

新疆西门子电机代理商

产品名称	新疆西门子电机代理商
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

新疆西门子电机代理商 如果那时故障已清除，模块将启动

在各章节中分别详细介绍了要重新量程卡所必须执行的步骤 原因：通道 n+1 的连接用来为与通道 n 连接的电阻供电 如果某个风扇的速度下降到低于 1750 rpm 的限制速度，则此风扇对应的 LED 将会亮起 只有在调用“取消强制”功能后才会取消写保护，之后便可以使用用户程序设置的值再次 改写变量 从左到右，分别为：F1 - 风扇 1 F2 - 风扇 2 F3 - 风扇 3 风扇 风扇采用冗余设计 ... EA0CH 开始信号下溢，并输出 8000H 或 cULus 认证，继电器模块的危险区域 HAZ. LOC. R CULUS 列示了 E223122 INT.CONT.EQ.FOR HAZ.LOC. 美国商实验室，符合 UL 508 (工业控制设备) CSA C22.2 No. 142 (过程控制设备) UL 1604 (危险位置) CSA-213 (危险位置) 授权使用在 Cl.1, Div. 2, GP.A、B、C、D T4A Cl.1, Zone 2, GP.IIC T4 Cl.1, Zone 2, AEx nC IIC T4 注意以下信息 UR1 和 UR2 机架都有 I/O 总线和通讯总线 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

[新疆西门子变频器代理商](#)