

西门子开关电源授权代理商

产品名称	西门子开关电源授权代理商
公司名称	上海焯哲自动化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄11号(枫泾经济小区)
联系电话	15576966066

产品详情

A 订货号 6EP3436-8SB00-2AY0 6EP3437-8SB00-2AY0 6EP3436-8MB00-2CY0 6EP3437-8MB00-2CY0 订货号 6EP4436-8XB00-0CY0 6EP4437-8XB00-0CY0 6EP4436-8XB00-0DY0 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 产品功能描述 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。可选择性关断故障回路, 其开关阈值可调。* 多可扩展4个扩展模块。通过数据环夹进行扩展。电源缓冲时间 > 15 ms (400 V时), 可通过缓冲模块扩展额定线路频率 50/60 Hz 50/60 Hz 50/60 Hz 50/60 Hz 额定输入电流 - 冲击电流 (25C) - 建议微型断路器 1.4-1.1 A < 14 A 3极微型断路器 6 ~ 16A 2.75-2.2 A < 14 A 3极微型断路器 6 ~ 16A 1.4-1.1A < 14 A 3极微型断路器 6 ~ 16A 2.75-2.2 A < 14 A 3极微型断路器 6 ~ 16A 额定输出电压 - 误差 - 设定范围 24 V DC \pm 3% DC 4 ~ 28 V 24 V DC \pm 3% DC 4 ~ 28 V 24 V DC \pm 3% DC 4 ~ 28 V 24 V DC \pm 3% DC 4 ~ 28 V 额定输出电流 - 过载能力 - 降额值 - 输出电流响应阈值范围 20A, 单路输出, 分路可扩展 30 A 5 s/min +50C 以上降额, 降额 2.5%/K 2 ~ 20 A 40A, 单路输出, 分路可扩展 60 A 5 s/min +50C 以上降额, 降额 2.5%/K 4 ~ 40 A 20A, 4路输出, 每路5A, 分路可扩展数 30 A 5 s/min +50C 以上降额, 降额 2.5%/K 0.5 ~ 5 A 40A, 4路输出, 每路10A, 分路可扩展 60 A 5 s/min +50C 以上降额, 降额 2.5%/K 0.5 ~ 10 A 额定输入电压 24 V DC 24 V DC 24 V DC 额定效率 93% 94% 93% 94% - 误差 \pm 3% \pm 3% \pm 3% 24V信号节点 "DC O.K" 是是是是 - 范围 DC 4 ~ 28 V DC 4 ~ 28 V DC 4 ~ 28 V 通讯接口集成了2个Ethernet/PROFINET通讯接口 额定输出电流 20A/4路输出 每路5A 40A/4路输出 每路10A 20A/8路输出 每路2.5A 并联配置是是输出1和2并联, 输出3和4并联注: PSU8600电源系统不能通过增加扩展模块达到扩容的目的。无线发射干扰 (EN55022) Class B Class B Class B Class B 线路谐波抑制 (EN61000-3-2) - 输出电流响应阈值范围 0.5A ~ 5 A 0.5A ~ 10 A 0.5A ~ 2.5 A 防护等级 (EN60529) IP 20 IP20 IP20 IP20 - 每路输出的关机情况负载电流为101 ~ 149% 设定值, 5s后关机负载电流大于150% 设定值, 200ms后关机环境温度/储存温度 ~ +70 C / - 40 ~ +85 C -25 环境温度/储存温度 -25 ~ +70 C / - 40 ~ +85 C 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 尺寸 W x H x D (mm) 60 x 125 x 150 60 x 125 x 150 100 x 125 x 150 重量 1.8 kg 2.65 kg 2.0 kg 2.65 kg 重量 1.15 kg 1.15 kg 1.29 kg 认证 BS CE, cULus, IECEx, ATEX; CB, cCSAus Class I Div 2, SEMI F47, GL, A 认证 CE, cULus, CB, IECEx, ATEX, cCSAus Class I Div 2, SEMI F47, GL; ABS 宽 (W) 高 (H) 深 (D) 宽 (W) 高 (H) 深 (D) New 所有基本参数均基于+25C的环境温度, 除非特别说明 9 SITOP PSU 8600 新一代集成接口的智能通讯电源系统 Profinet/Ethernet 所有基

本参数均基于+25C的环境温度，除非特别说明。技术数据缓冲模块 * 多个 (2) 类型 100 ms/40 A, BUF8600 300 ms/40 A, BUF8600 4 s/40 A, BUF8600 10 s/40 A, BUF8600 订货号 6EP4297- 8HB00-0XY0 6EP4297- 8HB10-0XY0 6EP4293- 8HB00-0XY0 6EP4295- 8HB00-0XY0 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。* 多可扩展2个模块。通过数据环夹进行扩展。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 2,4 s 40 s 80 s 10 A 400 ms 1,2 s 20 s 40 s 20 A 200 ms 600 ms 10 s 20 s 40 A 100 ms 300 ms 4 s 10 s 充电时间 (典型值) 19 s 54 s 5 min 10 min 缓冲期间的 * 大电流 60 A 5 s/min A 5 s/min 60 60 A 5 s/min 60 A 5 s/min 3色LED的状态显示正常工作，缓冲模式，充电故障正常工作，缓冲模式，充电故障信号触点 -- 充电状态 > x%，缓冲模式通过 PROFINET (基本模块) 的状态信息正常工作，缓冲模式，充电故障正常工作，缓冲模式，充电故障，充电状态 > x% 附加功能 - 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。环境温度/储存温度 -25 ~ +70 C / - 40 ~ +85 C 尺寸 W x H x D (mm) 60 x 125 x 150 125 x 125 x 150 60 x 125 x 150 125 x 125 x 150 重量 1.33 kg 2.26 kg 1.25 kg 1.95 kg 认证 CE, cULus, IECEx, ATEX, CB, cCSAus Class I Div 2, S SEMI F47, GL, AB 宽 (W) 高 (H) 深 (D) 技术数据模块 UPS 技术数据 电池模块型号 UPS8600 型号 BAT8600 Pb BAT8600 LiFePO4 订货号 6EP4197- 8AB00-0XY0 订货号 6EP4145- 8GB00-0XY0 6EP4143- 8JB00-0XY0 产品/功能简述本模块是 PSU8600 基本模块的扩展模块，与外接电池 BAT8600 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 (BUF8600 UPS8600) 可以用在同一系统中。数据和电气连接均可通过环夹实现产品/功能简述本模块是 UPS8600 的外部能量来源，通过正负线缆与 UPS 实现电气连接，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。* 多五个电池模块可以连接在一台 UPS 上。外部能量来源 电池模块 BAT8600 电池/存储技术 铅 (Pb) 磷酸铁锂 (LiFePO4) 额定输出功率 960W 电池容量 380 Wh 264 Wh 充电功率 120 W, 60 W (可调) 额定电压 48 V DC 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 42 - 58 V 信号通讯的状态信息 剩余电量 > X%，缓冲状态，电池回路故障 本地信号灯状态信息 充电状态，电池/容量测试，电池替换，过温，故障 IE/PROFINET 的状态信息 正常运行，电池状态，缓冲运行，故障 过载和短路保护 40 A/58 V 额外功能 * 大缓冲时间，远程开关，电池启动 并联配置可以，* 多五个相同的模块进行 并联防护等级 (EN 60529) IP20 防护等级 (EN 60529) IP20 运行温度/存储温度 -25~70 运行温度/存储温度 -10~50 安装 DIN 导轨 安装壁式 安装尺寸 W*H*D (mm) 60 x 125 x 150 尺寸 W*H*D (mm) 322 x 187 x 110 重量 (约) 0.9Kg 重量 (约) 0.9Kg 13Kg 认证 CE, cULus, CB, cCSAus, IECEx, ATEX 认证 CE, cULus, CB, cCSAus, IECEx, ATEX CE, CB, cCSAus