

云南普洱西门子1500PLC代理商

产品名称	云南普洱西门子1500PLC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

云南普洱西门子1500PLC代理商 量程卡 模块的量程卡使两个通道和一个电阻通道与每类传感器匹配 这意味着中断反应时间得到延长,从而相 应增加了优先级更高之中断以及具有相同优先级在之前调用之中断(排队)的程序执行时间 数字量模块上的故障 LED 将亮起 2. 使用 DIP 开关输入编号 1 +24 V L+ QV S+ S- MANA 0 V M UISO RL 图 5-19 负载到电隔离模拟量输出模块电压输出的 2 线制连接 L+ : 24 VDC 供电电压接线端 QV : 模拟量输出电压 S+ : 检测线路(正极) S- : 检测线路(负极) MANA : 模拟电路的参考电位 M : 接地 模拟量模块 5.15 将负载/执行器连接到电压输出 S7-400 自动化系统模块数据 250 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 UISO : MANA 与机壳接地间的电位差 (1) 机壳接地 参见 将负载/执行器连接到模拟量输出 (页 248) 模拟量模块 5.15 将负载/执行器连接到电压输出 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 251 5.16 将负载/执行器连接到电流输出 将负载连接到电流输出 请务必将负载连接到 QI 和电流输出的模拟电路 MANA 的参考点 将插头插入到插入式适配器时, 确保发送器始终位于上部而接收器始终位于下部 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 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 6ES7461-0AA0-7AA0 IM 461 - 3 的终端连接器 6ES7461-3AA0-7AA0 IM 461 - 4 的终端连接器 6ES7461-4AA0-7AA0 IM 463 系列(发送 IM), 用于连接相距 600 m 的 S5 的 IM 314 6ES7463-2AA0-0AA0 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 临时数据 临时数据是某个块的本地数据, 在执行该块期间将该数据输入 L 堆栈中, 在执行完成后则不再保留该数据 数字量模块 4.14 数字输出模块 SM 422 ; DO 16 x DC 24 V/2 A ; (6ES7422-1BH11-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 144 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 SM 422 ; DO 16 x DC 24 V/2 A 的接线电路图 1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 1 2 0 3 1L+ 5 6 4 7 5 6 4 7 1 2 0 3 2M 2L+ 2L+ 1M 3L+ 3L+ 2M 4L+ 4L+

图 4-11 SM 422 ; DO 16 x DC 24 V/2 A 的接线电路图 SM 422 ; DO 16 x DC 24 V/2 A 的技术规范 尺寸和重量 尺寸 W x H x D (mm) 25 x 290 x 210 数字量模块 4.14 数字输出模块 SM 422 ; DO 16 x DC 24 V/2 A ; (6ES7422-1BH11-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 145 /(' 重量约 600 g 模块特定数据 输出个数 16 电缆长度 未 600 m 1000 m 电压、电流和电位 电子设备的额定电压 L+ 24 V DC 额定负载电压 L+ 24 V DC 输出总电流 (每个电源组有 2 个输出 1) 40 ° C 3 A 60 ° C 2 A 电气隔离 通道和背板总线之间是 通道之间 每组通道数是 8 允许的电位差 不同电路之间 60 V DC/30 V AC (SELV) 绝缘测试电压 通道到背板总线和负载电压 L+ 500 Vac 或 707 Vdc (类型测试) 不同组的输出之间 500 Vac 或 707 Vdc (类型测试) 电流消耗 来自背板总线 (5 V) 160 mA 电源和负载电压 L+ (空载) 30 mA 模块功率损耗 通常为 5 W 状态、中断和诊断 状态显示 每个通道对应一个绿色 LED 中断 无 诊断功能 无 执行器选择数据 输出电压 对于“1”信号至少 L+ (-0.5 V) 数字量模块 4.14 数字输出模块 SM 422 ; DO 16 x DC 24 V/2 A ; (6ES7422-1BH11-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 146 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 输出电流 对于“1”信号 额定值 允许范围 2A 5 mA 到 2.4 A 对于“0”信号 (残余电流) 0.5 mA 输出延迟 (阻性负载) 从“0”向“1”变换 1 ms 从“1”向“0”变换 1 ms 负载电阻范围 24 到 4 k 灯负载 10 W 2 个输出并联连接 用于冗余负载控制 支持 (仅限同组输出) 用于增加功率 不支持 数字量输入控制 支持 切换频率 使用阻性负载 100 Hz 使用符合 IEC 947-51, DC 13 的感性负载 1 A 时 0.2 Hz 2 A 时 0.1 Hz 使用灯负载 10 Hz 断路时内部感应电压限制值 -30 V 输出短路保护 响应阈值 电子钟控 2.2.8 到 6 A 1 电源组总是由从通道 0 开始的 2 个相邻通道组成 - 内部错误 模块已经在自动化系统中检测到一个错误

