

# 上海西门子代理SITOP PSU8200 电源三相 DC36 V/13A参数

产品名称	上海西门子代理SITOP PSU8200 电源三相 DC36 V/13A参数
公司名称	上海励辉自动化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄117号4楼
联系电话	18016432111 18016432111

## 产品详情

SITOP PSU8200 电源，三相 DC 36 V/13 A

产品型号：6EP3446-8SB10-0AY0

6EP3446-8SB10-0AY0(EAN: 4025515154716)电源 SITOP PSU8200/3AC/DC36V/13A

产品信息细节

技术数据

CAx数据

技术数据

电源 SITOP PSU8200/3AC/DC36V/13A SITOP PSU8200 36 V/13 A 稳定电源 输入：3 AC 400-500 V 输出：36 V DC/13 A \*EX 批准不可用\*输入电网的形状三相交流供电电压 AC 时 小额定值400 V 大额定值500 V 初始值320 V 终值575 V输入端规格 超广域输入是工作条件 断电桥接方式Vin = 400 V时跨接时间 输出电流额定值中 在电网停电时 小值15 ms工作条件 断电桥接方式Vin = 400 V时电网频率 1 额定值50 Hz 2 额定值60 Hz电网频率47 ... 63 Hz输入电流 输入电压额定值为 400 V 时1.2 A 输入电压额定值为 500 V 时1 A电流限制 接通电流 25 ° C 时 大值16 A I<sub>2t</sub> 值 大值0.8 A · s 保险丝规格无 电源线内要求：2 极连接微型断路器 大10 A 特性曲线C 或断路器3RV1021-1DA10,(设置3 A) 或 3RV1721-1DD10 (UL 489)输出电压波形 输出端上调节后、零电位直流电压输出电压 DC 时 额定值36 V输出电压 输出端 1 上 DC 时

额定值36 V相对总公差 电压3 %相对调节精度 输出电压 输入电压缓慢波动时0.1 %  
欧姆负载缓慢波动时0.2 %剩余波纹度 大值100 mV电压峰段  
大值200 mV可调节的输出电压36 ... 42 V产品功能  
可调整输出电压是输出电压设置方式通过电位器; 大480 W显示方式 针对正常运行绿色LED 指示输出 36 V  
电压正常信号类型 输出端上继电器触点 (常开节点, 额定值60 V DC/0.3  
A) “表示36V正常” 输出电压特性 接通时V输出无超调 (软启动) 动作延迟时间  
大值2.5 s电压升高时间 输出电压 大值500 ms输出电流 额定值13 A 测量范围0 ... 13 A; +60  
... +70 ° C: 降额使用 2%/K输出的有效功率 典型468 W瞬时过载电流 运行期间短路  
典型39 A过电流持续过载时间 运行期间短路25 ms恒定的过载电流 启动期间短路  
典型14 A产品特点 设备并联是; 输出特性可变并联设备的数量  
增加功率2效率百分比效率94 %损耗功率 [W] 输出电压额定值时 输出电流额定值中  
典型30 W闭环控制相对调节精度 输出电压 输入电压快速波动 +/- 15 % 典型0.1 %相对调节精度  
输出电压 欧姆负载阶跃时 50/100/50 % 典型1 %调节时间 负载 50 % 阶跃至 100 % 时 典型0.2 ms  
负载 100 % 阶跃至 50 % 时 典型0.2 ms相对调节精度 输出电压 欧姆负载阶跃时 10/90/10 %  
典型2 %调节时间 负载 10 % 阶跃至 90 % 时 典型0.2 ms 负载 90 % 阶跃至 10 % 时 典型0.2 ms  
大值10 ms保护和监测防过压保护器规格 < 48 V 典型14 A输出的特性  
短路保护是短路保护规格两者选一, 恒流特性约 14 A 或锁闭关机持续短路电流 有效值  
典型14 A过电流过载能力 正常运行时过载150%额定电流输出, 5s/min显示方式  
适用于过载和短路黄色LED指示“过载”, 红色LED指示“闭锁关机” 安全电位隔离  
入口与出口之间是电位隔离通过了 EN 60950-1 的安全低输出电压设备保护等级Class I泄漏电流  
大值3.5 mA 典型0.9 mA防护等级 IP20认证资格证明 CE标识是 UL 许可证是; cULus-Listed (UL  
508, CSA C22.2 No. 107.1), 文件 E197259; cCSAus (CSAC22.2 No. 60950-1, UL 60950-1) CSA许可证是; cULus-  
Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), 文件 E197259; cCSAus (CSAC22.2 No. 60950-1, UL 60950-1) NEC 级别  
2否 EAC 许可是 法规符合性标志 (RCM)是认证类型 CB 证书是资格证明 IECEx否 ATEX否  
ULhazloc 许可否 cCSAus, 等级 1, 分区 2否 FM 许可否资格证明 造船许可是船级社 American  
Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)否 Bureau Veritas (BV)否 Lloyds Register of Shipping  
(LRS)否EMC标准 适用于干扰发射EN 55022 Class B 适用于电网谐波限制EN 61000-3-2  
适用于抗干扰性EN 61000-6-2环境条件环境温度 运行期间-25 ... +70 ° C; 自然对流  
运输期间-40 ... +85 ° C 存放期间-40 ... +85 ° C气候级 符合 IEC 60721气候类型为 3K3, 5 ...  
95% 无冷凝机械装置电气连接规格螺栓连接 在输入端L1, L2, L3, PE: 每 0.2 ... 4 mm 1个螺钉型端子  
单芯/多股 输出端上+, -: 每 0.2 ... 4 mm 2个螺钉型端子 用于辅助触点13, 14 (告警信号): 每 0.14 ... 1.5  
mm 1个螺钉型端子; 15, 16 (Remote):每 0.14 ... 1.5 mm 1个螺钉型端子宽度 外壳的70 mm高度  
外壳的125 mm深度 外壳的125 mm须遵守间距 上50 mm 下50 mm 左0 mm  
右0 mm净重1.2 kg产品特点 外壳的 可顺序排列的壳体是紧固类型安装在DIN导轨 EN 60715  
35x7.5/15上机械附件设备标识标签 20 mm x 7 mm, 钛灰色  
3RT2900-1SB20其他说明在额定输入电压和环境温度25 的参数 (除非另有规定)

Machine Simulator6ES78231HA010YA5SIMATIC Machine Simulator S V1.0, 包含SIMIT Engineering S V10.0  
和 SIMATIC S7PLCSIM Advanced V2.0 6ES78231HA020YA5SIMATIC Machine Simulator S  
V2.0, 包含SIMIT Engineering S V10.1 和 SIMATIC S7PLCSIM Advanced V2.0  
SP1 6ES78231HA030YA5SIMATIC Machine Simulator S V3.0, 包含SIMIT Engineering S V10.2 和  
SIMATIC S7PLCSIM Advanced V3.0 订购必须包含6DL89007XX000XB8Z Y01 Y02 (PA  
产品) 6ES78231HA100YA5SIMATIC Machine Simulator M V1.0, 包含SIMIT Engineering M V10.0 和  
SIMATIC S7PLCSIM Advanced V2.0 6ES78231HA120YA5SIMATIC Machine Simulator M  
V2.0, 包含SIMIT Engineering M V10.1 和 SIMATIC S7PLCSIM Advanced V2.0  
SP1 6ES78231HA130YA5SIMATIC Machine Simulator M V3.0, 包含SIMIT Engineering M V10.2 和  
SIMATIC S7PLCSIM Advanced V3.0 订购必须包含6DL89007XX000XB8Z Y01 Y02 (PA 产品) SIMIT  
Engineering S6DL89130AK100AB5SIMIT Engineering S V10.1 浮动许可证6DL89130AK100AH5SIMIT  
Engineering S V10.1 浮动许可证, 订购方式OSD (Online Software Delivery) 6DL89130AK100AE5SIMIT  
Upgrade Engineering S V10.0 > V10.1 浮动许可证6DL89130AK100AK5SIMIT Upgrade Engineering S V10.0  
> V10.1 浮动许可证, 订购方式OSD (Online Software Delivery) 6DL89130AK200AB5SIMIT Engineering S

V10.2 浮动许可证 订购必须包含6DL89007XX000XB8Z Y01 Y02 ( PA 产品 ) 6DL89130AK200AH5SIMIT Engineering S V10.2 浮动许可证, 订购方式OSD ( Online Software Delivery ) 订购必须包含6DL89007XX000XB8Z Y01 Y02 ( PA 产品 ) 6DL89130AK200AE5SIMIT Upgrade Engineering S V10.1 > V10.2 浮动许可证 订购必须包含6DL89007XX000XB8Z Y01 Y02 ( PA 产品 ) 6DL89130AK200AK5SIMIT Upgrade Engineering S V10.1 > V10.2 浮动许可证, 订购方式OSD ( Online Software Delivery ) 订购必须包含6DL89007XX000XB8Z Y01 Y02 ( PA 产品 ) 6DL89130AX000AL8SIMIT Engineering S 一年期软件升级服务 ( SUS ) 6DL89130AX000AV8SIMIT Engineering S 一年期软件升级服务 ( SUS ), 订购方式OSD ( Online Software Delivery ) Safe Kinematics6ES78230FE001AA0SIMATIC Safe Kinematics

V1.0, 包含功能库安装文件和授权许可证, 订购方式OSD ( Online Software Delivery ) 6ES78230FE011AA0SIMATIC Safe Kinematics

V2.0, 包含功能库安装文件和授权许可证, 订购方式OSD ( Online Software Delivery )