

# 四川成都西门子V20变频器代理商

产品名称	四川成都西门子V20变频器代理商
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

四川成都西门子V20变频器代理商 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 mm<sup>2</sup> (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 (选件) 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 2 只有在 CR (机架)中, 才可以使用缺省设置启动模拟量模块 表格 1-2 符合低压指令要求的产品 名称 订货号 数字量输入模块 SM 421; DI 32 x UC 120 V 6ES7 421-1EL00-0AA0 数字量输入模块 SM 421; DI 16 x UC 120/230 V 6ES7 421-1FH00-0AA0 数字量输出模块 SM 422; DO 8 x AC 120/230 V/5A 6ES7 422-1FF00-0AA0 数字量输出模块 SM 422; DO 16 x AC 120/230 V/2A 6ES7 422-1FH00-0AB0 继电器输出模块 SM 422; DO 16 x UC 30/230 V/Rel5A 6ES7 422-1HH00-0AA0 数字量输入模块 SM 421; DI 16 x UC 120/230 V 6ES7 421-1FH20-0AA0 120/230 V AC 风扇部件 6ES7 408-1TB00-0XA0 PS 407 4A 6ES7 407-0DA01-0AA0 6ES7 407-0DA02-0AA0 PS 407 10A 6ES7 407-0KA01-0AA0 6ES7 407-0KA02-0AA0 PS 407 20A 6ES7 407-0RA01-0AA0 6ES7 407-0RA02-0AA0 PS 407 10A R 6ES7 407-0KR00-0AA0 6ES7 407-0KR02-0AA0 说明 在新版本中, 上面列出的一些设备符合防爆准则的要求, 而不是低电压指令的要求 表格 B-27 SM 431; AI 8 x 16 位通道的偶数诊断字节 字节 位 含义 字节 8 - 23 中的偶字节 7 上溢 6 下溢 5 参考通道错误 4 断线 3 0 2 0 1 0 0 组态/参数分配错误 信号模块的诊断数据 B.5 模拟量输入模块自字节 2 开始的诊断数据 S7-400 自动化系统模块数据 482 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 下表显示了模块通道中奇数诊断字节(字节 9、字节 11 到字节 23)的分配情况 波特率 数据传输的速度(bps) 测量原理, 瞬时值编码

采用了瞬时值编码技术的模块通常用于速度极快的测量方法或用于变化非常快的值  
下图显示了在阶跃响应的情况下，模块平滑模拟值要变为近 100 %所需经历的模块周期数  
(取决于平滑设置) 模拟量输入或输出模块的扫描时间  
图 5-2 模拟量输入或输出模块的扫描时间  
模拟量输入通道的基本执行时间 基本执行时间对应于所有已启用通道的周期时间  
背板总线  
背板总线是串行数据总线，各模块通过它来相互通讯，并且它还还为各模块提供必要的电压  
电缆线槽和风扇部件 9.4 120/230 VAC 风扇部件(6ES7408-1TB00-0XA0) S7-400 自动化系统模块数据  
参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 429 夹  
如果不需要使用随附的夹，则不要将其安装在风扇部件中 通过 MPI 实现 S7 基本通讯

[四川成都西门子1500PLC代理商](#)