

三亚西门子电机（授权）总代理商

产品名称	三亚西门子电机（授权）总代理商
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

三亚西门子电机（授权）总代理商 表格 7-8 端接器 760-1AA11 的分配 端接器 760-1AA11 的分配 34 50 17 1 插头接口 180 欧姆电阻或跳线 插头接口 28 8 29 9 26 6 27 7 46 4 47 5 44 2 45 3 42 24 43 25 38 1 22 39 23 34 1 20 35 21 36 1 18 37 19 S5 接口 IM 463-2 7.8 IM 314 的终端连接器 S7-400 自动化系统模块数据 406 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 端接器 760-1AA11 的分配 40 1 12 41 13 48 2 10 49 11 15 30 16 31 14 50 1 100 2 200 S5 接口 IM 463-2 7.8 IM 314 的终端连接器 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 407 7.9 IM463-2(6ES7463-2AA00-0AA0)规范 规范 程序包 相关的程序包从 STEP 7 V 2.1 开始 尺寸和重量 尺寸 W x H x D (mm) 25 x 290 x 280 重量 360 克 模块特性数据 接口的数量和类型 2 个并行、2 个对称接口 电缆长度：从 IM 463-2 至*后一个 IM 314 (各个接口) 600 米 传输速度 2 Mbp 至 100 Kbp 信号模块的参数设置符合 RS 485 的差分信号 前连接器 2 个 50 针插入式连接器 电压、电流、电位 S7-400 总线的供电电压 +5 V 电流消耗 通常为 1.2 A 1.32 A 功率损耗 通常为 6 W 6.6 W 备用电流 否 S5 接口 IM 463-2 7.9 IM463-2(6ES7463-2AA00-0AA0)规范 S7-400 自动化系统模块数据 408 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 PROFIBUS DP 主站接口 IM 467/IM 467 FO 8.1 PROFIBUS DP 主站接口 IM 467/IM 467 FO 8.1.1 总览 订货号 IM 467 6ES7467-5GJ02-0AB0 (RS 485) IM 467 FO 6ES7467-5FJ00-0AB0 (FO) 应用 PROFIBUS DP (符合 IEC 61784-1:2002 Ed1 CP 3/1 标准)可以实现可编程控制器、PC 和 现场设备之间的快速现场通讯 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 409 IM 467 使用 9 针小 D 型插座连接到 PROFIBUS DP (6ES7467-5GJ02-0AB0) IM 467 FO 使用光缆连接到 PROFIBUS DP (6ES7467-5FJ00-0AB0) 1 2 3 图 8-1 IM 467/467 FO 的组态 (1) LED (2) 模式选择器 (3) PROFIBUS-DP 接口 9 针小 D 型 PROFIBUS DP 主站接口 IM 467/IM 467 FO 8.1 PROFIBUS DP 主站接口 IM 467/IM 467 FO S7-400 自动化系统模块数据 410 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 通讯服务 IM 467/IM 467 FO 提供两种通讯服务： PROFIBUS DP IM 467/IM 467 FO 是一种符合 EN 50 170 的 PROFIBUS DP 主站 要在 STEP 7 用户程序中修改模块的参数，必须熟悉此组态 一般规则：在出错时，会将相关位设置为“1” 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, A5E00432660-08 119 这种情况在输出上一有效值或替换值“1”之前发生 说明 该精度不适用于温度值 下图显示了模块通道的诊断字节分配情况 通讯负载 由通讯活动(PROFIBUS-DP)引起的 CPU 循环执行程序的负载 50 100 0 63 60 Hz: 50 Hz: 120 30 150 60 12,5 83,333 100 400 Hz: 摞戥榑恒与扒艇 PV 图 5-29 SM 431; AI 8 x 14 位(6ES7 431-1KF20-0AB0)的阶跃响应 参见

关于参数分配的常规信息 (页 226) SM 431; AI 8 x 14 位的测量方法和测量范围 (页 296) 模拟量模块 5.21
模拟量输入模块 SM 431; AI 8 x 14 位(6ES7431-1KF20-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe
11/2016, A5E00432660-08 295 5.21.3 SM 431; AI 8 x 14 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 电阻测量 温度测量
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 警告
表示如果不采取相应的小心措施，可能导致死亡或者严重的人身伤害

[漳州西门子电机\(授权\)总代理商](#)