

广西南宁西门子1200PLC代理商

产品名称	广西南宁西门子1200PLC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

广西南宁西门子1200PLC代理商 示例 下面的实例演示了如何用“0”填充低分辨率值的未使用位
输出值限制在 0 mA 此操作不会更改 CPU 参数！ 在用户程序中不能修改数据记录 0 的任何参数
在这种情况下，相对误差为 $\pm 5\%$ SM 422；DO 8 x AC 120/230 V/5 A 的接线电路图 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 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 1L 1N 1 2L
0 7L 7N 7 8L 6 3L 3N 3 4L 2 5L 5N 5 6L 4 t F100 F200 F300 F400 F500 F600 F700 F800 6N 8N 2N 4N INFT EXTF 扒
图 4-15 SM 422；DO 8 x AC 120/230 V/5 A 的接线电路图 数字量模块 4.18 数字量输出模块 SM 422；DO 8 x
AC 120/230 V/5 A (6ES7422-1FF00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016,
A5E00432660-08 165 兔 /(' SM 422；DO 8 x AC 120/230 V/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 重量 约 800 g 模块特定数据 输出个数 8 电缆长度 未 600 m 1000 m 电压、电流和电位
额定负载电压 L1 允许的频率范围 79 到 264 V AC 47 到 63 Hz 输出总电流 带有风扇模块 40 ° C 24 A 24 A
60 ° C 16 A 20 A 电气隔离 通道和背板总线之间是 通道之间是 每组通道数 1 允许的电位差
不同组的输出之间 500 V AC 绝缘强度 4000 V AC 电流消耗 来自背板总线 (5 V) 250 mA 来自负载电压
L+ (空载) 1.5 mA 模块功率损耗 通常为 16 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 不可组态 数字量模块 4.18 数字量输出模块 SM 422；DO 8 x AC 120/230 V/5 A
(6ES7422-1FF00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 166 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08
组故障显示 内部故障 外部故障 红色 LED (INTF) 指示丝熔断 红色 LED (EXTF) 指示空载电压
执行器选择数据 输出电压 对于“1”信号 电流时至少为 L1 (-1.5 Vrms) 电流时至少为 L1 (-10.7
Vrms) 输出电流 对于“1”信号 额定值 允许范围 允许的浪涌电流 (每组) 5 A 10 mA 到 5 A 每个周期
50 A 对于“0”信号 (残余电流) 3.5 mA 输出延迟 (阻性负载) 从“0”向“1”变换 1 AC 周期
从“1”向“0”变换 1 AC 周期 负载电流 10 mA 过零 55 V 电动机起动机尺寸为 5 (根据 NEMA) 灯负载
100 W 2 个输出 并联连接 用于冗余负载控制 支持 (仅限输出连接到同一负载) 数字量输入控制 支持
切换频率 使用阻性负载 10 Hz 使用符合 IEC 947-5-1, DC 13 的感性负载 0.5 Hz 使用灯负载 1 Hz
输出短路保护 丝, 8 A, 250 V (每个输出) 安全关闭所需电流 至少 100 A 响应时间 最长 100 ms
备用丝 丝, 8 A, 快速响应 数字量模块 4.18 数字量输出模块 SM 422；DO 8 x AC 120/230 V/5 A
(6ES7422-1FF00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 167
Wickmann 194-1800-0 Schurter SP001.1013 Littelfuse 217.008 更换丝 警告 可能造成人身伤害

放大信号 – 在总线段 1 和 2 之间 – 在 PG/OP 插座与总线段 2 之间 5V 24 V A2 B2 A2' B2' A1 B1 A1' B1' L+ (24 V) M A1 B1 5 V M5 V L+ (24 V) M PE M 5.2 Logic 5V 24 V 1M 1M - + + - - OFF ON OFF + ON 兔 兔
3* 23 图 10-3 RS 485 中继器的方框图 RS 485 中继器 10.5 技术规范 S7-400 自动化系统模块数据
参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 441 RS 485 中继器 10.5 技术规范 S7-400 自动化系统模块数据
442 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 信号模块的参数设置 A A.1
如何在用户程序中为信号模块分配参数 用户程序中的参数分配已在 STEP 7 中将参数分配给模块 2 只有在
CR (机架)中, 才可以使用缺省设置启动数字量模块, 而无需 HWCONFIG 的支持 - 内部错误
模块已经在自动化系统中检测到一个 错误 S5 接口 IM 463-2 7.4 安装和连接 IM 463-2 S7-400
自动化系统模块数据 398 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 7.5 设置 IM 314 的工作模式 简介 要对
IM 463-2 进行操作, 必须设置 S5 扩展单元所用的 IM 314 和 S5 I/O 模块的地址区 CE 标志
我们的产品满足以下 EU 指令的要求和防护目标并且符合相应的欧洲标准 (EN): 欧洲议会和委员会于
2014 年 2 月 26 日颁布的指令 2014/35/EU, 用于协调各成员国有
关设计用于特定电压限值内的电气设备市场投放法律 (低电压指令) 欧洲议会和委员会于 2014 年 2 月
26 日颁布的指令 2014/30/EU, 用于协调各成员国有 关电磁兼容性法律 (EMC 指令)
欧洲议会和委员会于 2014 年 2 月 26 日颁布的指令 2014/34/EU, 用于协调各成员国有
关在潜在性气体环境中使用的设备和防护系统法律 (ATEX 指令) EC
符合性声明可从客户支持互联网页面 (关键字 “符合性声明”)

[广西南宁西门子电机代理商](#)