

# 安徽芜湖西门子1200PLC代理商

产品名称	安徽芜湖西门子1200PLC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

安徽芜湖西门子1200PLC代理商 在 STEP 7 中启用 中断 PROFIBUS DP 主站接口 IM 467/IM 467 FO 8.2 组态 S7-400 自动化系统模块数据 414 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 8.3 连接到 PROFIBUS DP 8.3.1 连接选项 总览 可以采用两种方式连接到 PROFIBUS DP: 通过总线连接器的电气连接 使用光缆的光纤连接 PROFIBUS DP 主站接口 IM 467/IM 467 FO 8.3 连接到 PROFIBUS DP S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 415 8.3.2 总线连接器 接线 仅限 6ES7467-5GJ02-0AB0 SM 421; DO 16 x DC 20-125 V/1.5 A 的参数 下表概述了可以为 SM 422; DO 16 x DC 20-125 V/1.5 A 设置的参数及其缺省设置 UR1 和 UR2 机架都有 I/O 总线和通讯总线 有关设置特定测量方法和测量范围的概述, 请参见“SM 431, AI 8 x 14 位的测量方法和测量范围”一节中的相应表格 原因: 通道 n+1 的连接用来为与通道 n 连接的电阻供电 RS 485 中继器 10.4 未接地运行和接地运行的 RS 485 中继器 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 439 10.5 技术规范 RS 485 中继器的技术规范 技术规范 尺寸 W x H x D (mm) 45 x 128 x 67 电源 额定电压 纹波 24 VDC 20.4 到 28.8 VDC 额定电压下的电流消耗 PG/OP 插座上没有负载 200 mA PG/OP 插座上有负载(5 V/90 mA) 230 mA PG/OP 插座上有负载(24 V/100 mA) 200 mA 隔离是, 500 VAC 光纤导线连接 有, 通过中继器适配器 冗余模式 无 传输率(由中继器自动检测) 9.6 Kbps、19.2 Kbps、45.45 Kbps、93.75 Kbps、187.5 Kbps、500 Kbps、1.5 Mbps、3 Mbps、6 Mbps、12 Mbps 防护等级 IP 20 重量(包括包装) 350 克 RS 485 中继器 10.5 技术规范 S7-400 自动化系统模块数据 440 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 D 型连接器(PG/OP 插座)的针脚分配 视图 针脚号 信号名称 名称 9 5 4 3 2 1 8 7 6 1 - 2 M24V 24 V 接地 3 RxD/TxD-P 数据线 B 4 RTS 请求发送 5 M5V2 数据参考电位(来自站点) 6 P5V2 正电源(工作站提供) 7 P24V 24 V 8 RxD/TxD-N 数据线 A 9 - - RS 485 中继器的方框图 总线段 1 和 2 彼此电气隔离 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 13 EMC 指令 SIMATIC 产品是为工业应用设计的 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 UC30/230 V/Rel5A 6ES7 422-1HH00-0AA0 数字量输入模块 SM 421; DI 16 x UC 120/230 V 6ES7421-1FH20-0AA0 120/230 VAC 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 模拟量模块 5.19  
模拟量输入模块 SM 431; AI 8 x 13 位(6ES7431-1KF00-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 266 参考手册,  
Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 测量范围 在 STEP 7 的 “ 测量范围 ” 参数中设置测量范围

[安徽芜湖西门子电机代理商](#)