

# 重庆西门子授权一级总代理商西门子一级总分销技术上门

产品名称	重庆西门子授权一级总代理商西门子一级总分销技术上门
公司名称	广东湘恒智能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:变频器 伺服电机:PLC 电气成套设备:直流调速器
公司地址	惠州大亚湾澳头石化大道中480号太东天地花园2栋二单元9层01号房（仅限办公）（注册地址）
联系电话	18126392341 15267534595

## 产品详情

只有通过相关参数启用了诊断功能，才能获得可编程的诊断消息关于稳定时间随各模拟量输出模块的负载而变化的信息，请参见相关模块的规范表格 10-1 各段的电缆长度 波特率 总线段的电缆长度(m) 9.6 到 187.5 Kbps 1000 500 Kbps 400 1.5 Mbps 200 3 到 12 Mbps 100 规则 如果使用 RS 485

中继器组态总线，则应该遵守以下规则： \*多串联 9 个 RS 485 中继器通道的不同电路设置

在使用量程卡的每种情况下，都要设置两个通道表格 5-58 SM 431；AI 16 x 13 位的参数 参数 值范围 缺省设置 1 参数类型 适用范围 测量 测量方法 禁用 U 静态 通道 U 电压 4DMU 电流(4 线制传感器) 2DMU 电流(2 线制传感器) 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 16 x 13 位的测量方法和测量范围”一章 表格 B-28 SM 431；AI 8 x 16 位通道的奇数诊断字节 字节 位 含义 字节 8 - 23 奇数 7 用户校准与参数分配不一致 6 0 5 0 4 0 3 运行时校准错误 2 0 1 0 0 0 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 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 483 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 484 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 附件和备件 C C.1 附件和备件 附件和备件 附件 - 备件 订货号 用于机架 用于标记插槽的数字轮 C79165-Z1523-A22 备用插槽盖(10 个) 6ES7490-1AA00-0AA0 用于电源 PS 405 (DC)的备用连接器 6ES7490-0A00-0AA0 PS 407 (AC)的备用连接器 6ES7490-0AB00-0AA0 备用电池 6ES7971-0BA00 用于数字量模块/模拟量模块 用作 SM 标签条的覆盖箔(10 包装) 6ES7492-2XX00-0AA0 AC 模块上丝插孔的盖板 6ES7422-0XX00-7AA0 模拟量模块的量程卡 6ES7974-0AA00-0AA0 前连接器螺钉型接头 6ES7492-1AL00-0AA0 前连接器弹簧型接头 6ES7492-1BL00-0AA0 前连接器压接型接头 6ES7492-1CL00-0AA0 前连接器的面板，5 块 6ES7492-2XL00-0AA0 用于压接触点的压接工具 6XX3 071 压接触点(每包 250 个) 6XX3 070 用于压接触点的拆卸工具 6ES5 497-8MA11 丝，8 A，快速熔断 Wickmann 194-1800-0 Schurter SP001.1013 Littelfuse 217.008 用于前连接器的标签纸，褐兰色 6ES7492-2AX00-0AA0 用于前连接器的标签纸，浅色 6ES7492-2BX00-0AA0 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 485 附件 - 备件 订货号 用于前连接器的标签纸，黄色 6ES7492-2CX00-0AA0 用于前连接器的标签纸，红色 6ES7492-2DX00-0AA0 用于 IM IM 461 - 0 的终端连接器 6ES7461-0AA00-7AA0 IM 461 - 3 的终端连接器 6ES7461-3AA0-7AA0 IM 461 - 4 的终端连接器

6ES7461-4AA00-7AA0 IM 463 系列(发送 IM)，用于连接相距 600 m 的 S5 的 IM 314 6ES7463-2AA00-0AA0 连接通讯总线的 IM 电缆，0.75 m 6ES7468-1AH50-0AA0 连接通讯总线的 IM 电缆，1.5 m 6ES7468-1BB50-0AA0 连接通讯总线的 IM 电缆，5 m 6ES7468-1BF00-0AA0 连接通讯总线的 IM 电缆，10 m 6ES7468-1CB00-0AA0 连接通讯总线的 IM 电缆，25 m 6ES7468-1CC50-0AA0 连接通讯总线的 IM 电缆，50 m 6ES7468-1CF00-0AA0 连接通讯总线的 IM 电缆，100 m 6ES7468-1DB00-0AA0 可传输电流的 IM 电缆，0.75 m 6ES7468-3AH50-0AA0 可传输电流的 IM 电缆，1.5 m 6ES7468-3BB50-0AA0 用于 IM 467 FO 的插入式适配器的部件包 6ES7195-1BE00-0XA0 用于 IM 467 FO 的单工插头和抛光装置的部件包 6GK1901-0FB00-0AA0 用于连接/联网 35 mm 标准固定导轨 6ES5710-8MA... PROFIBUS 6XV1830-0BH10 6XV1830-3BH10 PROFIBUS 6XV1830-0BH10 PROFIBUS 6XV1830-3BH10 无 PG 插座的 PROFIBUS 总线连接器 6ES7972-0BA00-0XA0 有 PG 插座的 PROFIBUS 总线连接器 6ES7972-0BB10-0XA0 无 PG 插座、带斜向电缆引出口的 PROFIBUS 总线连接器 6ES7972-0BA40-0X40 有 PG 插座、带斜向电缆引出口的 PROFIBUS 总线连接器 6ES7972-0BB40-0X40 PROFIBUS RS 485 总线端子 6GK1500-0AA00 6GK1500-0AB00 6GK1500-0DA00 附件和备件 C.1 附件和备件 S7-400 自动化系统模块数据 486 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 附件 - 备件 订货号 PC/MPI 电缆(5 m) 6ES7901-2BF00-0AA0 用于风扇部件 用于风扇部件的备用风扇 6ES7408-1TA00-6AA0 用于风扇部件的过滤器(10 个) 6ES7408-1TA00-7AA0 用于风扇部件的监视 PCB 6ES7408-1TX00-6XA0 用于风扇部件的电源 PCB 6ES7408-1XX00-6XA0 机柜 带 SIMATIC S7 系列扩充装置的机柜(2200 x 800 x 400) 8MC 2281-7FC11-8DA1 SIMATIC S7 系列的扩充装置 8MC 1605 – BS70 – AA0 打印机使用的电缆 用于接口模块的电缆 1 m 6ES7368-3BB00-0AA0 2.5 m 6ES7368-3BC00-0AA0 5 m 6ES7368-3BF00-0AA0 10 m 6ES7368-3CB00-0AA0 连接器外壳，灰色 9 针 V42254-A6000-G109 15 针 V42254-A6000-G115 25 针 V42254-A6000-G125 连接器外壳，黑色 9 针 V42254-A6001-G309 15 针 V42254-A6001-G315 25 针 V42254-A6001-G325 附件和备件 C.1 附件和备件 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 487 附件和备件 C.1 附件和备件 S7-400 自动化系统模块数据 488 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 静电敏感设备(ESD)的操作规则 D D.1 ESD：有哪些静电敏感设备的操作规则？定义所有电子模块均配备了大规模集成 IC 或组件如果电源上的 5 VDC LED 闪烁并可以用 FMR 按钮复位，您就能够执行重启动 模拟量模块上的出错 LED 亮起 2 断线监视要求的静态电流气候环境条件 S7-400 可在下列气候环境条件下运行：表格 1-8 气候环境条件 环境条件 允许范围 注释 温度 0 到 +60 ° C 温度变化 10 ° C / h 相对湿度 在 +25 ° C 时，为 95% 无结露 气压 1080 至 795 hPa (相当于海拔 -1000 到 2000 m) 污染物浓度 SO<sub>2</sub>： < 0.5 ppm；RH < 60%，无结露 H<sub>2</sub>S： < 0.1 ppm；RH < 60%，无结露 测试： 10 ppm；10 天 测试： 1 ppm；10 天 ISA-S71.04 刚度级别 G1；G2；G3 - 常规规范 1.4 S7-400 运行的机械和环境条件 S7-400 自动化系统模块数据 26 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 1.5 关于绝缘测试、安全等级以及防护等级的信息 测试电压 需要时，绝缘电阻将根据 IEC 61131-2 通过测试电压在常规测试中测出

朝阳西门子变频器总代理商