

河北保定西门子1200PLC代理商

产品名称	河北保定西门子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

河北保定西门子1200PLC代理商 1.4 S7-400 运行的机械和环境条件 运行条件 S7-400 系统需要在不受气候影响的固定地点使用 通过下面的对比来说明可编辑的参数： 在 STEP 7 中 使用 SFC 55 “ WR_PARM ” 还可使用 SFC 56 和 SFC 57 将通过 STEP 7 设置的参数传送给模块(请参见 STEP 7 手册) 数字量模块 4.21 继电器输出模块 SM 422 ; DO 16 x UC 30/230 V/Rel. 5 A (6ES7422-1HH00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 183 数字量模块 4.21 继电器输出模块 SM 422 ; DO 16 x UC 30/230 V/Rel. 5 A (6ES7422-1HH00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 184 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 模拟量模块 5.5.1 常规信息 结构 本节包含下列主题： 1. 可用模拟量模块概述 2. 关于所有模拟量模块的常规信息(如参数分配和诊断) 3. 特定模块的相关信息(例如，特征、接线图和方框图、技术规范及模块特性)： a)对于模拟量输入模块 b)对于模拟量输出模块 用于模拟功能的 STEP 7 块 在 STEP 7 中，可使用块 FC 105 和 FC 106 读取和输出模拟值 可修改的参数 可以编辑数据记录 1 中的参数，然后使用 SFC 55 将这些参数传送到信号模块 参见 参数 (页 93) 数字量模块 4.17 数字量输出模块 SM 422 ; DO 32 x DC 24 V/0.5 A (6ES7422-7BL00-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 163 4.17.3 SM 422 ; DO 32 x DC 24 V/0.5 A 的行为 操作状态和电源电压对输出值的影响 SM 422 ; DO 32 x DC 24 V/0.5 A 的输出值取决于 CPU 的工作模式以及模块的电源电压 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 443 参数说明 各种模块类别的所有可修改参数将在下面的各章中描述 数字量模块 4.15 数字量输出模块 SM 422 ; DO 16 x DC 20-125 V/1.5 A (6ES7422-5EH10-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 152 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 4.15.2 为 SM 422 ; DO 16 x DC 20-125 V/1.5 A 分配参数 参数分配 各数字量模块的常规参数分配步骤在相应章节中有介绍 电源模块 3.5 通过 LED 指示的故障/错误消息 S7-400 自动化系统模块数据 56 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 LED BAF LED BATT1F LED BATT2F 故障原因 补救措施 H D H 电池 2 耗尽或缺失，无外部备用电压可用(短路或过载) 在电池盒 2 中插入新电池 目标用户 本手册主要是为具有调试、操作和维护所述产品的资格的人员编写的 读取诊断消息 可以使用 SFC 在用户程序中读取详细的诊断消息(请参见附录 “ 信号模块的诊断数据 ”)