	> 15 ms (115/230 V)	> 15 ms (115/230 V)	> 15 ms (115/230 V)	> 15 ms (115/230 V)	> 15 ms (115/230 V)				
电源缓冲时间	50/60 Hz	0.75 / 0.5 A	2 / 1.1 A < 65A	1.1 / 0.7 A < 60 A	1.5 / 1.0 A < 60 A	2 / 1.1 A < 65 A	3.1 / 2.0 A < 65 A	3.1 / 2.0 A < 65 A	4.0 / 2.0 A < 60 A	4.0 / 2.0 A < 60 A	4.0 / 2.0 A < 60 A
额定线路频率	额定输入电流 - 冲击电流 (25°C)	10 A 特性曲线 C 或 16 A 特性曲线 B	12 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC
- 建议微型断路器	额定输出电压 - 误差 (设定误差及线性和负载调整率总和)	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %	± 2 %
- 设定范围	11 ~ 14 V DC	11 ~ 14 V DC	22 ~ 28 V DC	22 ~ 28 V DC	22 ~ 28 V DC	22 ~ 28 V DC	22 ~ 28 V DC				
额定输出电流	3.0 A (最高达 +50 °C) +50 °C ~ 70 °C 降载使用)	8.3 A (最高达 +50 °C) +50 °C ~ 70 °C 降载使用)	2.1 A (最高达 +50 °C) +50 °C ~ 70 °C 降载使用)	3.1 A (最高达 +50 °C) +50 °C ~ 70 °C 降载使用)	4.1 A (最高达 +50 °C) +50 °C ~ 70 °C 降载使用)	6.2 A (最高达 +50 °C) +50 °C ~ 70 °C 降载使用)	12.5 A (最高达 +50 °C) +50 °C ~ 70 °C 降载使用)	12.5 A (最高达 +50 °C) +50 °C ~ 70 °C 降载使用)	12.5 A (最高达 +50 °C) +50 °C ~ 70 °C 降载使用)	12.5 A (最高达 +50 °C) +50 °C ~ 70 °C 降载使用)	12.5 A (最高达 +50 °C) +50 °C ~ 70 °C 降载使用)
额定效率 (约)	84 %	84 %	86 %	86 %	86 %	86 %	86 %	86 %	86 %	86 %	86 %
并联配置	√	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
电子短路保护	✓ , 自动重启										
电磁兼容特性	EN 55022 Class B										
线路谐波抑制	不适用	IEC-61000-3-2	不适用	IEC-61000-3-2	IEC-61000-3-2	IEC-61000-3-2	IEC-61000-3-2	IEC-61000-3-2	IEC-61000-3-2	IEC-61000-3-2	IEC-61000-3-2
防护等级	EN60529 IP 20										
运行温度 / 储存温度	-10 ~ +70 °C / -40 ~ +85 °C	-10 ~ +70 °C / -40 ~ +85 °C	-10 ~ +70 °C / -40 ~ +85 °C	-10 ~ +70 °C / -40 ~ +85 °C	-10 ~ +70 °C / -40 ~ +85 °C	-10 ~ +70 °C / -40 ~ +85 °C	-10 ~ +70 °C / -40 ~ +85 °C	-10 ~ +70 °C / -40 ~ +85 °C	-10 ~ +70 °C / -40 ~ +85 °C	-10 ~ +70 °C / -40 ~ +85 °C	-10 ~ +70 °C / -40 ~ +85 °C
尺寸 (W x H x D)	97 x 98 x 38 mm	97 x 158 x 38 mm	97 x 128 x 38 mm	97 x 128 x 38 mm	97 x 158 x 38 mm	97 x 158 x 38 mm	97 x 158 x 38 mm	97 x 158 x 38 mm	97 x 158 x 38 mm	97 x 158 x 38 mm	97 x 158 x 38 mm
重量 (约)	0.37 kg	0.57 kg	0.35 kg	0.37 kg	0.37 kg	0.37 kg	0.37 kg	0.37 kg	0.37 kg	0.37 kg	0.37 kg
安装	壁式安装										
认证	CE, cULus, cURus										

所有基本参数均基于 +25 °C 环境温度，除非特别说明

SITOP DC/DC 直流应用电源



技术数据	SITOP PSU3400	
输出电压/电流	PSU3400 12V/15A	PSU3400 24V/10A
订货号	6EP3124-0TA00-0AY0	6EP3134-0TA00-0AY0
额定输入电压 - 范围	24 V DC 14 ~ 32 VDC, 14 ~ 18V时降载使用	24 V DC 14 ~ 32 VDC, 启动电压36V, 28 ~ 36V时降载使用
电源缓冲时间	> 5 ms	> 5 ms
额定线路频率	8.4 A	5.4 A
额定输入电流 - 冲击电流 (25 °C)	< 15 A	< 10.8 A
- 建议微型断路器	16 A 特性曲线 B 或 C	16 A 特性曲线 B 或 C
额定输出电压 - 误差 (设置误差及线性和负载调整率总和)	12 V DC ± 2%	24 V DC ± 1%
- 设定范围	12 ~ 15.5 V DC	24 ~ 28 V DC
额定输出电流	15 A, +60 °C ~ 70 °C 降载使用	10 A, +60 °C ~ 70 °C 降载使用
额定效率 (约)	91%	93.5%
并联配置	√	√
电子短路保护	√, 自动重启	√, 自动重启
无线电发射干扰 (EN 55022)	B 级	B 级
线路谐波抑制 (EN 61000-3-2)	不适用	不适用
防护等级 (EN 60529)	IP20	IP20
运行温度 / 储存温度	-25 ~ 70 °C / -40 ~ 85 °C	-25 ~ 70 °C / -40 ~ 85 °C
安装		
尺寸 W x H x D (mm)	42 x 125 x 120	42 x 125 x 120
重量 (约)	0.6 kg	0.6 kg
认证	CE, cULus, in preparation: DNV GL, ABS	CE, cULus, EAC, UL, KCC-REM, CSA

	SITOP PSU4000	SITOP PSU400M	SITOP PSU400M 24V/20A	SITOP PSU400M 24V/20A
输出电压/电流	PSU4000 24V/5A	PSU4000 24V/2A	PSU400M 24V/20A	PSU400M 24V/20A
订货号	6EP1733-2BA00-0AA0	6EP1733-2BA00-0AA0	6EP1536-3AA00	6EP1536-3AA10
额定输入电压	48 V DC	48 V DC	48 ~ 220 V DC	600 V DC
- 范围	14 ~ 32 VDC, 启动电压18V, 14 ~ 18V时降载使用	18.5 ~ 30.2 VDC	30 ~ 264 V DC	200 ~ 900 V DC
电源缓冲时间	> 5 ms	> 5 ms	> 10ms	> 10ms
额定线路频率	8.4 A	10.8 A	1.6 A	2.9 A
额定输入电流 - 冲击电流 (25 °C)	< 15 A	< 20 A (20 ms)	< 30 A	< 30 A
- 建议微型断路器	16 A 特性曲线 B 或 C	10 A 特性曲线 B	6 A 特性曲线 C	10 A 特性曲线 C
额定输出电压 - 误差 (设置误差及线性和负载调整率总和)	12 V DC ± 2%	24 V DC ± 1%	24 V DC ± 3 %	24 V DC ± 3 %
- 设定范围	24 ~ 28 V DC	24 ~ 28 V DC	22.8 ~ 28 V DC	22.8 ~ 28 V DC
额定输出电流	10 A, +60 °C ~ 70 °C 降载使用	10 A, +60 °C ~ 70 °C 降载使用	5 A	5 A
额定效率 (约)	93.5%	93%	89%	89%
并联配置	√	√	√, 两台	√, 两台
电子短路保护	√, 自动重启	√, 自动重启	√, 恒定电流	√, 恒定电流
无线电发射干扰 (EN 55022)	B 级	B 级	A 级	A 级
线路谐波抑制 (EN 61000-3-2)	不适用	不适用	不适用	不适用
防护等级 (EN 60529)	IP20	IP20	IP20	IP20
运行温度 / 储存温度	-25 ~ 70 °C / -40 ~ 85 °C	0 ~ +60 °C / -40 ~ +85 °C	-25 ~ +70 °C / -40 ~ +85 °C	-25 ~ +70 °C / -40 ~ +85 °C
安装				
尺寸 W x H x D (mm)	42 x 125 x 120	32.5 x 125 x 125	50 x 125 x 125	22.5 x 80 x 91
重量 (约)	0.6 kg	0.32 kg	0.57 kg	0.14kg
认证	CE, cULus, in preparation: DNV GL, ABS	CE, cULus, EAC, UL, KCC-REM, CSA	CE, cULus, GL, ABS, Listed cULus-Recognized	CE, cULus, GL, ABS, EAC

所有基本参数均基于 +25 °C 环境温度, 除非特别说明

① S7 导轨到 DIN 导轨转换配件为 6ES7390-6BA00-0AA0

SITOP 类型 特殊设计，特殊用途

技术数据		SITOP dual	SITOP flexi	Medical applications PSU2600	Medical applications PSU2600	flat design	SITOP PSU100P
输出电压/电流	2 x 15 V/3.5 A	PSU3600 3~52 V/10A	24 V/5 A	24 V/20 A	24 V/5 A	24 V/10 A	24 V/5 A
订货号	6EP1353-0AA00	6EP3243-0SA00-0AY0	6EP4333-0SB00-0AY0	6EP436-0SB00-0AY0	6EP1333-1AL12	6EP1334-1AL12	6EP1334-7CA00
额定输入电压 — 范围	120 ~ 230 V AC / 93 ~ 264 V AC	120 ~ 230 V AC / 110 ~ 220 V DC 85 ~ 264 V AC/ 88 ~ 250 VDC	400 ~ 500 V AC 110 ~ 220 V DC 85 ~ 264 V AC/ 88 ~ 265 VDC	400 ~ 500 V AC 340 ~ 575 V AC 88 ~ 265 VDC	120/230 VAC 85 ~ 132/ 170 ~ 264 VAC	120/230 VAC 85 ~ 132/ 170 ~ 264 VAC	120/230 VAC 85 ~ 132/ 170 ~ 264 VAC
电源缓冲时间	> 10/40 ms (120/187 V 时)	> 80 ms (230 V AC/H)	30 ms	15ms	20ms	> 40ms (120/230 V)	> 40ms (120/230 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 — 冲击电流 (25 °C) — 建议微型断路器	1.6 / 1.0 A < 30 A, < 3 ms	2.6/1.3 A < 35 A	2.5A/1.4A 36A	1.2/1A 16A	2.2/1.2 A < 32 A	4/2.5 A < 65 A	2.3 / 1.3 A 15A
额定输出电压 — 误差 (设置误差及线性和 负载调整率总和)	6-10A特性曲线 C 16 A 特性曲线 B 2 x 15 V DC ± 3 %	6-10A特性曲线 C 16 A 特性曲线 B 2 x 15 V DC 3~52 V DC	24 V DC ± 1 % 24 - 52 V DC	24V DC 24 - 28.8 V	24V DC 24 - 28.8 V	24V DC 22 - 29 V	6 A 特性曲线 C 10A特性曲线 C 24V DC 22 - 29 V
额定输出电流 — 设定范围	2~10 A (最大 120 W)	5A	20A	5A	5A	5A	5A
额定输出电流 — 上限)	(2 x 2.5 A, 45 °C 以 上时)						8A
额定效率 (约)	80 %	88%	89%	93%	88%	89%	90%
并联配置	✓	✓	—	✓, 两台	✓	✓	94%
电子短路保护	✓, 自动重启	✓, 恒定电流	✓, 恒定电流	✓, 自动重启	✓, 自动重启	✓, 自动重启	✓
无线电发射干扰 (EN 55022)	A 级	B 级	B 级	B 级	B 级	B 级	✓, 自动重启 B 级
线路谐波抑制 (EN 61000-3-2)	—	✓	✓	—	—	—	✓
防护等级 (EN 60529)	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP67	IP67
运行温度 / 储存温度	0 ~ +60 °C / (自 45 °C 开始降额) -40 ~ +85 °C	-20 ~ 70 °C / -40 ~ 85 °C	0 ~ +60 °C / -40 ~ +85 °C	0 ~ +60 °C / -40 ~ +85 °C	0 ~ +60 °C / -40 ~ +85 °C	-25 ~ +60 °C / -40 ~ +85 °C	-25 ~ +60 °C / -40 ~ +85 °C
安装尺寸 W x H x D (mm)	DIN 导轨 75 x 125 x 125	DIN 导轨 42 x 125 x 125	DIN 导轨 90 x 125 x 125	DIN 导轨 160 x 130 x 60	DIN 导轨 160 x 130 x 60	DIN 导轨 120 x 181 x 61	DIN 导轨 120 x 181 x 61
重量 (约)	0.75 kg	0.6kg	1.3kg	0.6kg	0.72kg	1.1kg	1.3kg
认证	CE, EAC, UL, KCC-REM	CE, cULus	IE60601-1	CE, cULus	CE, cULus	CE, cULus, UL, EAC	CE, cULus, UL, EAC

所有基本参数均基于 +25 °C 环境温度，除非特别说明

^{1) S7 导轨到 DIN 导轨转换配件为 6ES7390-6BA00-0AA0}

SITOP 扩展模块 全方位保护的系统解决方案

技术数据	浪涌抑制模块	信号	冗余	PSE202U 选择模块	PSE202U 冗余模块	SITOP 诊断模块		
SITOP 订货号	浪涌抑制器模块 6EP1967-2AA00	信号模块 ¹⁾ 6EP1961-3BA10	PSE202U 缓冲模块 ²⁾ 6EP1961-3BA21	6EP1964-2BA00 6EP1962-2BA00 ³⁾	6EP1961-2BA11 6EP1961-2BA31 ⁴⁾	6EP1961-2BA21 6EP1961-2BA41 ⁴⁾	SITOP 诊断模块 6EP1961-2BA00	
额定输入电压 - 范围	100 ~ 480 VAC 85 ~ 575 V	触点额定值 240 V AC/6 A	24 V DC 24 ~ 28.8 V DC	24 V DC 24 ~ 28.8 V DC	24 V DC 19 ~ 29 V DC	24 V DC 22 ~ 30 V DC	24 V DC 22 ~ 30 V DC	
产品/功能简述	浪涌限制器模块用来可靠地减少设备起动电流所造成的冲击	信号模块卡接在基本单元的侧面：自动接触，通过与基浮动继电器触点和绿色 LED，用于发出“入 1 闭故障进馈线，可单强调节额定电流；具有常规信号触点，通常用于所带有关节指示“输出电压正”、“2 正常”信号，切换阈值的可调节范围为有电源。可分别开通每个独立的分路	信号缓冲模块的缓冲元件冗余模式的模块。	冗余模块，通过与基浮动继电器触点和绿色 LED，用于发出“入 1 闭故障进馈线，可单强调节额定电流；具有常规信号触点，通常用于所带有关节指示“输出电压正”、“2 正常”信号，切换阈值的可调节范围为有电源。可分别开通每个独立的分路	冗余模块对两个 5 ~ 10 A 电源或一个 40 A 电源进行去耦操作	冗余模块对两个 5 ~ 10 A 电源进行去耦操作	冗余模块对两个 5 ~ 10 A 电源进行去耦操作	
额定输出电流 - 设定范围	10 A	不适用	40 A (总输出电流)	10 A (总输出电流) 0.5 ~ 3 A	4 x 10 A 0.5 ~ 3 A	4 x 10 A 3 ~ 10 A	4 x 10 A 2 ~ 10 A	
额定效率 (约)	-	不适用	97 %	97 %	-	-	97 %	
并联切换	-	不适用	-	-	-	-	-	
电子短路保护	B 级	B 级	B 级	B 级	B 级	B 级	√	
无线电发射干扰 (EN 55022)	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	
防护等级 (EN 60529)	运行温度 / 储存温度	-25 ~ +70 °C / -40 ~ +85 °C	-25 ~ +70 °C / -40 ~ +85 °C	-25 ~ +70 °C / -40 ~ +85 °C	-25 ~ +70 °C / -40 ~ +85 °C	-25 ~ +70 °C / -40 ~ +85 °C	-25 ~ +70 °C / -40 ~ +85 °C	
尺寸 W x H x D (mm)	22.5 x 80 x 91	25 x 125 x 125	70 x 125 x 125	70 x 125 x 125	30 x 80 x 100	72 x 80 x 72	72 x 90 x 90	
重量 (约)	0.12 kg	0.15 kg	1.2 kg	1.0 kg	0.125 kg	0.22 kg	0.4 kg	
认证	CE, cULus, EAC, UL	CE, UL, CSA , EAC	CE, cULus, cCSAus Class I Div 2, ABS, EAC, ATEX, IECEEx, Class I Div 2, KCC-REM	CE, UL, cURus, cCSAus Class I Div 2, ATEX EAC, UR, CB, IECEx, GL, ABS, EAC, IECEEx, UL	CE, UL, cURus, cCSAus Class I Div 2, ATEX EAC, UR, cULus, EAC, UL	CE, UL, cURus, cCSAus Class I Div 2, ATEX EAC, UR, CB, IECEx, GL, ABS, EAC, IECEEx, UL	CE, UL, cURus, cCSAus Class I Div 2, ATEX EAC, UR, cULus, EAC, UL	

所有基本参数均基于 +25 °C 环境温度，除非特别说明

¹⁾ 只能与 SITOP Modular 电源 6EP1 - 3BA00 配合使用

²⁾ 可与 SITOP Modular 和 SITOP Smart 电源 24VDC 配合使用

³⁾ 可满足 NEC Class 2 使用

⁴⁾ 可集成于 SIMATIC S7 系统

不间断电源 采用电容技术的 SITOP UPS500 免维护 DC UPS

26

技术数据		SITOP UPS500		免维护 DC UPS	
UPS500 — 基本单元 15 A	UPS500 — 扩展模块	UPS500 — 基本单元 7 A，防护等级 IP65			
能量 订货号	5 kW 6EP1933-2EC41	5 kW 6EP1933-2NC01 ¹⁾	5 kW 6EP1933-2NC01 ¹⁾	10 kW 6EP1933-2NC11 ¹⁾	10 kW 6EP1933-2NC11 ¹⁾
输入电压	24 VDC, 22 ~ 29 V, 由 SITOP 24 V供电	从基本单元供电	24 VDC, 22.5 ~ 29 V, 从 SITOP 24 V供电		
额定输入电流	15.2 A + 约 2.3 A (充电模式下)	说明：用于扩展缓冲时间的扩展 7 A + 约 2 A (充电模式下)			
额定输出电压	缓冲模式和正常模式下 24 VDC +/-3 %	模块，最多 3 个单元可与 1 个缓冲模式和正常模式下 24 VDC +/-3 %			
额定输出电流	15 A, 可选择 1 A (出厂设定) 或 2 A 充电电流	UPS500S 基本单元进行并联配置	7 A, 充电电流 2 A		
额定效率 (约)	97.50 %	96.90 %			
过载和短路保护	电子式、自动重启	电子式、自动重启			
并联切换	—	—	—		
无线电发射干扰 (EN 55022)	B 级	B 级	B 级		
防护等级 (EN 60529)	IP20	IP20	IP65		
运行温度/储存温度	-25 ~ +70 °C / -40 ~ +85 °C	-25 ~ +70 °C / -40 ~ +85 °C	-25 ~ +70 °C / -40 ~ +85 °C		
安装	DIN 导轨	DIN 导轨	在所有安装位置适用螺钉进行安装		
尺寸 W × H × D (mm)	120 × 125 × 125	120 × 125 × 125	400 (无连接器) × 80 × 80		
重量 (约)	1.0 kg	1.2 kg	1.9 kg		
认证	CE, cULus, ATEX, cCSAus Class I Div 2, GL, ABS, CB, EAC, UL, KCC-REM	CE, EAC	2.2 kg		

¹⁾ 带输入和输出连接器以及配备的 2 m 长的 USB 电缆的连接器组：订货号 6EP1 975-2ES00

所有基本参数均基于 +25 °C 环境温度，除非特别说明

60 ~ 70 °C 时降载使用

不间断电源 新一代 SITOP DC UPS，集成Ethernet/Profinet 接口

不间断电源

技术数据		SITOP UPS1600		SITOP UPS1600		SITOP UPS1100		SITOP UPS1100		SITOP UPS1100	
SITOP 输出电压/电流	24 V / 10 A	24 V / 20 A	24 V / 40 A	24 V / 1,2 Ah	24 V / 3,2 Ah	Battery UPS1100	Battery UPS1100	24 V / 12 Ah	24 V / 2.5 Ah (宽温型)	Battery UPS1100	Battery UPS1100 (锂电池)
订货号 - 带 USB 接口	6EP4134-3AB00-0AY0	6EP4136-3AB00-0AY0	6EP4137-3AB00-0AY0	6EP4131-0GB00-0AY0	6EP4133-0GB00-0AY0	6EP4134-0GB00-0AY0	6EP4133-0GB00-0AY0	6EP4135-0GB00-0AY0	6EP4132-0GB00-0AY0	6EP4133-0JB00-0AY0	6EP4133-0JB00-0AY0
- 带 Ethernet 和 Profinet 接口	6EP4134-3AB00-1AY0	6EP4136-3AB00-1AY0	6EP4137-3AB00-1AY0	6EP4131-0GB00-2AY0	6EP4133-0GB00-2AY0	6EP4134-0GB00-2AY0	6EP4133-0GB00-2AY0	6EP4135-0GB00-2AY0	6EP4132-0GB00-2AY0	6EP4133-0JB00-2AY0	6EP4133-0JB00-2AY0
输入电压	24 V DC, 22 ~ 29 V, 通过 24 V SITOP 电源供电	46 A	46 A	充电电流 0.3 A	充电电流 0.8 A	充电电流 1.75 A	充电电流 3 A	充电电流 5 A	充电电流 2.1 A	充电电流 5 A	充电电流 2.1 A
额定输入电流	14 A	25 A	最大充电电流 (3A)	最大充电电流 (4A)	最大充电电流 (5A)	DC 24 V					
额定输出电压	DC 24 V	10 A	20 A	40 A	10 A	10 A	20 A	40 A	40 A	20 A	20 A
额定输出电流	10 A	20 A	40 A	10 A	10 A	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
功率推进 (30ms)	30 A	60 A	120 A	30 A	60 A	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
1.5倍大功率输出 (5s/min)	15 A	30 A	60 A	15 A	30 A	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
额定效率 (约)	> 97%	> 98%	> 98%	> 98%	> 98%	过载和短路保护	过载和短路保护	过载和短路保护	过载和短路保护	过载和短路保护	过载和短路保护
过载和短路保护	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
并联切换	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
无线电干扰 (EN 55022)	B 级	B 级	B 级	B 级	B 级	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
防护等级 (EN 60529)	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	运行温度 / 储存温度	-25 ~ +70 °C / -40 ~ +85 °C	-15 ~ +50 °C / -40 ~ +85 °C	-40 ~ +60 °C / -40 ~ +85 °C	-20 ~ +50 °C / -40 ~ +85 °C	-20 ~ +50 °C / -40 ~ +85 °C
安装	DIN 导轨	壁式安装	壁式安装	壁式安装	壁式安装	DIN 导轨或壁式安装	DIN 导轨或壁式安装				
尺寸 W×H×D (mm)	50 × 125 × 125	50 × 125 × 125	70 × 125 × 125	70 × 125 × 125	70 × 125 × 125	190 × 169 × 80 ¹⁾	190 × 169 × 80 ¹⁾	186 × 186 × 111 ¹⁾	186 × 186 × 111 ¹⁾	253 × 168 × 110 ¹⁾	265 × 115 × 63 ¹⁾
重量 (约)	0.4 kg 标准品，0.42 kg USB 接口，0.45 kg Ethernet/PROFINET 接口	0.4 kg 标准品，0.42 kg USB 接口，0.45 kg Ethernet/PROFINET 接口	1.9 kg	3.8 kg	6.1 kg	9.3 kg	9.3 kg	9.3 kg	9.3 kg	3.7 kg	3.4 kg
认证	CE, cULus, cCSAus Class I Div 2, ATEX, GL, ABS, EAC, IECEEx CB, UL	CE, cULus, cCSAus Class I Div 2, ATEX, GL, ABS, EAC, IECEEx CB, UL	CE, cULus, cCSAus Class I Div 2, ATEX, GL, ABS, EAC, IECEEx CB, UL	CE, cULus, cCSAus Class I Div 2, ATEX, GL, ABS, EAC, IECEEx CB, UL	CE, cULus, cCSAus Class I Div 2, ATEX, GL, ABS, EAC, IECEEx CB, UL	CE, cULus, cCSAus Class I Div 2, ATEX, GL, ABS, EAC, IECEEx CB, UL	CE, cULus, cCSAus Class I Div 2, ATEX, GL, ABS, EAC, IECEEx CB, UL	CE, cULus, cCSAus Class I Div 2, ATEX, GL, ABS, EAC, IECEEx CB, UL	CE, cULus, cCSAus Class I Div 2, ATEX, GL, ABS, EAC, IECEEx CB, UL	CE, cULus, cCSAus Class I Div 2, ATEX, GL, ABS, EAC, IECEEx CB, UL	CE, cULus, cCSAus Class I Div 2, ATEX, GL, ABS, EAC, IECEEx CB, UL

所有基本参数均基于 +25 °C 环境温度，除非特别说明。
¹⁾ 安装定位尺寸见 33 页。

不间断电源模块
蓄电池带

技术数据							
SITOP UPS		SITOP DC UPS					
输出电压/电流	24 V/6 A	DC UPS 模块	DC UPS 模块	DC UPS 电池模块	DC UPS 电池模块	DC UPS 电池模块	DC UPS 电池模块
订货号	6EP1931-2DC21	24 V/15 A	24 V/40 A	24 V/1.2 Ah	24 V/3.2 Ah	24 V/7 Ah	24 V/12 Ah
— 带串行接口	6EP1931-2DC31	6EP1931-2EC21	6EP1935-6MC01	6EP1935-6MD11	6EP1935-6ME21	6EP1935-6MF01	6EP1935-6MD31
— 带 USB 接口	6EP1931-2DC42	6EP1931-2EC31	6EP1931-2EC42	6EP1931-2FC42	6EP1935-6MD31	6EP1935-6MF01	6EP1935-6MD31
输入电压	24 V DC, 22 ~ 29 V, 通过 24 V SITOP 电源供电	推荐充电终止电压: 26.4 ~ 27.3 V DC (>+20 °C), 27.3 ~ 29.0 V DC (<+20 °C)					
额定输入电流	6 A + 约 0.6 A (空电池)	15 A + 约 1 A (空电池)	40 A + 约 2.6 A (空电池)	最大充电电流 0.3 A	最大充电电流 0.7 A	最大充电电流 2.5 A	最大充电电流 5 A
额定输出电压	24 V DC (前端 SITOP 设备或电池), 充电电压: 27.0 V	典型值 0.4 A	6 A, 充电电流:	40 A, 充电电流: 典型值 0.7 A	2.5 A	10 A	20 A
额定输出电流	缓存模式: 94 %, 备用模式: 95 %	缓存模式: 96 %, 备用模式: 96 %	缓存模式: 97 %, 备用模式: 97 %	不适用	不适用	不适用	不适用
额定效率 (约)	电子式、自动重启	配备了电池保险丝	配置了电池保险丝	7.5 A/32 V	7.5 A/32 V	15 A/32 V	30 A/32 V
过载和短路保护	—	—	—	✓	✓	✓	✓
并联切换	B 级	B 级	B 级	不适用	不适用	不适用	不适用
无线发射干扰 (EN 55022)	IP20	IP20	IP20	IP00	IP00	IP00	IP00
防护等级 (EN 60529)	-25 ~ +70 °C / -40 ~ +85 °C	-25 ~ +70 °C / -40 ~ +85 °C	-25 ~ +70 °C / -40 ~ +85 °C	-10 ~ +50 °C / -40 ~ +85 °C	-10 ~ +50 °C / -40 ~ +85 °C	-10 ~ +50 °C / -40 ~ +85 °C	-40 ~ +60 °C / -40 ~ +85 °C
运行温度 / 储存温度	DIN 导轨	DIN 导轨	DIN 导轨或壁式安装	DIN 导轨或壁式安装	DIN 导轨或壁式安装	壁式安装	DIN 导轨或壁式安装
安装	50 x 125 x 125	50 x 125 x 125	102 x 125 x 125	96 x 106 x 108 ¹⁾	190 x 151 x 82 ¹⁾	186 x 168 x 121 ¹⁾	253 x 168 x 121 ¹⁾
尺寸 W x H x D (mm)	0.4 kg	0.4 kg	1.1 kg	2 kg	3.5 kg	6.0 kg	9.0 kg
重量 (约)	CE, cULus, ATEX, cCSAus Class I Div 2, GL, ABS, EAC, UL, CSA, KCC-REM	认证					

所有基本参数均基于 +25 °C 环境温度，除非特别说明，UPS 模块为 60 ~ 70 °C 时降载使用。

后备时间选型表

负载电流	电池模块 1.2 Ah (6EP1935-6MC01) (6EP4131-0GB00-0AY0)	电池模块 3.2 Ah (6EP1935-6MD11) (6EP4133-0GB00-0AY0)	电池模块 7 Ah (6EP1935-6ME21) (6EP4134-0GB00-0AY0)	电池模块 12 Ah (6EP1935-6MF01) 6EP4135-0GB00-0AY0	宽温电池模块 ¹⁾ 2.5 Ah (6EP1935-6MD31) 6EP4132-0GB00-0AY0	锂电池模块 5Ah 6EP4133-0JB00-0AY0
1 A	35 分	2.6 小时	6 小时	11 小时	2 小时	5.2 小时
2 A	16 分	1 小时	2.6 小时	5 小时	1 小时	2.5 小时
3 A	9 分	40 分	1.6 小时	3 小时	38 分	1.7 小时
4 A	7 分	28 分	1.2 小时	2.3 小时	27 分	1.3 小时
6 A	4 分	18 分	41 分	1.4 小时	18 分	51 分
8 A	2 分	13 分	29 分	1 小时	13 分	38 分
10 A	1 分	9 分	22 分	49 分	9 分	31 分
12 A	—	7 分	18 分	40 分	7 分	26 分
14 A	—	5 分	16 分	34 分	5 分	22 分
16 A	—	4 分	13 分	26 分	4 分	19 分
20 A	—	1 分	10 分	21 分	3 分	13 分
25 A	—	—	7 分	16 分	—	—
30 A	—	—	5 分	13 分	—	—
40 A	—	—	—	9 分	—	—



SITOP UPS500S/501S UPS500P 配置

	UPS500P							
基本单元	2.5 kW	5 kW	2.5 kW	5 kW	2.5 kW	5 kW	2.5 kW	5 kW
扩展模块	—	—	1 x 5 kW	1 x 5 kW	2 x 5 kW	2 x 5 kW	3 x 5 kW	3 x 5 kW
总能量	2.5 kW	5 kW	7.5 kW	10 kW	12.5 kW	15 kW	17.5 kW	20 kW

缓冲时间

负载电流

0.5 A	134 秒	236 秒	390 秒	478 秒	632 秒	748 秒	851 秒	1007 秒	284 秒	647 秒
0.8 A	90 秒	167 秒	266 秒	346 秒	440 秒	527 秒	580 秒	706 秒	190 秒	435 秒
1 A	75 秒	138 秒	219 秒	296 秒	365 秒	414 秒	490 秒	572 秒	153 秒	351 秒
2 A	38 秒	76 秒	122 秒	156 秒	203 秒	230 秒	265 秒	306 秒	80 秒	152 秒
3 A	26 秒	52 秒	82 秒	106 秒	136 秒	159 秒	186 秒	213 秒	53 秒	108 秒
4 A	19 秒	39 秒	61 秒	81 秒	101 秒	120 秒	139 秒	160 秒	40 秒	84 秒
5 A	15 秒	31 秒	49 秒	65 秒	81 秒	95 秒	111 秒	130 秒	30 秒	68 秒
6 A	12 秒	26 秒	40 秒	55 秒	67 秒	80 秒	94 秒	106 秒	25 秒	57 秒
7 A	10 秒	21 秒	34 秒	47 秒	58 秒	69 秒	81 秒	82 秒	21 秒	49 秒
8 A	8 秒	18 秒	29 秒	40 秒	50 秒	59 秒	69 秒	79 秒	—	—
10 A	6 秒	15 秒	23 秒	32 秒	39 秒	47 秒	54 秒	62 秒	—	—
12 A	4 秒	12 秒	19 秒	26 秒	32 秒	38 秒	44 秒	52 秒	—	—
15 A	3 秒	9 秒	14 秒	20 秒	25 秒	30 秒	35 秒	40 秒	—	—

充电时间

充电电流

2 A	54 秒	120 秒	158 秒	223 秒	263 秒	318 秒	355 秒	417 秒	130 秒	360 秒
1 A	110 秒	205 秒	311 秒	425 秒	503 秒	625 秒	695 秒	816 秒	—	—

所有基本参数均基于 +25 °C 环境温度，除非特别说明

¹⁾ 适用于环境温度为 -40 ~ +60 °C

系统输出功率	BAT8600Pb	BAT8600 LiFePO4
240 W	56 分	58 分
480 W	28 分	29 分
720 W	19 分	22 分
960 W	10 分	14 分

¹⁾ 典型缓冲时间是指 25°C 时，新的满电量电池模块的缓冲时间

西门子工业电源系统组图

SITOP PSE201U 缓冲模块配置方案

接线示意图

方案应用背景：

- 对负载设备供电等级要求高的场合
- 供电网络不稳定，预防交流闪断或电压异常跌落导致负载直流供电故障

缓冲模块功能：

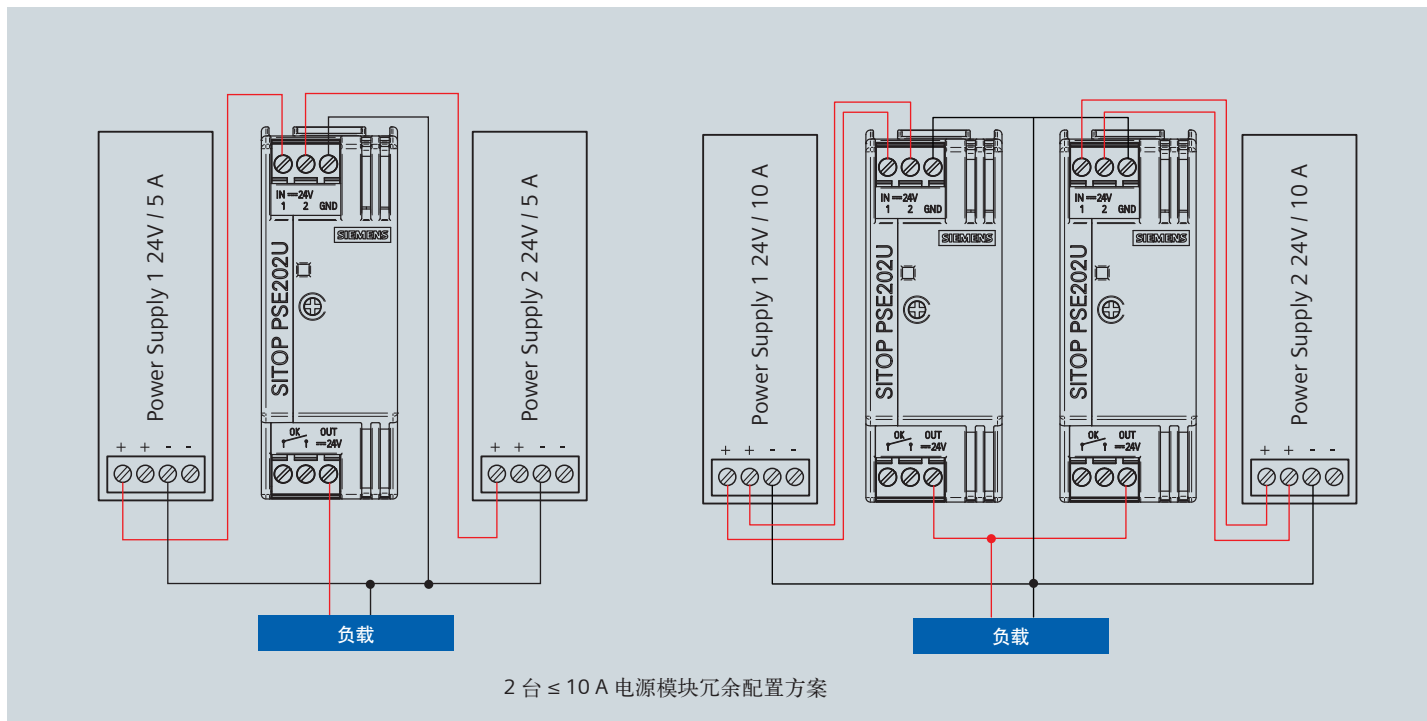
- 供电系统或电源模块故障时，提供短时间直流供电缓冲：负载电流 40 A 时缓冲时间 200 ms，负载电流 5 A 时缓冲时间 1600 ms
- 可提供额外 3 倍瞬时大电流输出支持，节约冗余成本
- 实现远端报警

缓冲模块使用：

- 用于 SITOP 电源缓冲配置方案使用
- 缓冲模块同电源模块并联连接，接线方式参考左方示意图
- 通过并联配置可增加缓冲时间，最大缓冲时间 10 s

模块选型订货号	
电源模块	SITOP Modular 系列
缓冲模块	6EP1961-3BA01

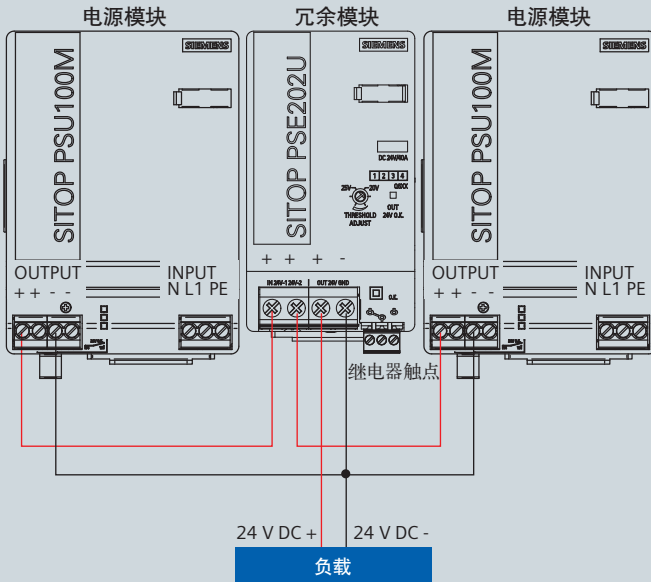
SITOP PSE202U – 24 V / 10 A 冗余模块



西门子工业电源系统组图

2 台 ≤ 20 A 电源模块并联冗余配置方案

接线示意图



注：3台及以上电源配置方案见下页

方案应用背景：

- 对负载设备供电等级要求高的场合，如 DCS 系统等
- 采用两路供电系统，分别给两个基本单元供电，常见有以下几种方式：
 - 1) 两路市电输入
 - 2) 一路市电，一路油机输入
 - 3) 一路市电经 UPS 稳压后分两路输入等
- 一路供电系统故障后另一路系统保证负载正常工作

冗余模块功能：

- 用于系统扩容或冗余，防止一个模块故障影响整个供电系统安全
- 监控显示模块工作状态

冗余模块使用：

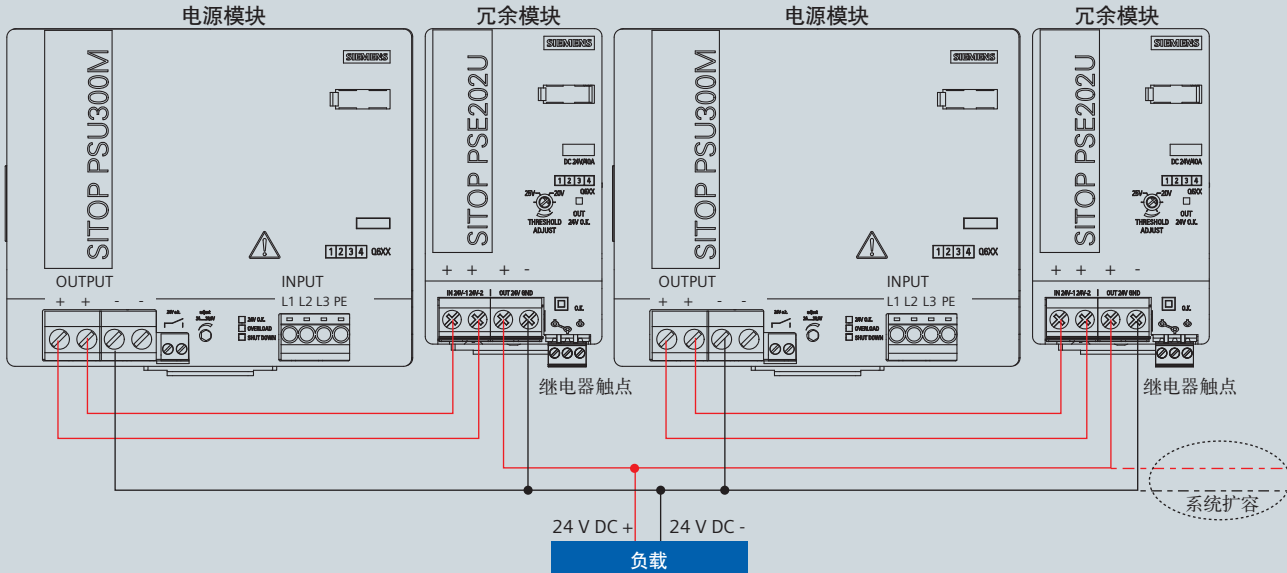
- 适用于 2 组 SITOP 电源的冗余配置，接线方式参考左方示意图
- 每个模块 2 只集成二极管去耦
- 绿色 LED 和独立继电器触点用于电源工作状态监控
- 报警继电器动作阈值可调，范围：20 ~ 25 V DC

模块选型订货号（以 SITOP Modular 为例）：

电源模块	单相	5 A	6EP1333-3BA10
		10 A	6EP1334-3BA10
		20 A	6EP1336-3BA00-8AA0(带防护涂层)
		20 A	6EP1336-3BA10
	三相	20 A	6EP1436-3BA00-8AA0(带防护涂层)
	冗余模块	20 A	6EP3436-8SB00-0AY0
			6EP1961-3BA21
			6EP1964-2BA00

> 20 A 电源模块冗余配置方案

接线示意图



注意事项：

若用于 2 组额定输出电流为 20A 以上电源冗余配置，则需要 2 个冗余模块。每个冗余模块分别配置给一个电源，且每个模块上的端子“In 24V - 1”和“In 24 - 2”必须与电源模块两路“+”输出端子连接。

模块选型订货号（以 SITOP Modular 为例）：

电源模块	单相	40 A	6EP3337-8SB00-0AY0
		40 A	6EP1437-3BA00-8AA0(带防护涂层)
	三相	40 A	6EP1437-3BA10
冗余模块			6EP1961-3BA21

西门子工业电源系统组图

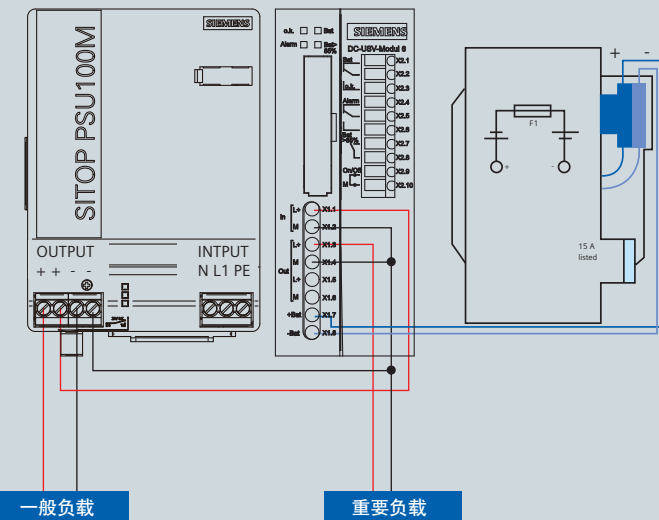
UPS 模块配置方案

接线示意图

电源模块

UPS 模块

电池模块



注：端子图详见下图

方案应用背景：

- 负载设备对直流供电要求高的场合，实现不间断供电
- 提高电源系统安全可靠性

UPS 模块功能：

- 实现直流不间断供电，交流转换与缓冲供电无缝切换
- 电池管理功能，延长电池使用寿命
- 监控功能，检测系统工作状态

UPS 模块使用：

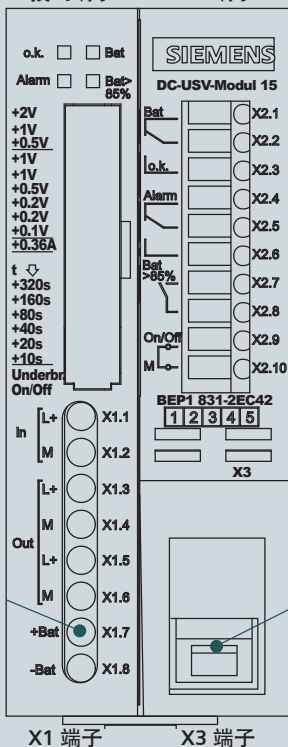
- 接线方式参考左方接线图
- 若电源模块发生故障或电压低于设定切入阈值，电池模块供电，继续对负载进行不间断供电
- 拨码设置方法详见下页

模块选型订货号：

UPS 模块	6 A	6EP1931-2DC21 6EP1931-2DC31 (带串行接口) 6EP1931-2DC42 (带 USB 接口)
	15 A	6EP1931-2EC21 6EP1931-2EC31 (带串行接口) 6EP1931-2EC42 (带 USB 接口)
	40 A	6EP1931-2FC21 6EP1931-2FC42 (带 USB 接口)
电池模块	1.2 Ah	6EP1935-6MC01
	2.5 Ah	6EP1935-6MD31
	3.2 Ah	6EP1935-6MD11
	7 Ah	6EP1935-6ME21
	12 Ah	6EP1935-6MF01

UPS 模块端子定义

拨码端子 X2 端子



X2 端子定义：

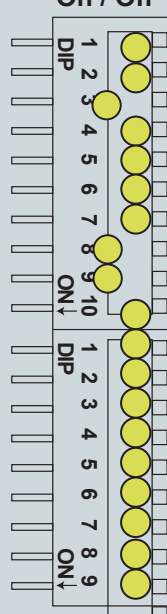
- X2.1 与 X2.2：电池放电模式，黄色 LED 灯 (Bat) 点亮且 X2.1-X2.2 闭合
- X2.3 与 X2.4：正常运行模式，绿色 LED 灯 (o.k.) 点亮且 X2.2-X2.3 闭合
- X2.5 与 X2.6：电池未准备好，红色 LED 灯 (Alarm) 点亮且 X2.4-X2.5 闭合
- X2.7 与 X2.8：电池正常，缓冲就绪，红色 LED 灯 (Alarm) 熄灭且 X2.6-X2.5 闭合
- X2.9 与 X2.10：短接，电池接入系统；开路，切断电池

X1 端子定义：

- X1.1：输入 24 V DC
- X1.2：输入 0 V
- X1.3, X1.5：输出 24 V DC
- X1.4, X1.6：输出 0 V
- X1.7：电池正
- X1.8：电池负

X3 为串行或 USB 接口

On / Off



第一组拨码：

- | | | |
|-------|-------------|---|
| +2V | 1/2/3 | 电池接入电压设置，固化值 22 V DC，出厂设置 22.5 V DC |
| +1V | | |
| +0.5V | 4/5/6/7/8/9 | 电池充电终止电压设置，固化值 26.3 V DC，出厂设置 26.6 V DC |
| +1V | | |
| +0.5V | 10 | 充电电流设置：on: 0.35 A；off: 0.7 A，出厂设置 0.7 A |
| +0.2V | | |
| +0.2V | +0.1V | |
| +0.1V | | |

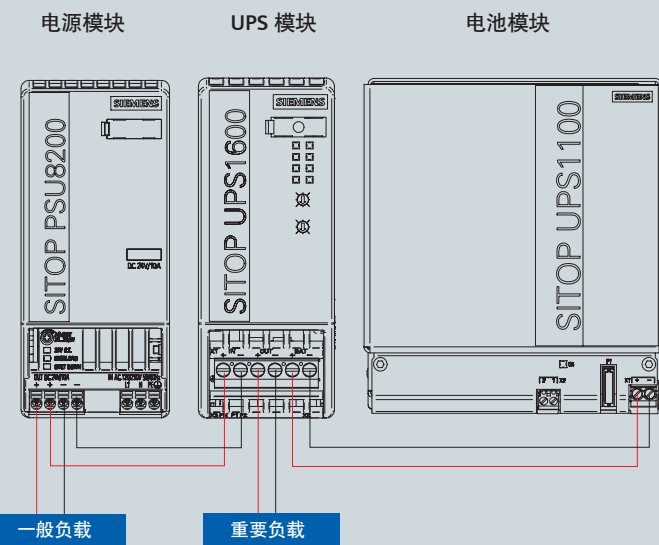
第二组拨码：

- | | | |
|-------|-------------|--|
| +320s | 1: on | 设定电池放电时间功能开启；off: 电池最长放电时间（出厂状态） |
| +160s | | |
| + 80s | 2/3/4/5/6/7 | 放电时间设定，固化值 5 秒（出厂状态 5 s） |
| + 40s | | |
| + 20s | 8 | 电池放电时间结束 5 秒后，断开输出。on: 断开；off: 不断开。（出厂状态 off 不断开。） |
| + 10s | | |
| | 9: on | 电池接入系统；off: 切断电池（出厂状态 off, 切断电池） |
| | | |

西门子工业电源系统组图

UPS 1600 模块配置方案

接线示意图



注：端子图详见下图

UPS1100 端子 X2.1-X2.2 与 UPS1600 端子 X2.11-X2.12

连接，进行数据交换

方案应用背景：

- 负载设备对直流供电要求高的场合，实现不间断供电
- 可通过以太网和工业以太网进行开放式通讯

UPS 模块功能：

- 实现直流不间断供电，交流转换与缓冲供电无缝切换
- 电池管理功能，延长电池使用寿命
- 监控功能，检测系统工作状态

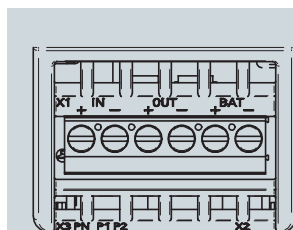
UPS 模块使用：

- 接线方式参考左方接线图
- 若电源模块发生故障或电压低于设定切入阈值，电池模块供电，继续对负载进行不间断供电
- 拨码设置方法详见下页

模块选型订货号：

	10 A	6EP4134-3AB00-0AY0 6EP4134-3AB00-1AY0 (带 USB 接口) 6EP4134-3AB00-2AY0 (带 Ethernet 和 Profinet 接口) 6EP4136-3AB00-0AY0
UPS 模块	20 A	6EP4136-3AB00-1AY0 (带 USB 接口) 6EP4136-3AB00-2AY0 (带 Ethernet 和 Profinet 接口) 6EP4137-3AB00-0AY0
	40 A	6EP4137-3AB00-1AY0 (带 USB 接口) 6EP4137-3AB00-2AY0 (带 Ethernet 和 Profinet 接口)
电池模块	1.2 Ah	6EP4131-0GB00-0AY0
	3.2 Ah	6EP4133-0GB00-0AY0
	7 Ah	6EP4134-0GB00-0AY0
	12 Ah	6EP4135-0GB00-0AY0
	2.5 Ah (宽温)	6EP4132-0GB00-0AY0
	5 Ah (锂电)	6EP4133-0JB00-0AY0

UPS 1600 模块端子定义

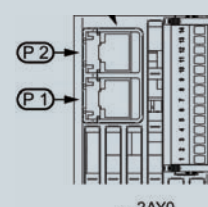


X1 端子定义

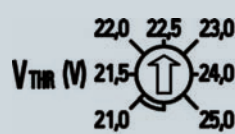
- IN + - : DC 24V 电源模块输出端接入
- OUT + - : DC 24V 输出
- BAT + - : DC 24V 电池模块输出端接入

X2 端子定义

- X2.1 与 X2.2 : 电池放电模式，X2.1-X2.2 闭合
- X2.3 与 X2.2 : 正常运行模式，X2.2-X2.3 闭合
- X2.4 与 X2.5 : 电池未准备好，X2.4-X2.5 闭合
- X2.6 与 X2.5 : 电池正常，缓冲就绪，X2.6-X2.5 闭合
- X2.7 与 X2.8 : 电池电量大于 85% , X2.7-X2.8 闭合
- X2.9 与 X2.10: 短接，电池接入系统；开路，切断电池（交付状态：引脚 9 和 10 之间连接跳线）
- X2.11 与 X2.12 : UPS 1100 与 UPS1600 通讯连接线
- X2.13 与 X2.10 : 短接，电池缓冲结束后 IPC 自动重启
- X2.14 与 X2.10 : 触点触发，冷启动 UPS，进入电池放电模式



P1, P2: Ethernet/Profinet 接口



前面板旋钮 1)

VTHR : 设置电池接入电压阈值 (21V~25V)
可选值 : 21V-21.5V-22V-22.5V-23V-24V-25 V



tB : 设置电池缓冲放电时间 (30 秒 ~32767 秒)

OFF- 禁止电池接入

MAX- 最长放电时间。交付状态下的设置为 MAX。

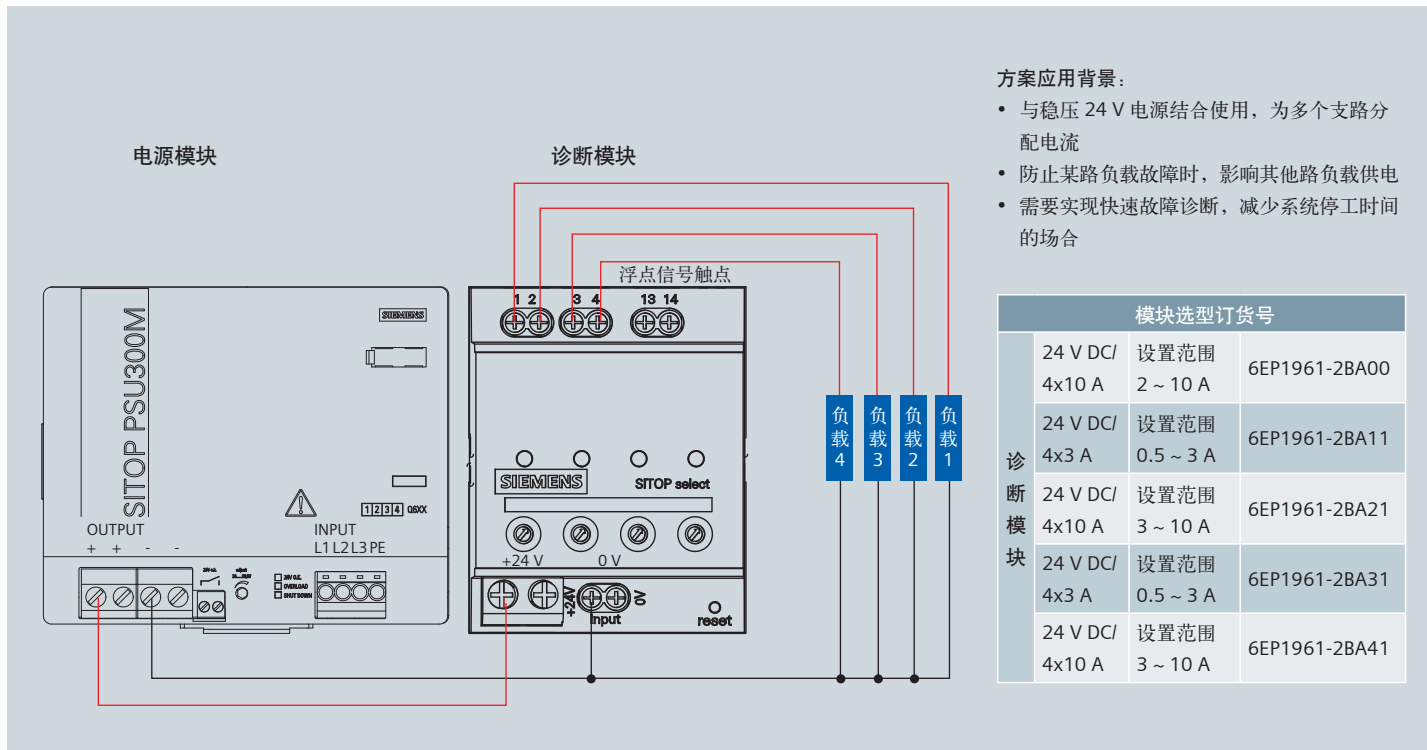
可选值 :

0.5min-1min-2min-5min-10min-20min-MAX-OFF

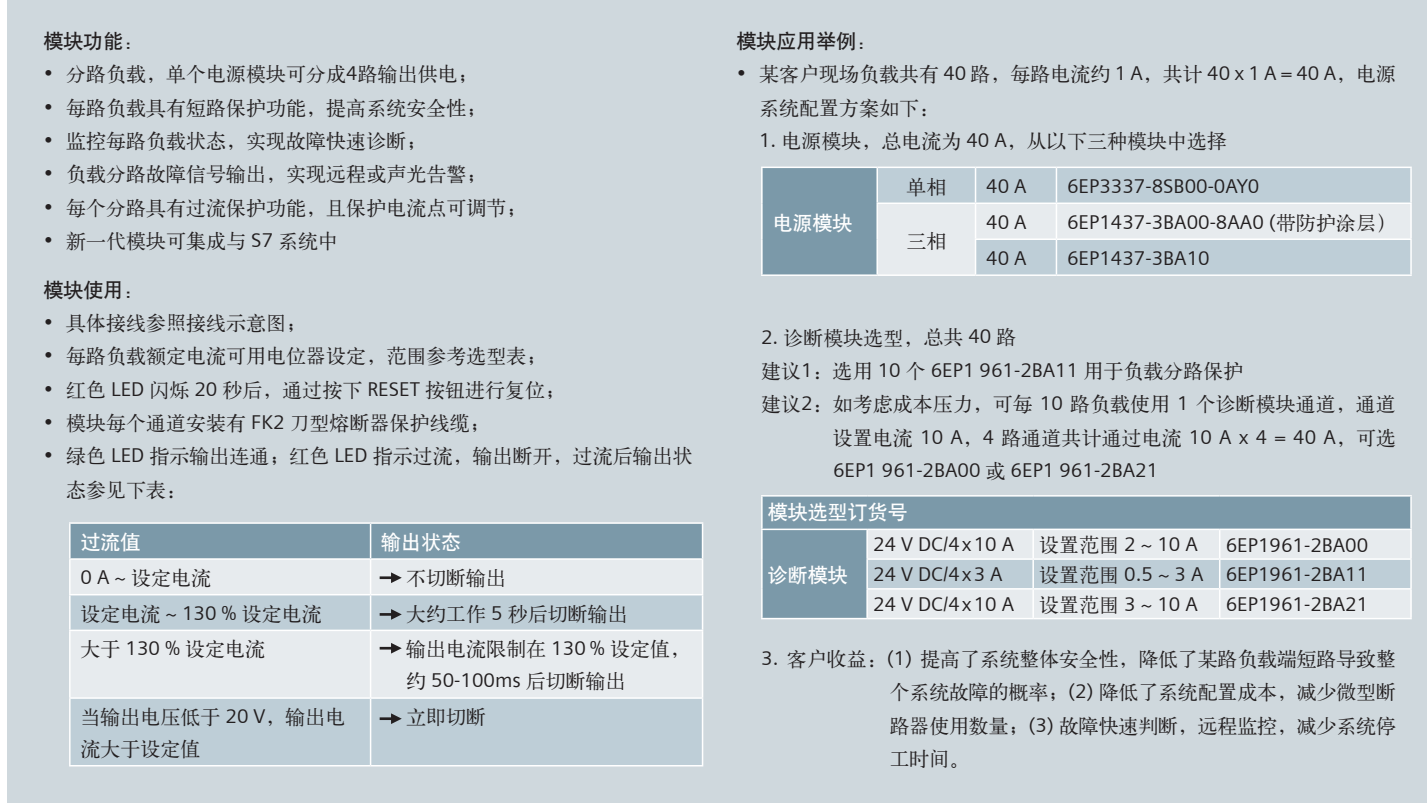
¹⁾ 配备接口的设备 (... -1AY0, ... -2AY0)，前面板旋钮增加了一个位置 REN。选择此位置时，模块将启用软件设置，而不再启用硬件设置

西门子工业电源系统组图

诊断模块配置方案

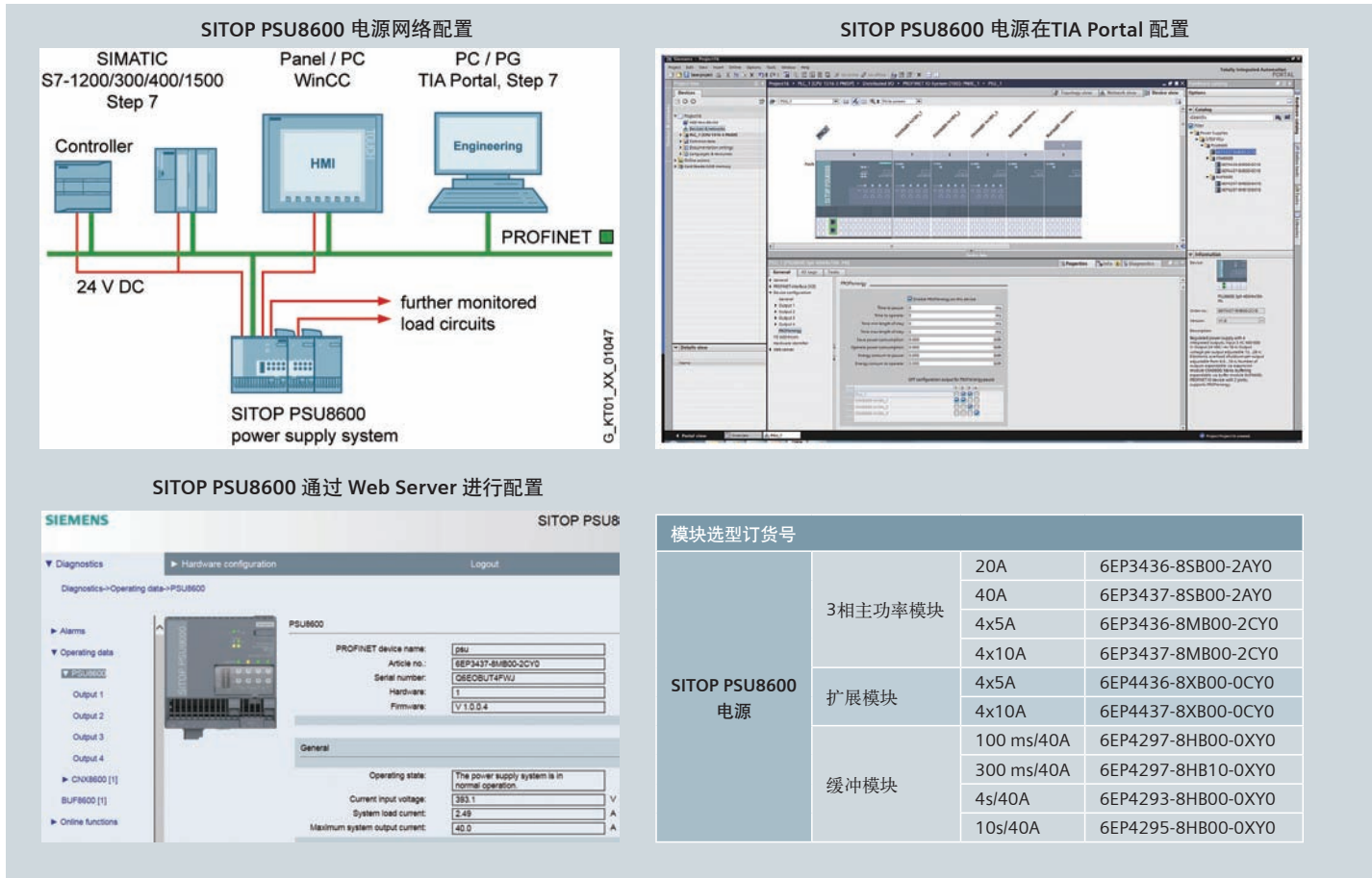


诊断模块配置方案

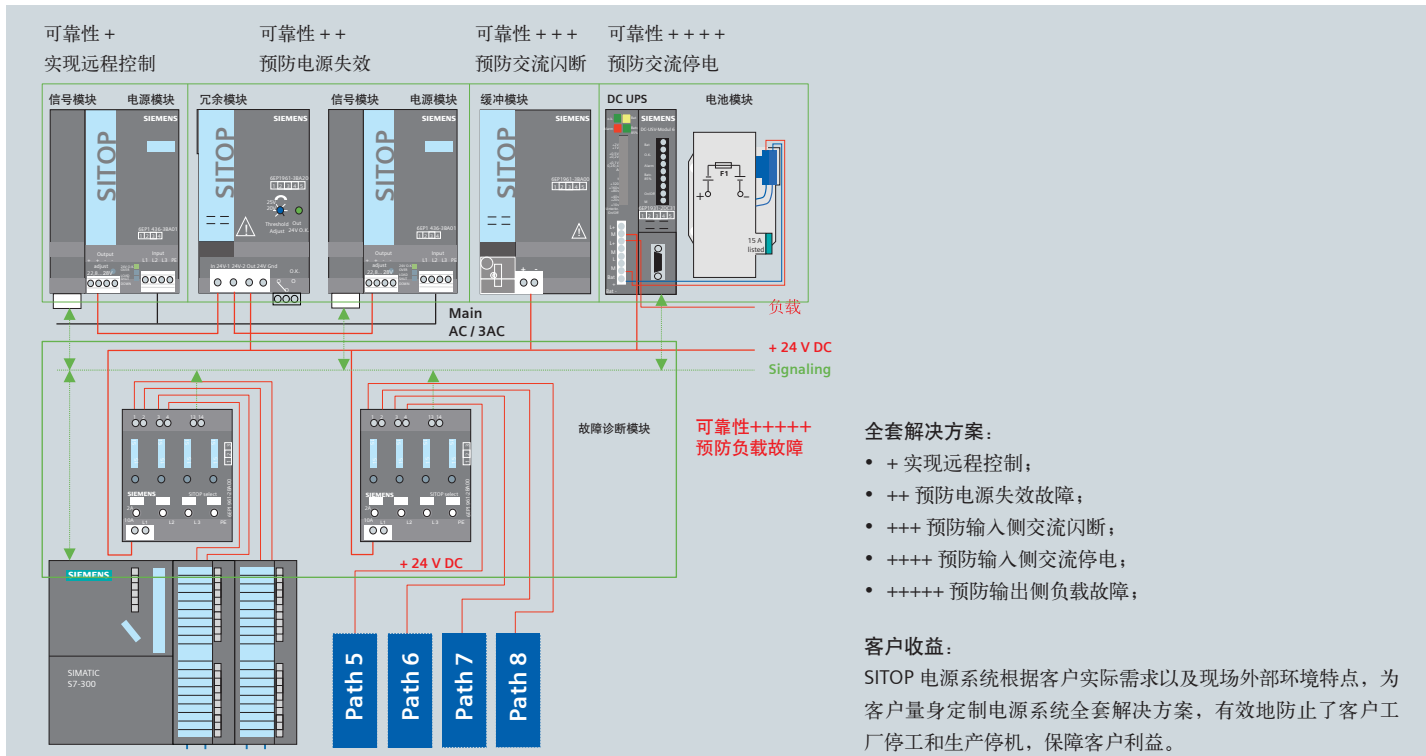


西门子工业电源系统组图

SITOP PSU8600 电源模块配置方案



SITOP 电源系统全套解决方案



SITOP PSU6200 电源模块配置方案



订货数据

产品类别	输入/输出电压	输出电流	额定功率	描述	订货号
SITOP PSU8600	3 AC / 24V DC	20A	480W	SITOP PSU8600 20A 带 Profinet / Ethernet 接口 INPUT: 400-500 V 3 AC ; OUTPUT:DC 24 V/20 A	6EP3436-8SB00-2AY0
		40A	960W	SITOP PSU8600 40A 带 Profinet / Ethernet 接口 INPUT: 400-500 V 3 AC ; OUTPUT:DC 24 V/40 A	6EP3437-8SB00-2AY0
		4 x 5A	480W	SITOP PSU8600 20A/4X 5A 带 Profinet / Ethernet 接口 INPUT: 400-500 V 3 AC ; OUTPUT:DC 24 V/20 A/4 X 5 A	6EP3436-8MB00-2CY0
		4 x 10A	960W	SITOP PSU8600 40A/4X 10A 带 Profinet / Ethernet 接口 INPUT: 400-500 V 3 AC ; OUTPUT:DC 24 V/40 A/4 X 10 A	6EP3437-8MB00-2CY0
	扩展模块	4 x 5A		SITOP CNX8600 用于 PSU8600, OUTPUT:24 V DC /4 X 5 A	6EP4436-8XB00-0CY0
		4 x 10A		SITOP CNX8600 用于 PSU8600, OUTPUT: 24 V DC /4 X 10 A	6EP4437-8XB00-0CY0
		8 x 2.5A		SITOP CNX8600 用于 PSU8600, OUTPUT: 24 V DC /8 X 2.5 A	6EP4436-8XB00-0DY0
	缓冲模块	100ms/40A		SITOP BUF8600 用于 PSU8600 缓冲时间 100 ms/40 A	6EP4297-8HB00-0XY0
		300ms/40A		SITOP BUF8600 用于 PSU8600 缓冲时间 300 ms/40 A	6EP4297-8HB10-0XY0
		4s/40A		SITOP BUF8600 用于 PSU8600 缓冲时间 4s/40 A	6EP4293-8HB00-0XY0
		10s/40A		SITOP BUF8600 用于 PSU8600 缓冲时间 10s/40 A	6EP4295-8HB00-0XY0
SITOP Modular	UPS模块	40A	960W	SITOP UPS8600 为 PSU8600 提供不间断供电电源	6EP4197-8AB00-0XY0
				SITOP 电池模块配合 UPS8600 供电 380 Wh	6EP4145-8GB00-0XY0
				SITOP 电池模块配合 UPS8600 供电 264 Wh	6EP4143-8JB00-0XY0
				SITOP PSU200M 24 V/5 A INPUT: 120/230-500 V AC; OUTPUT: 24 V DC/5 A	6EP1333-3BA10
	1, 2 AC / 24V DC	5A	120W	SITOP PSU200M 24 V/5 A 具有防护涂层 PCB INPUT: 120/230-500 V AC; OUTPUT: 24 V DC/5 A	6EP1333-3BA10-8AC0
		10A	240W	SITOP PSU200M 24 V/10 A INPUT: 120/230-500 V AC; OUTPUT: 24 V DC/10 A	6EP1334-3BA10
		10A	240W	SITOP PSU200M 24 V/10 A 具有防护涂层 PCB INPUT: 120/230-500 V AC; OUTPUT: 24 V DC/10 A	6EP1334-3BA10-8AB0
		5A	120W	SITOP PSU8200 24 V/5 A INPUT: 120/230 V AC 自适应; OUTPUT: 24 V DC/ 5 A	6EP3333-8SB00-0AY0
	1 AC / 24V DC	10A	240W	SITOP PSU8200 24 V/10 A INPUT: 120/230 V AC 自适应; OUTPUT: 24 V DC/ 10 A	6EP3334-8SB00-0AY0
		20A	480W	SITOP PSU8200 24 V/20 A, INPUT:120-230 V AC(88-350 V DC); OUTPUT: 24 V DC/20 A	6EP1336-3BA10
		20A	480W	SITOP PSU8200 24 V/20 A 具有防护涂层 PC INPUT: 120/230 V AC 跳线设置; OUTPUT: 24 V DC/20 A	6EP1336-3BA00-8AA0
		40A	960W	SITOP PSU8200 24 V/40 A INPUT: 120/230 V AC ; OUTPUT: 24 V DC/40 A	6EP3337-8SB00-0AY0
		5A	240W	PSU100E 48V/5A INPUT: 100V/230V AC; OUTPUT: 48 V DC/5 A	6EP3344-0SB00-0AY0
	3 AC / 24V DC	5A	120W	SITOP PSU300E 24 V/5 A INPUT: 400-500 V 3AC; OUTPUT: 24 V DC/5 A	6EP1433-0AA00
		20A	480W	SITOP PSU8200 24 V/20 A INPUT: 400-500 V 3AC; OUTPUT: 24 V DC/20 A	6EP3436-8SB00-0AY0
		20A	480W	SITOP MODULAR PLUS 24 V/20 A 具有防护涂层 PCB INPUT: 400-500 V 3AC; OUTPUT: 24 V DC/20 A	6EP1436-3BA00-8AA0
		40A	960W	SITOP PSU8200 24 V/40 A INPUT: 400-500 V 3AC; OUTPUT: 24 V DC/40 A	6EP1437-3BA10
		40A	960W	SITOP MODULAR PLUS 24 V/40 A 具有防护涂层 PCB INPUT: 400-500 V 3AC; OUTPUT: 24 V DC/40 A	6EP1437-3BA00-8AA0
		13A	468W	SITOP PSU8200 36V/13A INPUT: 400-500 V 3AC; OUTPUT: 36 V DC/13 A	6EP3446-8SB10-0AY0
	3 AC / 48V DC	20A	960W	SITOP PSU8200 48 V/20 A INPUT: 400-500 V OUTPUT: 48V/20A	6EP3447-8SB00-0AY0
	3 AC / 48V DC	10A	480W	SITOP PSU8200 48 V/10A INPUT: 400-500 V 3AC OUTPUT: 48 V DC/10 A	6EP3446-8SB00-0AY0
		20A	960W	SITOP PSU300M 48V/20A INPUT: 400-500 V 3AC; OUTPUT: 48 V DC/20 A	6EP1457-3BA00

产品类别	输入/输出电压	输出电流	额定功率	描述	订货号
SITOP PSU6200	1 AC/12 VDC	2A	24W	SITOP PSU6200 12 V/2 A INPUT: 100-230 V AC (120-240 V DC) ; OUTPUT: 12 V DC /2 A	6EP3321-7SB00-0AX0
		7A	84W	SITOP PSU6200 12 V/7 A INPUT: 100-230 V AC (120-240 V DC) ; OUTPUT: 12 V DC /7 A	6EP3323-7SB00-0AX0
		12A	144W	SITOP PSU6200 12 V/12 A INPUT: 100-230 V AC (120-240 V DC) ; OUTPUT: 12 V DC /12 A	6EP3324-7SB00-3AX0
	1 AC/24 VDC	1.3 A	31W	SITOP PSU6200 24 V/1.3 A INPUT: 100-230 V AC (120-240 V DC) ; OUTPUT: 24 V DC /1.3 A	6EP3331-7SB00-0AX0
		2.5A	60W	SITOP PSU6200 24 V/2.5 A INPUT: 100-230 V AC (120-240 V DC) ; OUTPUT: 24 V DC /2.5 A	6EP3332-7SB00-0AX0
		3.7A	89W	SITOP PSU6200 24 V/3.7 A INPUT: 100-230 V AC (120-240 V DC) ; OUTPUT: 24 V DC /3.7 A	6EP3333-7LB00-0AX0
		5A	120W	SITOP PSU6200 24 V/5 A INPUT: 100-230 V AC (120-240 V DC) ; OUTPUT: 24 V DC /5 A	6EP3333-7SB00-0AX0
		10A	240W	SITOP PSU6200 24 V/10 A INPUT: 100-230 V AC (120-240 V DC) ; OUTPUT: 24 V DC /10 A	6EP3334-7SB00-3AX0
		20A	480W	SITOP PSU6200 24 V/20 A INPUT: 100-230 V AC (120-240 V DC) ; OUTPUT: 24 V DC /20 A	6EP3336-7SB00-3AX0
SITOP Smart	1 AC / 12V DC	7A	84W	SITOP PSU100S 12 V/7 A INPUT: 120/230 V AC 自适应; OUTPUT: 12 V DC/7 A	6EP1322-2BA00
		14A	168W	SITOP PSU100S 12 V/14 A INPUT: 120/230 V AC 自适应; OUTPUT: 12 V DC/14 A	6EP1323-2BA00
	1 AC / 24V DC	2.5A	60W	SITOP PSU100S 24 V/2.5 A INPUT: 120/230 V AC 自适应; OUTPUT: 24 V DC/2.5 A	6EP1332-2BA20
		5A	120W	SITOP PSU100S 24 V/5 A INPUT: 120/230 V AC 自适应; OUTPUT: 24 V DC/5 A	6EP1333-2BA20
		10A	240W	SITOP PSU100S 24 V/10 A INPUT: 120/230 V AC 自适应; OUTPUT: 24 V DC/10 A	6EP1334-2BA20
		10A	240W	SITOP SMART 24 V/10 A, WALL MOUNTING(壁挂式) INPUT: 120/230 V AC 拨码设置; OUTPUT: 24 V DC/10 A	6EP1334-2AA01-0AB0
		20A	480W	SITOP PSU100S 24 V/20 A INPUT: 120/230 V AC 自适应; OUTPUT: 24 V DC/20 A	6EP1336-2BA10
	3 AC / 24V DC	5A	120W	SITOP PSU300S 24 V/5 A INPUT: 400-500 V 3AC, OUTPUT: 24 V DC/ 5 A	6EP1433-2BA20
		10A	240W	SITOP PSU300S 24 V/10 A INPUT: 400-500 V 3AC, OUTPUT: 24 V DC/ 10 A	6EP1434-2BA20
		20A	480W	SITOP PSU300S 24V/20 A INPUT: 400-500 V 3AC, OUTPUT: 24 V DC / 20 A	6EP1436-2BA10
		40A	960W	SITOP PSU300S 24V/40 A INPUT: 400-500 V 3AC, OUTPUT: 24 V DC/40 A	6EP1437-2BA20
SITOP Lite	1 AC / 24V DC	2.5A	60W	SITOP PSU100L 24V/2.5 A INPUT: 120/230V AC 拨码设置; OUTPUT:24V DC /2.5A	6EP1332-1LB00
		5A	120W	SITOP PSU100L 24 V/5 A INPUT: 120/230 V AC 拨码设置; OUTPUT: 24 V DC/5 A	6EP1333-1LB00
		10A	240W	SITOP PSU100L 24 V/10 A INPUT: 120/230 V AC 拨码设置; OUTPUT: 24 V DC/10 A	6EP1334-1LB00
		20A	480W	SITOP PSU100L 24 V/20 A INPUT: 120/230 V AC (88~370 V DC); OUTPUT: 24 V DC/20 A	6EP1336-1LB00
SIMATIC Power	1 AC / 24V DC	3A	72W	SIMATIC PM207 S7-200 Smart 匹配设计 24V/3 A INPUT:120 ~ 230VAC(88~370 V DC), OUTPUT:24V DC/3 A	6ES7288-0CD10-0AA0
		5A	120W	SIMATIC PM207 S7-200 Smart 匹配设计 24V/5 A INPUT: 120 ~ 230VAC (88~370 V DC); OUTPUT:24V DC/5 A	6ES7288-0ED10-0AA0
		10A	240W	SIMATIC PM207 S7-200 Smart 匹配设计 24V/10 A INPUT: 120 ~ 230VAC (60~370 V DC), OUTPUT:24V DC/10 A	6ES7288-0KD10-0AA0
		2A	48W	SIMATIC PS307 S7-300 匹配设计 24 V/2 A INPUT: 120/230 V AC 自适应; OUTPUT:24 V DC/2 A	6ES7307-1BA01-0AA0
		5A	120W	SIMATIC PS307 S7-300 匹配设计 24 V/5 A INPUT: 120/230 V AC 自适应; OUTPUT:24 V DC/5 A	6ES7307-1EA01-0AA0
		5A	120W	SIMATIC PS307 S7-300匹配设计 (恶劣环境使用) 24 V/5 A INPUT: 120/230 V AC 自适应; OUTPUT:24 V DC/5 A	6ES7307-1EA80-0AA0
		10A	240W	SIMATIC PS307 S7-300 匹配设计 24 V/10 A INPUT: 120/230 V AC 自适应; OUTPUT:24 V DC/10 A	6ES7307-1KA02-0AA0
		2.5A	60W	SIMATIC PM1207 S7-1200 匹配设计 24 V/2.5 A INPUT: 120/230 V AC 自适应; OUTPUT: 24 V DC/2.5 A	6EP1332-1SH71
	1AC120/230 V AC/24V	3A	72W	SIMATIC PM1507 S7-1500 匹配设计 24 V/3 A INPUT: 120/230 V AC 自适应; OUTPUT: 24 V DC/3 A	6EP1332-4BA00
		8A	192W	SIMATIC PM1507 S7-1500 匹配设计 24 V/8 A INPUT: 120/230 V AC 自适应; OUTPUT: 24 V DC/8 A	6EP1333-4BA00
		5A	120W	SIMATIC ET200SP PS 24V/5A INPUT: 120/230 V ; OUTPUT: 24V/5A	6EP7133-6AB00-OBNO
		10A	240W	SIMATIC ET200SP PS 24V/10A INPUT: 120/230 V ; OUTPUT: 24V/10A	6EP7133-6AE00-OBNO
	3AC 400~480 V AC/24V	8A	192W	SIMATIC ET200Pro PS 24V/8A INPUT: 400~480; OUTPUT: 24V/8A	6ES7148-4PC00-0HA0
SITOP Compact	1 AC / 12V DC	2A	24W	SITOP PSU100C 12 V/2 A INPUT: 100-230 V AC (110-300 V DC) ; OUTPUT: 12 V DC /2 A	6EP1321-5BA00
		6.5A	78W	SITOP PSU100C 12 V/6.5 A INPUT: 120-230 V AC (110-300 V DC) ; OUTPUT: 12 V DC /6.5 A	6EP1322-5BA10
	1 AC / 24V DC	0.6A	14W	SITOP PSU100C 24 V/0.6 A INPUT: 100-230 V AC (110-300 V DC) ; OUTPUT: 24 V DC /0.6 A	6EP1331-5BA00
		1.3A	30W	SITOP PSU100C 24 V/1.3 A INPUT: 120-230 V AC (110-300 V DC) ; OUTPUT: 24 V DC /1.3 A	6EP1331-5BA10
		2.5A	60W	SITOP PSU100C 24 V/2.5 A INPUT: 120-230 V AC (110-300 V DC) ; OUTPUT: 24 V DC /2.5 A	6EP1332-5BA00
		4A	96W	SITOP PSU100C 24 V/4 A INPUT: 120-230 V AC (110-300 V DC) ; OUTPUT: 24 V DC /4 A	6EP1332-5BA10
		3.7A	89W	SITOP PSU100C 24 V/3.7 A 可满足NEC Class 2 使用 INPUT: 120-230 V AC (110-300 V DC) ; OUTPUT: 24 V DC/3.7 A	6EP1332-5BA20

产品类别	输入/输出电压	输出电流	额定功率	描述	订货号
LOGO!Power	1 AC / 5V DC	5A		LOGO! ICL230 INPUT: 100 ~ 240 V AC 浪涌限制器模块用来可靠地减少设备启动电流所造成的冲击	6EP4683-6LB00-0AY0 
		3A	15W	LOGO!POWER 5 V/3 A INPUT: 100-240 V AC (110-300 V DC) OUTPUT: 5 V DC/3 A	6EP3310-6SB00-0AY0
		6.3A	31.5W	LOGO!POWER 5 V/6.3 A INPUT: 100-240 V AC (110-300 V DC) OUTPUT: 5 V DC/6.3 A	6EP3311-6SB00-0AY0
	1 AC / 12V DC	0.9A	10.8W	LOGO!POWER 12 V/0.9 A INPUT: 100-240 V AC (110-300 V DC) OUTPUT: 12 V DC/0.9 A	6EP3320-6SB00-0AY0
		1.9A	22.8W	LOGO!POWER 12 V/1.9 A INPUT: 100-240 V AC (110-300 V DC) OUTPUT: 12 V DC/1.9 A	6EP3321-6SB00-0AY0
		4.5A	54W	LOGO!POWER 12 V/4.5 A INPUT: 100-240 V AC (110-300 V DC) OUTPUT: 12 V DC/4.5 A	6EP3322-6SB00-0AY0
	1 AC / 15V DC	1.9A	28.5W	LOGO!POWER 15 V/1.9 A INPUT: 100-240 V AC (110-300 V DC) OUTPUT: 15 V DC/1.9 A	6EP3321-6SB10-0AY0
		4A	60W	LOGO!POWER 15 V/4 A INPUT: 100-240 V AC (110-300 V DC) OUTPUT: 15 V DC/4 A	6EP3322-6SB10-0AY0
	1 AC / 24V DC	0.6A	14.4W	LOGO!POWER 24 V/0.6 A INPUT: 100-240 V AC (110-300 V DC) OUTPUT: 24 V DC/0.6 A	6EP3330-6SB00-0AY0
		1.3A	31.2W	LOGO!POWER 24 V/1.3 A INPUT: 100-240 V AC (110-300 V DC) OUTPUT: 24 V DC/1.3 A	6EP3331-6SB00-0AY0
		2.5A	60W	LOGO!POWER 24 V/2.5 A INPUT: 100-240 V AC (110-300 V DC) OUTPUT: 24 V DC/2.5 A	6EP3332-6SB00-0AY0
		4A	96W	LOGO!POWER 24 V/4 A INPUT: 100-240 V AC (110-300 V DC) OUTPUT: 24 V DC/4 A	6EP3333-6SB00-0AY0
Direct Mount	1 AC / 12V DC	3A	36W	PSU100D 12 V/3 A INPUT: 100-240 V AC (120~370 V DC); OUTPUT: 12 V DC/3 A	6EP1321-1LD00
		8.3A	100W	PSU100D 12 V/8.3 A INPUT: 100-240 V AC(120~370 V DC); OUTPUT: 12 V DC/8.3 A	6EP1322-1LD00
	1 AC / 24V DC	2.1A	50W	PSU100D 24 V/2.1 A INPUT: 100-240 V AC(120~370V DC); OUTPUT: 24 V DC/2.1 A	6EP1331-1LD00
		3.1A	75W	PSU100D 24 V/3.1 A INPUT: 100-240 V AC(120~370V DC); OUTPUT: 24 V DC/3.1 A	6EP1332-1LD00
		4.1A	100W	PSU100D 24 V/4.1 A INPUT: 100-240 V AC(120~370V DC); OUTPUT: 24 V DC/4.1 A	6EP1332-1LD10
		6.2A	150W	PSU100D 24 V/6.2 A INPUT: 100-240 V AC(120~370V DC); OUTPUT: 24 V DC/6.2 A	6EP1333-1LD00
		12.5A	300W	PSU100D 24 V/12.5 A INPUT: 100-240 V AC(120~370V DC); OUTPUT: 24 V DC/12.5 A	6EP1334-1LD00
SITOP PSU300B	3 AC / 12V DC	20A	240W	SITOP PSU3800 12 V/20 A INPUT: 400-500 V 3 AC; OUTPUT: 12 V DC/20 A	6EP3424-8UB00-0AY0
	3 AC / 24V DC	17A	408W	SITOP PSU3800 24 V/17 A INPUT: 400-500 V 3 AC; OUTPUT: 24 V DC/17 A	6EP3436-8UB00-0AY0
	3 AC 400~500 V/ 24V DC	40A	960W	SITOP PSU3800 24 V/40 A INPUT: 400 - 500 V OUTPUT: 24V/40A	6EP3437-8UB00-0AY0
	3 AC 400~500 V/ 24V DC	30A	720W	SITOP PSU300B 24 V/30 A INPUT: 400 - 500 V OUTPUT: 24V/30A	6EP1437-3BA20
SITOP 附加模块	缓冲模块	200 ms/40A		SITOP PSE201U 缓冲模块 INPUT: 24V DC(24-28.8V DC); OUTPUT: 24 V DC/40 A	6EP1961-3BA01
	冗余模块	40A(总输出电流)		SITOP PSE202U 冗余模块 INPUT: 24V DC (24-28.8V DC); OUTPUT: 2 X 20A	6EP1961-3BA21
	冗余模块	10A(总输出电流)		SITOP PSE202U 冗余模块 INPUT: 24V DC(19-29V DC); OUTPUT: 2 X 5A	6EP1964-2BA00 6EP1962-2BA00
	SITOP 选择模块	4X 3A		SITOP PSE200U 选择模块 INPUT: 24V DC(22-30V DC); OUTPUT: 24V DC/4 X 0.5A~3A	6EP1961-2BA11 6EP1961-2BA31
		4X 10A		SITOP PSE200U 选择模块 INPUT: 24V DC(22-30V DC); OUTPUT: 24V DC/4 X 3A~10A	6EP1961-2BA21 6EP1961-2BA41
	SITOP DC UPS	6A	144W	SITOP DC UPS 24 V DC/6 A	6EP1931-2DC21
		6A	144W	SITOP DC UPS 24 V DC/6 A 带串行接口	6EP1931-2DC31
		6A	144W	SITOP DC UPS 24 V DC/6 A 带 USB 接口	6EP1931-2DC42
		15A	360W	SITOP DC UPS 24 V DC/15 A	6EP1931-2EC21
		15A	360W	SITOP DC UPS 24 V DC/15 A 带串行接口	6EP1931-2EC31
		15A	360W	SITOP DC UPS 24 V DC/15 A 带 USB 接口	6EP1931-2EC42
		40A	960W	SITOP DC UPS 24 V DC/40 A	6EP1931-2FC21
		40A	960W	SITOP DC UPS 24 V DC/40 A 带 USB 接口	6EP1931-2FC42
	SITOP UPS500	15A	360W	SITOP UPS500S 免维护 DC UPS 带 USB 接口, 基本单元, 2.5 kW	6EP1933-2EC41
		15A	360W	SITOP UPS500S 免维护 DC UPS 带 USB 接口, 基本单元, 5 kW	6EP1933-2EC51
		15A	360W	SITOP UPS501 免维护 DC UPS, 扩展模块, 5 kW	6EP1935-5PG01
		7A	168W	SITOP UPS500P 免维护, 基本单元, 5 kW, IP65	6EP1933-2NC01
		7A	168W	SITOP UPS500P 免维护, 基本单元, 10 kW, IP65	6EP1933-2NC11

产品类别	输入/输出电压	输出电流	额定功率	描述	订货号
SITOP 附加模块	SITOP UPS1600	10A	240W	SITOP UPS1600 24V DC/10A	6EP4134-3AB00-0AY0
		10A	240W	SITOP UPS1600 24V DC/10A 带 USB 接口	6EP4134-3AB00-1AY0
		10A	240W	SITOP UPS1600 24V DC/10A 带 Ethernet/Profinet 接口	6EP4134-3AB00-2AY0
		20A	480W	SITOP UPS1600 24V DC/20A	6EP4136-3AB00-0AY0
		20A	480W	SITOP UPS1600 24V DC/20A 带USB接口	6EP4136-3AB00-1AY0
		20A	480W	SITOP UPS1600 24V DC/20A 带Ethernet/Profinet接口	6EP4136-3AB00-2AY0
		40A	960W	SITOP UPS1600 24V DC/40A	6EP4137-3AB00-0AY0
		40A	960W	SITOP UPS1600 24V DC/40A 带USB接口	6EP4137-3AB00-1AY0
		40A	960W	SITOP UPS1600 24V DC/40A 带Ethernet/Profinet接口	6EP4137-3AB00-2AY0
	SITOP 电池模块	1.2Ah		SITOP 电池模块 24 V/1.2 AH	6EP1935-6MC01
		3.2Ah		SITOP 电池模块 24 V/3.2 AH	6EP1935-6MD11
		7Ah		SITOP 电池模块 24 V/7 AH	6EP1935-6ME21
		12Ah		SITOP 电池模块 24 V/12 AH	6EP1935-6MF01
		2.5Ah		SITOP 宽温型电池模块 24 V/2.5 AH	6EP1935-6MD31
	SITOP UPS1100 电池模块	1.2Ah		SITOP UPS1100 电池模块24 V DC /1.2 AH	6EP4131-0GB00-0AY0
		3.2Ah		SITOP UPS1100 电池模块24 V DC /3.2 AH	6EP4133-0GB00-0AY0
		7Ah		SITOP UPS1100 电池模块24 V DC /7 AH	6EP4134-0GB00-0AY0
		12Ah		SITOP UPS1100 电池模块24 V DC /12 AH	6EP4135-0GB00-0AY0
		2.5Ah		SITOP UPS1100 宽温型电池模块 24 V/2.5 AH	6EP4132-0GB00-0AY0
		5Ah		SITOP UPS1100 锂电池模块 24 V/5 AH	6EP4133-0JB00-0AY0
IP67 电源	1 AC / 24V DC	5A	120W	SITOP PSU100P IP67 24V /5A INPUT: 120/230 V AC自适应; OUTPUT: 24 V DC /5 A	6EP1333-7CA00
		8A	192W	SITOP PSU100P IP67 24V /8A INPUT: 120/230 V AC自适应; OUTPUT: 24 V DC /8 A	6EP1334-7CA00
SITOP PSU2600	3 AC 400~500 V/ 24V DC	20A	480W	SITOP PSU2600 24 V/20 A INPUT: 400 - 500 V OUTPUT: 24V/20A	6EP4436-0SB00-0AY0
	1AC120~230V AC 110~220V DC / 24V DC	5A	120W	SITOP PSU2600 24 V/5 A INPUT: 120 ... 230V AC / 110 ... 220 V DC, OUTPUT: 24V/5A	6EP4333-0SB00-0AY0
SITOP PSU3400	14 ~ 32 V DC/ 12V DC	15A	180W	SITOP PSU3400 12V/15 A INPUT: 14 ~ 32 VDC ; OUTPUT: 12 V DC/15 A	6EP3124-0TA00-0AY0
	14 ~ 32 V DC/ 24V DC	10A	240W	SITOP PSU3400 24V/10 A INPUT: 14 ~ 32 VDC ; OUTPUT: 24 V DC/10 A	6EP3134-0TA00-0AY0
	28 ~ 54 V DC/ 24V DC	10A	240W	SITOP PSU3400 24V/10 A INPUT: 28 ~ 54 VDC ; OUTPUT: 24 V DC/10 A	6EP3234-0TA00-0AY0
SITOP PSE400M	600 V DC/ 600 V DC	0.85 A	505 W	SITOP PSE400M 是用于 6EP1536-3AA00 的镇流器 INPUT: 300~900 VDC OUTPUT: 300~900 VDC/0.85 A	6EP1566-3AA00
DC/DC 电源	24V DC	20A	480W	SITOP PSU400M 24V/20 A INPUT: 600 V DC; OUTPUT: 24 V DC/20 A	6EP1536-3AA00
		20A	480W	SITOP PSU400M 24V/20 A INPUT: 600 V DC; OUTPUT: 24 V DC/20 A	6EP1536-3AA10
		2A	48W	SIMATIC PS305 S7-300 OUTDOOR INPUT: 24-110 V DC; OUTPUT: 24 V DC/2 A	6ES7305-1BA80-0AA0
		5A	120W	SITOP PSU400S 24V/5 A INPUT: 30-75.5VDC; OUTPUT: 24 V DC/5 A	6EP1733-2BA00-0AA0
	DC 48 - 220 V/ 24V DC	0.375A	7.5W	24 V/0.375 A INPUT: 48 ... 220V AC; OUTPUT: 24V/0.375A	6EP1731-2BA00
	12V DC	2.5A	60W	SITOP 2.5 A INPUT: 24 V DC; OUTPUT: 12 V DC/2.5 A	6EP1621-2BA00
SITOP Dual	1 AC / 15V DC	3.5A	105W	SITOP POWER 双路 15V 输出 INPUT: 120-230 V AC; OUTPUT: 2X 15 V DC/3.5 A	6EP1353-0AA00
SITOP Flexi	1 AC / 3-52V DC	10A	120W	SITOP FLEXI 120 W INPUT: 120 ~ 230 V AC / 110 ~ 220 V DC; OUTPUT: 3-52 V DC / 10 A, 120W	6EP3343-0SA00-0AY0
SITOP flat design	1AC120/230 V AC/24V	5A	120W	SITOP 24V/5A INPUT: 120/230 V ; OUTPUT: 24V/5A	6EP1333-1AL12
		10A	240W	SITOP 24V/10A INPUT: 120/230 V ; OUTPUT: 24V/10A	6EP1334-1AL12

SIMATIC S7系统布线解决方案 —SIMATIC TOP 连接器

创新、高效、可靠、灵活



如果您使用过 SIMATIC S7-1500/300 的 I/O 模板，就会知道连接所有现场信号是一件多么需要耐心细致而又令人厌烦的工作。连接不完的导线，耗时且容易出错，极大的考验连线人员的耐心。何致于此呢？

SIMATIC TOP 连接器 — 为 S7-1500 和 S7-300，以及分布式 I/O SIMATIC ET200MP 和 EM200M，提供一站式顶级布线系统让连线变成简单插接，让您从一开始就避免繁杂耗时的连线工作。

TIA Selection Tool — 快速选型工具，让您从一开始就避免耗时的选型工作。

节省时间

- 因为与连接每根导线相比，插入式连接更加快速。

节省资金

- 因为可更加快速地将 SIMATIC 投入运行，因此可提前得到投资回报。

避免错误

- 因为不可能将导线混淆，从而进行错误连接。

整齐方便

- 因为与单独导线相比，电缆束更容易布置，布局更加整洁。

便于连接

- 因为技术人员可节省下时间以用于更加重要和复杂的工作。

灵活自如

- 因为您可以选择使用单根电缆，预组装好的电缆，或自己组装的电缆。



全模块化连接器

— 提供了最快、最有效的系统布线

全模块化连接器简单、快速、安全的连接现场各个传感器和执行器由 S7-1500 和 S7-300 的前置连接器，连接线缆、连接模块来替代传统的接线终端产品

- 接线完全无误
- 最低接线成本
- 节约配线、修改和故障调试时间
- 节省时间高达 80%



柔性连接器

— 灵活、清晰的捆绑式接线方式

方便、快捷、灵活的连接安装在控制柜中的传感器和执行器等其它设备。前置连接器预装了 20 或 40 根独立的线缆，来连接数字量 I/O 模块。线缆有不同长度和多种设计。每根线缆末端和前连接器端均被编号，从而简化了在控制柜内的布线工作。确保接线的安全和准确性

- 预连接线缆确保连接无误
- 节省配线费用
- 节约配线、修改和故障调试时间
- 节省时间高达 50%

TIA Selection Tool

快速和准确的选择您的布线系统



TIA Selection Tool — 简单、实用、免费

- 针对 S7-300、S7-1500 和 S7-400 控制器和输入输出模块，快速、简单的选择和配置
- 按照选定的输入输出模块，自动预选合适的布线系统
- 点击“全模块化连接器”或“柔性连接器”可以显示每套组件的所有配套设备
- 自动生成一个列表，包含你的 SIMATIC 系统的所有组件，包括系统布线组件。
 - 可以被保存为 PDF 或 CSV；
 - 可以导出到 CAx 下载管理器中
 - 可以直接导入到“Siemens Industry mall”的购物车中

S7-1500/ET200MP Top connect 柔性连接器		
	S7-1500 数字量(32 I/O)	S7-1500 数字量(16 I/O)
长度	订货号	
线芯类型 H05V-K (0.5 mm² 螺钉型)		
2.5 m	6ES7922-5BC50-0AC0	6ES7922-5BC50-0AB0
3.2 m	6ES7922-5BD20-0AC0	6ES7922-5BD20-0AB0
5.0 m	6ES7922-5BF00-0AC0	6ES7922-5BF00-0AB0
6.5 m	6ES7922-5BG50-0AC0	6ES7922-5BG50-0AB0
8.0 m	6ES7922-5BJ00-0AC0	6ES7922-5BJ00-0AB0
10.0 m	6ES7922-5CB00-0AC0	6ES7922-5CB00-0AB0
线芯类型 H05V-K halogen-free (0.5 mm² 螺钉型)		
2.5 m	6ES7922-5BC50-0HCO	6ES7922-5BC50-0HBO
3.2 m	6ES7922-5BD20-0HCO	6ES7922-5BD20-0HBO
5.0 m	6ES7922-5BF00-0HCO	6ES7922-5BF00-0HBO
6.5 m	6ES7922-5BG50-0HCO	6ES7922-5BG50-0HBO
8.0 m	6ES7922-5BJ00-0HCO	6ES7922-5BJ00-0HBO
10.0 m	6ES7922-5CB00-0HCO	6ES7922-5CB00-0HBO
线芯类型 UL/CSA (0.5 mm² 螺钉型)		
3.2 m	6ES7922-5BD20-0UC0	6ES7922-5BD20-0UB0
5.0 m	6ES7922-5BF00-0UC0	6ES7922-5BF00-0UB0
6.5 m	6ES7922-5BG50-0UC0	6ES7922-5BG50-0UB0
S7-300/ET200M 和 S7-400 Top connect 柔性连接器		
	S7-300 数字量(32 I/O)	S7-300 数字量(16 I/O)
长度	订货号	S7-400 数字量(32 I/O)
线芯类型 H05V-K (0.5 mm² 螺钉型)		
2.5 m	6ES7922-3BC50-0AC0	6ES7922-3BC50-0AB0
3.2 m	6ES7922-3BD20-0AC0	6ES7922-3BD20-0AB0
5.0 m	6ES7922-3BF00-0AC0	6ES7922-3BF00-0AB0
2.5 m	6ES7922-3BC50-5AC0	6ES7922-3BC50-5AB0
3.2 m	6ES7922-3BD20-5AC0	6ES7922-3BD20-5AB0
5.0 m	6ES7922-3BF00-5AC0	6ES7922-3BF00-5AB0
线芯类型 H05V-K (0.5 mm² 弹压型)		
2.5 m	6ES7922-3BC50-0AG0	6ES7922-3BC50-0AF0
3.2 m	6ES7922-3BD20-0AG0	6ES7922-3BD20-0AF0
5.0 m	6ES7922-3BF00-0AG0	6ES7922-3BF00-0AF0
线芯类型 H05V-K UL/CSA (0.5 mm² 螺钉型)		
3.2 m	6ES7922-3BD20-0UC0	6ES7922-3BD20-0UB0
5.0 m	6ES7922-3BF00-0UC0	6ES7922-3BF00-0UB0

S7-1500/ET200MP Top connect 全模块化连接器							
前置连接器			连接线缆				
	端子连接方式	订货号	长度	订货号	长度	订货号	
	用于 4x8 DI/DO 前连接器模块, 连接 16 针的连接线缆		圆形线缆, 预制型		扁平线缆		
弹压型	6ES7921-5AH20-0AA0		无屏蔽 16 针	无屏蔽 50 针	无屏蔽 16 针 (8 I/O)		
	6ES7921-5AB20-0AA0		0.5 m	6ES7923-0BA50-0CBO	6ES7923-5BA50-0CBO	30 m	6ES7923-0CD00-0AA0
螺钉型	6ES7921-5CH20-0AA0		1.0 m	6ES7923-0BB00-0CBO	6ES7923-5BB00-0CBO	60 m	6ES7923-0CG00-0AA0
	6ES7921-5CB20-0AA0		1.5 m	6ES7923-0BB50-0CBO	6ES7923-5BB50-0CBO	无屏蔽 2x16 针 (2x8 I/O)	
弹压型	6ES7921-5AJ00-0AA0		2.0 m	6ES7923-0BC00-0CBO	6ES7923-5BC00-0CBO	30 m	6ES7923-2CD00-0AA0
	6ES7921-5AD00-0AA0		2.5 m	6ES7923-0BC50-0CBO	6ES7923-5BC50-0CBO	60 m	6ES7923-2CG00-0AA0
螺钉型	6ES7921-5AK20-0AA0		3.0 m	6ES7923-0BD00-0CBO	6ES7923-5BD00-0CBO	屏蔽 16 针 (8 I/O)	
	6ES7921-5CK20-0AA0		4.0 m	6ES7923-0BE00-0CBO	6ES7923-5BE00-0CBO	30 m	6ES7923-0CD00-0BA0
用于 4x8 AI/AO 前连接器模块, 连接 16 针的连接线缆	6ES7921-5AK20-0AA0		5.0 m	6ES7923-0BF00-0CBO	6ES7923-5BF00-0CBO	60 m	6ES7923-0CG00-0BA0
	6ES7921-5CK20-0AA0		6.5 m	6ES7923-0BG50-0CBO	6ES7923-5BG50-0CBO		
用于 4x8 AI/AO 前连接器模块, 连接 50 针的连接线缆	6ES7921-5CK20-0AA0		8.0 m	6ES7923-0BJ00-0CBO	6ES7923-5BJ00-0CBO		
			10 m	6ES7923-0CB00-0CBO	6ES7923-5CB00-0CBO		
用于 4x8 AI/AO 前连接器模块, 连接 50 针的连接线缆				屏蔽 16 针	屏蔽 50 针		
6ES7921-5CK20-0AA0			1.0 m	6ES7923-0BB00-0DB0	6ES7923-5BB00-0DB0		
			2.0 m	6ES7923-0BC00-0DB0	6ES7923-5BC00-0DB0		
			2.5 m	6ES7923-0BC50-0DB0	6ES7923-5BC50-0DB0		
			3.0 m	6ES7923-0BD00-0DB0	6ES7923-5BD00-0DB0		
			4.0 m	6ES7923-0BE00-0DB0	6ES7923-5BE00-0DB0		
			5.0 m	6ES7923-0BF00-0DB0	6ES7923-5BF00-0DB0		
			6.5 m	6ES7923-0BG50-0DB0	6ES7923-5BG50-0DB0		
			8.0 m	6ES7923-0BJ00-0DB0	6ES7923-5BJ00-0DB0		
			10 m	6ES7923-0CB00-0DB0	6ES7923-5CB00-0DB0		

S7-300/ET200M Top connect 全模块化连接器							
前置连接器			连接线缆				
	端子连接方式	订货号	长度	订货号	长度	订货号	
	用于 SIMATIC S7-300 紧凑型 CPU31_ 和数字量模块的前连接器模块		圆形线缆, 预制型		扁平线缆		
螺钉型	6ES7921-3AK20-0AA0		无屏蔽 16 针	无屏蔽 4x16 针(前连接器模块 2X 或 4X DI/DO) 连接到 50 针(连接模块)	无屏蔽 16 针 (8 I/O)		
	6ES7921-3AM20-0AA0		0.5 m	6ES7923-0BA50-0CBO	6ES7923-5BA50-0EBO	30 m	6ES7923-0CD00-0AA0
螺钉型	6ES7921-3AB00-0AA0		1.0 m	6ES7923-0BB00-0CBO	6ES7923-5BB00-0EBO	60 m	6ES7923-0CG00-0AA0
	6ES7921-3AB00-0AA0		1.5 m	6ES7923-0BB50-0CBO	6ES7923-5BB50-0EBO		
螺钉型	6ES7921-3AB20-0AA0		2.0 m	6ES7923-0BC00-0CBO	6ES7923-5BC00-0EBO		
	6ES7921-3AA00-0AA0		2.5 m	6ES7923-0BC50-0CBO	6ES7923-5BC50-0EBO	30 m	6ES7923-0CD00-0BA0
弹压型	6ES7921-3AC00-0AA0		3.0 m	6ES7923-0BD00-0CBO	6ES7923-5BD00-0EBO	60 m	6ES7923-0CG00-0BA0
	6ES7921-3AC20-0AA0		4.0 m	6ES7923-0BE00-0CBO	6ES7923-5BE00-0EBO		
用于 2A 数字量输出的前连接器模块	6ES7921-3AD00-0AA0		5.0 m	6ES7923-0BF00-0CBO	6ES7923-5BF00-0EBO		
	6ES7921-3AC00-0AA0		6.5 m	6ES7923-0BG50-0CBO	6ES7923-5BG50-0EBO		
螺钉型	6ES7921-3AD00-0AA0		8.0 m	6ES7923-0BJ00-0CBO	6ES7923-5BJ00-0EBO		
	6ES7921-3AC00-0AA0		10 m	6ES7923-0CB00-0CBO	6ES7923-5CB00-0EBO		
用于 AI/AO 的前连接器模块			屏蔽 16 针				
螺钉型	6ES7921-3AG00-0AA0		1.0 m	6ES7923-0BB00-0DB0			
	6ES7921-3AF00-0AA0		2.0 m	6ES7923-0BC00-0DB0			
弹压型	6ES7921-3AG00-0AA0		2.5 m	6ES7923-0BC50-0DB0			
	6ES7921-3AF00-0AA0		3.0 m	6ES7923-0BD00-0DB0			
用于 SIMATIC S7-300, 20 针	6ES7921-3AG20-0AA0		4.0 m	6ES7923-0BE00-0DB0			
	6ES7921-3AF20-0AA0		5.0 m	6ES7923-0BF00-0DB0			
螺钉型	6ES7921-3AG20-0AA0		6.5 m	6ES7923-0BG50-0DB0			
	6ES7921-3AF20-0AA0		8.0 m	6ES7923-0BJ00-0DB0			
弹压型	6ES7921-3AG20-0AA0		10 m	6ES7923-0CB00-0DB0			

S7-1500 /ET200MP Top connect 全模块化连接器

连接模块			连接模块		
用于4x8 DI/DO连接模块			端子连接方式		
	端子连接方式	订货号	TPRo 继电器, 常开	8 DO	
	TP1 用于 1 线缆连接	8 I/O	螺钉型	LED	6ES7924-0BD20-0BA0
	螺钉型	6ES7924-0AA20-0AA0	弹压型	LED	6ES7924-0BD20-0BC0
	弹压型	6ES7924-0AA20-0AC0	TPRi 继电器, 常开	8DI, 230VAC	8DI, 110VAC
	螺钉型	6ES7924-0AA20-0BA0	螺钉型	LED	6ES7924-0BE20-0BA0
	弹压型	6ES7924-0AA20-0BC0	弹压型	LED	6ES7924-0BE20-0BC0
	TP3 用于 3 线缆连接	8 I/O	TPOo 光耦继电器	8 DO	
	螺钉型	6ES7924-0CA20-0AA0	螺钉型	LED	6ES7924-0BF20-0BA0
	弹压型	6ES7924-0CA20-0AC0	弹压型	LED	6ES7924-0BF20-0BC0
	螺钉型	6ES7924-0CA20-0BA0	用于 2A, 1x 8 DO 连接模块		
	弹压型	6ES7924-0CA20-0BC0	端子连接方式	订货号	
	螺钉型(带开关)	6ES7924-0CH20-0BA0	TP2 用于 2 线缆连接	8 DO	
	弹压型(带开关)	6ES7924-0CH20-0BC0	螺钉型	6ES7924-0BB20-0AA0	
	螺钉型(带保险)	6ES7924-0CL20-0BA0	弹压型	6ES7924-0BB20-0AC0	
	弹压型(带保险)	6ES7924-0CL20-0BC0	用于 AI/AO 连接模块 (仅针对 S7-1500)		
			端子连接方式	订货号	
			TPA 用于模拟量模块	16 针连接	50 针连接
			螺钉型	6ES7924-0CC20-0AA0	6ES7924-2CC20-0AA0
			弹压型	6ES7924-0CC20-0AC0	6ES7924-2CC20-0AC0

S7-300/ET200M Top connect 全模块化连接器

连接模块			连接模块		
用于4x8 DI/DO连接模块			端子连接方式		
	端子连接方式	订货号	TPRo 继电器, 常开	8 DO	
	TP1 用于 1 线缆连接	8 I/O	螺钉型	LED	6ES7924-0BD20-0BA0
	螺钉型	6ES7924-0AA20-0AA0	弹压型	LED	6ES7924-0BD20-0BC0
	弹压型	6ES7924-0AA20-0AC0	TPRi 继电器, 常开	8DI, 230VAC	8DI, 110VAC
	螺钉型	6ES7924-0AA20-0BA0	螺钉型	LED	6ES7924-0BE20-0BA0
	弹压型	6ES7924-0AA20-0BC0	弹压型	LED	6ES7924-0BE20-0BC0
	TP3 用于 3 线缆连接	8 I/O	TPOo 光耦继电器	8 DO	
	螺钉型	6ES7924-0CA20-0AA0	螺钉型	LED	6ES7924-0BF20-0BA0
	弹压型	6ES7924-0CA20-0AC0	弹压型	LED	6ES7924-0BF20-0BC0
	螺钉型	6ES7924-0CA20-0BA0	用于 2A, 1x 8 DO 连接模块		
	弹压型	6ES7924-0CA20-0BC0	端子连接方式	订货号	
	螺钉型(带开关)	6ES7924-0CH20-0BA0	TP2 用于 2 线缆连接	8 DO	
	弹压型(带开关)	6ES7924-0CH20-0BC0	螺钉型	6ES7924-0BB20-0AA0	
	螺钉型(带保险)	6ES7924-0CL20-0BA0	弹压型	6ES7924-0BB20-0AC0	
	弹压型(带保险)	6ES7924-0CL20-0BC0	用于 AI/AO 连接模块 (仅针对 S7-1500)		
			端子连接方式	订货号	
			TPA 用于模拟量模块		
			螺钉型	6ES7924-0CC21-0AA0	
			弹压型	6ES7924-0CC21-0AC0	

北方区

北京
北京市朝阳区望京中环南路7号
电话: 400 616 2020
包头
内蒙古自治区包头市昆区钢铁大街74号
财富中心1905室
电话: (0472) 520 8828

济南
山东省济南市舜耕路28号
舜耕山庄商务会所5层
电话: (0531) 8266 6088

青岛
山东省青岛市香港中路76号
颐中假日酒店4楼
电话: (0532) 8573 5888

烟台
山东省烟台市南大街9号
金都大厦16层1606室
电话: (0535) 212 1880

淄博
山东省淄博市张店区中心路177号
淄博饭店7层
电话: (0533) 218 7877

潍坊
山东省潍坊市奎文区四平路31号
鸢飞大酒店1507房间
电话: (0536) 822 1866

济宁
山东省济宁市市中区太白东路55号
万达写字楼1306室
电话: (0537) 316 6887

天津
天津市和平区南京路189号
津汇广场写字楼1401室
电话: (022) 8319 1666

唐山
河北省唐山市建设北路99号
火炬大厦1308室
电话: (0315) 317 9450/51
石家庄
河北省石家庄市中山东路303号
世贸广场酒店1309号
电话: (0311) 8669 5100
太原
山西省太原市府西街69号
国际贸易中心西塔16层1609B-1610室
电话: (0351) 868 9048

呼和浩特
内蒙古呼和浩特市乌兰察布西路
内蒙古饭店10层1022室
电话: (0471) 620 4133

东北区

沈阳
沈阳市沈河区青年大街1号市
府恒隆广场41层
电话: (024) 8251 8111

大连
辽宁省大连市高新区
七贤岭广贤路117号
电话: (0411) 8369 9760

长春
吉林省长春市亚泰大街3218号
通钢国际大厦22层
电话: (0431) 8898 1100

哈尔滨
黑龙江省哈尔滨市南岗区红军街15号
奥威斯发展大厦30层A座
电话: (0451) 5300 9933

华西区

成都
四川省成都市高新区拓新东街81号
天府软件园C6栋1/2楼
电话: (028) 6238 7888

重庆
重庆市渝中区邹容路68号
大都会商厦18层1807-1811
电话: (023) 6382 8919

贵阳
贵州省贵阳市南明区花果园后街
彭家湾E7栋(国际金融街1号)
14楼01&02室
电话: (0851) 8551 0310

昆明
云南昆明市北京路155号
红塔大厦1204室
电话: (0871) 6315 8080

西安
西安市高新区锦业一路11号
西安国家服务外包示范基地一区D座3层
电话: (029) 8831 9898

乌鲁木齐
新疆乌鲁木齐市五一南路160号
新疆鸿福大酒店贵宾楼918室
电话: (0991) 582 1122

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

兰州
甘肃省兰州市东岗西路589号
锦江阳光酒店2206室
电话: (0931) 888 5151

华东区

上海
上海杨浦区大连路500号
西门子上海中心
电话: 400 616 2020

杭州
浙江省杭州市西湖区杭大路15号
嘉华国际商务中心1505室
电话: (0571) 8765 2999

宁波
浙江省宁波市江东区沧海路1926号
上东国际2号楼2511室
电话: (0574) 8785 5377

绍兴
浙江省绍兴市解放北路
玛格丽特商业中心西区2幢
玛格丽特酒店10层1020室
电话: (0575) 8820 1306

温州
浙江省温州市车站大道577号
财富中心1506室
电话: (0577) 8606 7091

南京
江苏省南京市中山路228号
地铁大厦17层
电话: (025) 8456 0550

扬州
江苏省扬州市文昌西路56号
公元国际大厦809室
电话: (0514) 8789 4566

扬中
江苏省扬中市前进北路52号
扬中宾馆明珠楼318室
电话: (0511) 8832 7566

徐州
江苏省徐州市泉山区中山北路29号
国贸大厦A7层
电话: (0516) 8370 8388

苏州
江苏省苏州市新加坡工业园苏华路2号
国际大厦11层17-19单元
电话: (0512) 6288 8191

无锡
江苏省无锡市崇安区前东街1号
金陵大酒店2401-2402室
电话: (0510) 8273 6868

南通
江苏省南通市崇川区桃园路8号
中南世纪城17栋1104室
电话: (0513) 8102 9880

常州

江苏省常州市关河东路38号
九洲寰宇大厦911室
电话: (0519) 8989 5801

盐城
江苏省盐城市盐都区
华邦国际商务中心1505室
电话: (0515) 8836 2680

昆山
江苏省昆山市伟业路18号
昆山现代广场A座1019室
电话: (0512) 55118321

华南区

广州
广东省广州市天河路208号
天河城侧粤海天河城大厦8-10层
电话: (020) 3718 2222

佛山
广东省佛山市南海区灯湖东路1号
友邦金融中心2座33楼3单元
电话: (0757) 8232 6710

珠海
广东省珠海市香洲区梅华西路166号
西藏大厦1303A室
电话: (0756) 335 6135

南宁
广西省南宁市金湖路63号
金源现代城9层935室
电话: (0771) 552 0700

深圳
广东省深圳市南山区华侨城
汉唐大厦9楼
电话: (0755) 2693 5188

东莞
广东省东莞市南城区宏远路1号
宏远大厦1510室
电话: (0769) 2240 9881

汕头
广东省汕头市金砂路96号
金海湾大酒店19楼1920室
电话: (0754) 8848 1196

海口
海南省海口市滨海大道69号
宝华海景大酒店803房
电话: (0898) 6678 8038

福州
福建省晋安区王庄街道长乐中路3号
福晟国际中心21层
电话: (0591) 8750 0888

厦门
福建省厦门市厦禾路189号
银行中心21层2111-2112室
电话: (0592) 268 5508

华中区

武汉
湖北省武汉市武昌区中南路99号
武汉保利大厦21楼2102室
电话: (027) 8548 6688

合肥
安徽省合肥市濉溪路278号
财富广场首座27层2701-2702室
电话: (0551) 6568 1299

宜昌
湖北省宜昌市东山大道95号
清江大厦2011室
电话: (0717) 631 9033

长沙
湖南省长沙市天心区湘江中路二段36号
华远国际中心24楼2416室
电话: (0731) 8446 7770

南昌
江西省南昌市北京西路88号
江信国际大厦14楼1403/1405室
电话: (0791) 8630 4866

郑州
河南省郑州市中原区中原中路220号
裕达国贸中心写字楼2506房间
电话: (0371) 6771 9110

洛阳
河南省洛阳市涧西区西苑路6号
友谊宾馆516室
电话: (0379) 6468 3519

技术培训
北京: (010) 6476 8958
上海: (021) 6281 5933
广州: (020) 3718 2012
武汉: (027) 8773 6238/8773 6248-601
沈阳: (024) 8251 8220
重庆: (023) 6381 8887

技术支持与服务热线
电话: 400 810 4288
(010) 6471 9990
E-mail: 4008104288.cn@siemens.com
Web: www.4008104288.com.cn

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.apac.automation@siemens.com

公司热线
400 616 2020

扫描关注
西门子工业
电源
官方微信



直接扫描
获得本书
PDF文件



西门子（中国）有限公司
过程工业与驱动集团

如有变动，恕不事先通知
订货号: E20001-A0145-C800-V11-5D00
8501-SH902964-01192

西门子公司版权所有

本宣传册中提供的信息只是对产品的一般说明和特性介绍。文中内容可能与实际应用的情况有所出入，并且可能会随着产品的进一步开发而发生变化。仅当相关合同条款中有明确规定时，西门子方有责任提供文中所述的产品特性。

宣传册中涉及的所有名称可能是西门子子公司或其供应商的商标或产品名称，如果第三方擅自使用，可能会侵犯所有者的权利。