

## 2023白山西门子授权总代理商

产品名称	2023白山西门子授权总代理商
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

2023白山西门子授权总代理商 依照 DIN EN 61131-2 ( 对应于 IEC 61131-2 ) 测试了对此 EU 指令的符合性  
机械条件符合 IEC 60721-3-2, Class 2M2 表格 10-2 两个 RS 485 中继器之间的电缆长度 波特率 2  
个节点之间的电缆长度(以米为单位) 使用 RS 485 中继器(6ES7 972-0AA01-0XA0) 9.6 到 187.5 Kbps 10000 500  
Kbps 4000 1.5 Mbps 2000 3 到 12 Mbps 1000 RS 485 中继器 10.2 应用和特性(6ES7972-0AA01-0XA0) S7-400  
自动化系统模块数据 436 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 10.3 RS 485  
中继器(6ES7972-0AA01-0XA0)的设计 设计下表显示 RS 485 中继器的设计和功能 非隔离模拟量输入模块  
对于非隔离模拟量输入模块, 在测量电路 MANA 的参考点和机壳接地之间存在电气连接 因此, 对于以  
下测量方法和范围, 不能为 SM 431 ; AI 16 x 16 位组态下溢检查 : 表格 5-67 检查 “ 下溢 ” 时的注意事项  
测量方法 测量范围 电压 1 到 5 V 电流(4 线制传感器) 4 到 20 mA 电流(2 线制传感器) 4 到 20 mA “ 对 M  
短路 ” 诊断的相关注意事项 只能针对 “ 电流(2 线制传感器) ” 测量方法, 为 SM 431 ; AI 16 x 16  
位组态 “ 对 M 短路 ” 检查 允许访问总线的令牌始终在各主站之间传递  
在设备维修期间, 请确保不要混淆电源 PCB 和监视 PCB 连接到 DP 接口上的组件的总电 流消耗, 为 150  
mA PROFIBUS DP 工作条件 可用于 SIMATIC S7-400, 机架中\* 多有 4 个 IM 467 IM 467 不能与 CP 443-5  
一起使用 供电电压 5 VDC, 通过背板总线供电 电流消耗 从 5 VDC 的供电电压开始 1.3 A 寻址范围  
对于输入和输出均为 4 KB DP 主站是 DPV1 否 启用/禁用 否 可连接的 I/O 设备数(从站) 96 执行 S7  
功能的编程设备及操作员控制和监视设备连接数 32 + 1 个诊断连接 每个从站的数据量 244 字节 一致性  
128 字节 组态软件 STEP 7 DP 从站 否 与 CPU 中集成的 DP 接口的区别 用于系统诊断的不同 SSL ID  
可以扩展的 SFC 运行时间 SFC 14 和 SFC 15 的其它返回码 PROFIBUS DP 主站接口 IM 467/IM 467 FO 8.4  
规范 S7-400 自动化系统模块数据 422 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 8.4.2 IM 467 FO  
(6ES7467-5FJ00-0AB0)的技术规范 尺寸和重量 尺寸 W x H x D (mm) 重量 25 x 290 x 210 700 g PROFIBUS DP  
标准 PROFIBUS DP, EN 50 170 传输率 9.6 Kbps 到 12 Mbps, 可分步组 态(不可设为 3 Mbps 和 6  
Mbps) 传输技术 FOC ; 波长  $\lambda = 660 \text{ nm}$ , 2 个双工插座 电流消耗 S7-400 总线的电流消耗(24 VDC)  
电压为 24 V 时, IM 不消耗任何电流, 它仅仅为 MPI/ DP 接口提供此电压  
这些概况的信息可以帮助您选择符合要求的模块 注意  
表示如果不采取相应的小心措施, 可能导致财产损失

[2023遂宁西门子授权总代理商](#)