

安徽巢湖西门子（授权）总代理商-西门子

产品名称	安徽巢湖西门子（授权）总代理商-西门子
公司名称	浙江湘优自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子PLC:西门子伺服电机 西门子触摸屏:西门子电缆 西门子变频器:西门子模块
公司地址	浙江省绍兴市越城区环城北路29号20号（注册地址）
联系电话	15355512623 15355512623

产品详情

安徽巢湖西门子（授权）总代理商-西门子 监视功能 发生故障(风扇有故障)时不会关闭风扇
信号传播延迟 采用下列设置可获得*短信号传播延迟： 将两个通道组均组态为 50 s 的输入延迟
取消所有诊断(负载电压错误、断线) 不启用诊断中断 参见 参数 (页 93) 数字量模块 4.8 数字输入模块
SM 421 ; DI 16 x DC 24 V (6ES7421-7BH01-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016,
A5E00432660-08 117 4.8.3 SM 421 ; DI 16 x DC 24 V 的特性 工作模式和电源电压对输入值的影响 SM
421 ; DI 16 x 24 DC 的输入值取决于 CPU 的操作模式以及模块的电源电压 RS 485 中继器 10.4
未接地运行和接地运行的 RS 485 中继器 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016,
A5E00432660-08 439 10.5 技术规范 RS 485 中继器的技术规范 技术规范 尺寸 W x H x D (mm) 45 x 128 x 67
电源 额定电压 纹波 24 VDC 20.4 到 28.8 VDC 额定电压下的电流消耗 PG/OP 插座上没有负载 200 mA
PG/OP 插座上有负载(5 V/90 mA) 230 mA PG/OP 插座上有负载(24 V/100 mA) 200 mA 隔离是, 500
VAC 光纤导线连接 有, 通过中继器适配器 冗余模式 无 传输率(由中继器自动检测) 9.6 Kbps、19.2
Kbps、45.45 Kbps、93.75 Kbps、187.5 Kbps、500 Kbps、1.5 Mbps、3 Mbps、6 Mbps、12 Mbps 防护等级 IP
20 重量(包括包装) 350 克 RS 485 中继器 10.5 技术规范 S7-400 自动化系统模块数据 440 参考手册, Ausgabe
11/2016, A5E00432660-08 D 型连接器(PG/OP 插座)的针脚分配 视图 针脚号 信号名称 名称 9 5 4 3 2 1 8 7 6 1 -
- 2 M24V 24 V 接地 3 RxD/TxD-P 数据线 B 4 RTS 请求发送 5 M5V2 数据参考电位(来自站点) 6 P5V2
正电源(工作站提供) 7 P24V 24 V 8 RxD/TxD-N 数据线 A 9 - - RS 485 中继器的方框图 总线段 1 和 2
彼此电气隔离 特殊情况：电源模块不能与 IM 461-1 接收 IM 一起使用 电源模块 3.10 电源模块 PS 407 20A
(6ES7407-0RA01-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 70 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 PS 407
20A 技术规范 尺寸、重量和电缆横截面积 尺寸 W x H x D (mm) 重量 电缆横截面积 75x290x217 2.2 kg 3x1.5
mm² (绞合线, 有带绝缘套环的电缆 末端套管; 只使用软电缆) 电缆直径 3 至 9 mm 输入变量 输入电压
额定值 110/230 V DC 120/230 V AC 允许的范围 88 至 300 V DC 85 至 264 V AC (宽范围输入)
电网频率 额定值 50/60 Hz 允许的范围 47 到 63 Hz 额定输入电流 120 V AC/110 V DC 时 1.5 A 230
V AC/230 V DC 时 0.8 A 冲击电流 峰值 88 A, 半值宽度 1.1 ms 泄漏电流 20 ms (重复率为 1 s), 符合
NAMUR 建议 NE 21 功耗 168 W 功率损耗 44 W 备用电源 断电时为 100 A 备用电池 (选项) 2 节 AA
锂电池, 3.6 V/2.3 Ah 保护隔离 (符合 IEC 61131-2) 是 电源模块 3.10 电源模块 PS 407 20A
(6ES7407-0RA01-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 72 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 3.11

电源模块 PS 407 20A (6ES7407-0RA02-0AA0) 功能 电源模块 PS 407 20A 设计用于连接到 85-264 V AC 线路电压或 88-300 V DC 线路电压，并在次级侧提供 5 V/20 A DC 和 24 V/1 A DC ± 10 V 噪声 400 Hz；60 Hz；50 Hz；无 50 Hz 平滑 无强 无 1 只有在 CR (机架)中，才可以使用缺省设置启动模拟量模块 请勿对电池再充电 - 有危险！请勿打开电池 定义全部参数后，将这些参数从编程设备到 CPU 有关特定模拟量模块“支持”的子集的信息，请参见涉及相关模块的章节 参比端 模拟量输入模块的 STEP 7 参数

[宁德西门子\(授权\)总代理商-西门子](#)