

# 成都西门子变频器（授权）代理商西门子一级总代理

产品名称	成都西门子变频器（授权）代理商西门子一级总代理
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

成都西门子变频器（授权）代理商西门子一级总代理 3 将模块安装到机架中 电源模块 3.6 电源模块 PS 407 4A (6ES7407-0DA01-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 58 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 PS 407 4A 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 25 x290x217 0.76 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 DC 120/240 V AC 120/240 V 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 时 0.38 A 120 V DC 时 0.37 A 240 V AC 时 0.22 A 240 V DC 时 0.19 A 泄漏电流 20 ms（重复率为 1 s），符合 NAMUR 建议 NE 21 功耗 (240 V AC 时) 52 W 功率损耗 20 W 备用电流 断电时为 100 A 备用电池（选项）1 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 3.6 电源模块 PS 407 4A (6ES7407-0DA01-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 60 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 3.7 电源模块 PS 407 4A (6ES7407-0DA02-0AA0) 功能 电源模块 PS 407 4A 设计用于连接 85 至 264 V AC 线路电压或 88 到 300 V DC 线路电压，并在次级侧提供 DC 5 V/4 A 和 DC 24 V/0.5 A 模拟量模块 5.22 模拟量输入模块 SM 431; AI 16 x 13 位(6ES7431-0HH00-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 304 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 参见 关于参数分配的常规信息 (页 226) SM 431; AI 16 x 16 位的测量方法和测量范围 (页 325) 关于诊断消息的常规信息 (页 98) 模拟量模块 5.22 模拟量输入模块 SM 431; AI 16 x 13 位(6ES7431-0HH00-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 305 5.22.3 SM 431; AI 16 x 13 位的测量方法和测量范围 测量方法 可设置的输入通道测量方法有： 电压测量 电流测量 您可通过模块中的量程卡以及 STEP 7 中的“测量类型”参数设置 前连接器 X1 上方连接器（输入），用于连接来自前一接口模块的电缆 电池存放太久 表格 5-48 SM 431; AI 8 x 14 位的参数 参数 值范围 缺省设置 1 参数类型 范围 诊断 断线 是/否 否 静态 通道 测量 模拟量模块 5.20 模拟量输入模块 SM 431; AI 8 x 14 位(6ES7431-1KF10-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 279 参数 值范围 缺省设置 1 参数类型 范围 测量方法 禁用 U 电压 U 静态 通道 4DMU 电流(4 线制传感器) 2DMU 电流(2 线制传感器) R-4L 电阻(4 线制连接) R-3L 电阻(3 线制连接) RTD-4L 热电阻 (线性，4 线制连接) RTD-3L 热电阻 (线性，3 线制连接) TC-L 热电偶(线性) 测量范围 有关输入通道可组态测量范围的信息，请参见“SM 431; AI 8 x

14 位的测量方法和测量范围”一章表格 B-2 模块类型代码 ID 模块类型 0101 模拟量模块 0110 CPU 1000 功能模块 1100 CP 1111 数字量模块 信号模块的诊断数据 B.2 诊断数据字节 0 和 1 的结构和内容 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 457 B.3 数字量输入模块自字节 2 开始的诊断数据 概述 下面介绍了各特殊数字量输入模块的诊断数据各字节的结构和内容 模拟量模块 5.18 模拟量模块的中断 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 257 在 OB 40 的用户程序中, 可以设置可编程逻辑控制器在超出或未达到某个限值时所需的响应 使用热电偶时, 此参数用于参考点(已知温度的点) 2 只有在 CR (机架)中, 才可以使用缺省设置启动数字量模块

[德州西门子变频器 \(授权\) 代理商西门子一级总代理](#)