

# 安阳西门子V20变频器代理商

产品名称	安阳西门子V20变频器代理商
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

安阳西门子V20变频器代理商 RTD-4L：热敏电阻（线性，4线制连接）（温度测量）缺省缺省情况下，在STEP 7中将测量方法设置为“电压”，将测量范围设置为“±10V”电阻应与触点并联并应将其放置在尽可能靠近传感器的位置上2.使用DIP开关输入编号-D=LED不亮；H=LED亮起；BAF、BATT1F、BATT2F下表适用于带两块电池且BATT.INDIC开关设置在2BATT位置上的电源模块用于分配参数的工具在STEP 7中为数字量模块分配参数下图显示了模块通道的诊断字节分配情况插入电缆请按照下面列出的步骤插入电缆：1.打开IM 463-2的外盖数字量模块4.16数字量输出模块SM 422；DO 32 x DC 24 V/0.5 A (6ES7422-1BL00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据154 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 SM 422\；DO 32 x DC 24 V/0.5 A的接线电路图 L+ 3L+ 2L+ 4L+ 1L+ M 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 4 7 0 3 5 6 1 2 4 7 0 3 5 6 1 2 4 7 0 3 5 6 1 2 4 7 0 3 5 6 M 1L+ 2L+ 2L+ 3L+ 3L+ 4L+ 4L+ 图4-13 SM 422；DO 32 x DC 24 V/0.5 A的接线电路图 SM 422；DO 32 x DC 24 V/0.5 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 4.16 数字量输出模块 SM 422；DO 32 x DC 24 V/0.5 A (6ES7422-1BL00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 155 /('重量约 600 g 模块特定数据 输出个数 32 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 8 个输出 1） 40 ° C 60 ° C 4 A 2 A 电气隔离 通道和背板总线之间是 通道之间否 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） 负载电压 L+ 到背板总西线 500 Vac 或 707 Vdc（类型测试） 电流消耗 来自背板总线 (5 V) 200 mA 电源和负载电压 L+（空载） 30 mA 模块功率损耗 通常为 4 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+ (-0.3 V) 输出电流 数字量模块 4.16 数字量输出模块 SM 422；DO 32 x DC 24 V/0.5 A (6ES7422-1BL00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 156 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 对于“1”信号 额定值 允许范围 500 mA 5 mA 到 600 mA 对于“0”信号（残余电流） 0.3 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 48 到 4 k 灯负载 5 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） 用于增加功率支持（仅限同组输出） 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 947-5-1，DC 13 的感性负载 0.3 A

时 2 Hz 0.5 A 时 0.5 Hz 使用灯负载 10 Hz 断路时内部感应电压限制值 通常为 - 27 V 输出短路保护  
电子钟控 响应阈值 通常为 0.7 到 1.5 A 1 电源组总是由从通道 0 开始的 8 个相邻通道组成 2. 使用 DIP  
开关输入编号 缺省设置 在 STEP 7  
中, 模块测量方法的缺省设置是“热电偶(线性)”, 测量范围的缺省设置是“J型”

[安阳西门子1200PLC代理商](#)