

辽宁沈阳西门子电机代理商

产品名称	辽宁沈阳西门子电机代理商
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

辽宁沈阳西门子电机代理商 用于优化 SIMATIC S7 操作的应用程序和工具 机架 2.2 机架 UR1 (6ES7400-1TAx1-0AA0)和 UR2 (6ES7400-1JAx1-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 31 UR1 和 UR2 的设计 1 2 3 4 465 mm 240 mm 482,5 mm 257,5 mm 290 mm 190 mm 40 mm 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 1 2 3 4 5 6 7 8 9 (1)+(2) I/O 总线 (3)+(4) 通讯总线 图 2-2 带 18 个插槽的 UR1 和带 9 个插槽的 UR2 UR1 和 UR2 机架的规范 机架 UR1 6ES7 400-1TA01-0AA0 UR1 6ES7 400-1TA11-0AA0 UR2 6ES7 400-1JA01-0AA0 UR2 6ES7 400-1JA11-0AA0 单倍宽插槽数 18 18 9 9 尺寸 W x H x D (mm) 482.5x 290 x 27.5 482.5x 290 x 27.5 257.5x 290 x 27.5 257.5x 290 x 27.5 装配导轨的材料 薄钢板 铝 薄钢板 铝 重量(kg) 4,1 3,0 2,15 1,5 总线 I/O 总线和通讯总线 机架 2.2 机架 UR1 (6ES7400-1TAx1-0AA0)和 UR2 (6ES7400-1JAx1-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 32 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 2.3 UR2-H 机架(6ES7400-2JA00-0AA0) 订货号 订货号 6ES7400-2JAx0-0AA0 中的“x”变量具有下列含义： x=0：装配导轨由薄钢板制成 x=1：装配导轨由铝制成 简介 UR2-H 机架用于在一个机架上装配两个机架或扩展机架 请勿忘记有些数字量模块在分配参数后具有不同的输入延迟 交流电压源的频率会干扰测量值，尤其是使用热电偶测量较小的电压范围时 50 100 0 63 50 100 150 200 擦戟榑恒与 涅 图 5-3 平滑影响阶跃响应的实例 有关平滑的详细信息

有关特定模块是否支持平滑功能以及需要注意的特殊特性的信息，请参见模拟量输入模块的相关章节 布设 QV 和 S+，以及 M 和 S-信号两对双绞线 数据记录 1 包含同样存储在数据记录 0 中的 4 个字节的诊断数据，并包含多达 39 个字节的模块特定的诊断数据 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 常规规范 1.3 模块和备用电池的运输和存储条件 S7-400
自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 23 存储备用电池
务必将备用电池存放在阴凉干燥处 DP 通讯不需要调用 STEP 7 用户程序中的任何功能

[辽宁沈阳西门子触摸屏代理商](#)