

河北廊坊西门子V20变频器代理商

产品名称	河北廊坊西门子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

河北廊坊西门子V20变频器代理商 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 为符合关于机械稳定性、阻燃性、稳定性以及防震保护的安全操作的要求, 下面了可选择的安装类型: 安装在合适的机柜中 安装在合适的外壳中 安装在适于装配、封闭操作的区域中 总线段之所以接地, 是因为 PG 中的 MPI 接地, 而且 RS 485 中继器的 PG/ OP 插座从内部与总线段 1 连接

IM 467/IM 467 FO 不能与扩展 CP 443-5 一起使用 说明

模块规范中的操作限制和基本误差限制的百分比值始终是指模块额定范围内可能的输入值和输出值
线路谐波 S7-400 的交流电源模块符合以下线路谐波标准：谐波电流：EN 61000-3-2 电压波动和闪变：EN
61000-3-3 其它措施 如果要将 S7-400 系统连接到公共网络，必须确保符合 EN 55032 的 B 类限制值 ...

EAC0H 开始信号下溢，并输出 8000H 电源失效时还会存储状态“备用电池”

如果检测到断线，则模块会检测在参数分配中设置的输入/输出处的电流 PS 407 20A

操作员控件和监视元件 36 \$ 5\$ \$\$;)05 %\$77 ,1',&
%\$77 %\$77 2)),17) %\$) %\$77)'& 9'& 9 %\$77) %\$77 %\$77 ,17)% \$)%\$7
7) %\$77) 9' & 9'& / (' 婉脰 婉脰)05 朽 榫 %\$77 ,1',& %\$77 2)) %\$77 朗 图 3-7 PS 407
20A 电源模块操作员控件和监视元件 电源连接 AC 电源插座用于将 PS 407 20A 连接到 AC 和 DC 电源

[河北廊坊西门子触摸屏代理商](#)