

驻马店西门子触摸屏代理商

产品名称	驻马店西门子触摸屏代理商
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

驻马店西门子触摸屏代理商 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 (kV) 5 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 图 D-1 可产生的静电电压 (1) 电压(kV) (2) 合成材料 (3) 羊毛 (4) 防静电材料, 如木头或混凝土 (5) 相对空气湿度(%) 静电敏感设备(ESD)的操作规则 D.2 的静电荷 S7-400 自动化系统模块数据 490 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 D.3 防止静电放电的基本保护措施 确保充分接地 操作 ESD 元件时, 请确保所有人员、工作场所和设备包都充分接地 - 117,593 % - 32512 8100 - 32513 80FF 下溢, 空闲状态 - 118,519 % - 32768 8000 0.00 V 0.00 V 电流输出范围内模拟值的表示 表格 5-36 在 ± 20 mA 输出范围内模拟值的表示 进制 电流输出范围 十进制 十六进制 ± 20 mA 118,5149 % 32767 7FFF 0.00 mA 上溢, 关闭电源 32512 7F00 117,589 % 32511 7EFF 23.52 mA 过冲范围 27649 6C01 100 % 27648 6C00 20 mA 模拟量模块 5.4 模拟值表示 S7-400 自动化系统模块数据 214 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 进制 电流输出范围 75 % 20736 5100 15 mA 额定范围 0,003617 % 1 1 723.4 mA 0 % 0 0 0 mA - 1 FFFF - 723.4 mA - 75 % - 20736 AF00 - 15 mA - 100 % - 27648 9400 - 20 mA - 27649 93FF 下冲范围 - 117,593 % - 32512 8100 - 23.52 mA - 32513 80FF 下溢, 空闲状态 - 118,519 % - 32768 8000 0.00 mA 表格 5-37 0 到 20 mA 以及 4 到 20 mA 输出范围内模拟值的表示 进制 电流输出范围 十进制 十六进制 0 到 20 mA 4 到 20 mA 118,5149 % 32767 7FFF 0.00 mA 0.00 mA 上溢, 关闭电源 32512 7F00 117,589 % 32511 7EFF 23.52 mA 22.81 mA 过冲范围 27649 6C01 100 % 27648 6C00 20 mA 20 mA 额定范围 75 % 20736 5100 15 mA 15 mA 0,003617 % 1 1 723.4 mA 4mA+578.7 nA 0 % 0 0 0 mA 4 mA - 1 FFFF 下冲范围 - 25 % - 6912 E500 0 mA - 6913 E4FF 不可能 ± 10 V 参考温度 - 273.15 到 327.67 ° C 0 ° C 动态 模块 温度单位 摄氏; 华氏; 开氏 摄氏 静态 模块 使用热电阻进行温度测量的温度系数(RTD) 铂(Pt) 0.00385 / / ° C 0.003916 / / ° C 0.003902 / / ° C 0.003920 / / ° C 镍(Ni) 0.00618 / / ° C 0.00672 / / ° C 0,00385 静态 通道 干扰频率 400 Hz ; 60 Hz ; 50 Hz ; 10 Hz ; 无 50 或 60 Hz 平滑 无 弱 中 强 无 模拟量模块 5.8 为模拟量模块分配参数 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 229 参数 数值范围 缺省 2 参数类型 范围 参比端 无 内部 通道 0 上的 RTD 动态参考温度值 无 1 如果在 ER-1/ER-2 中使用模块, 则必须将此参数设置为“否”, 因为在 ER-1/ER-2 中不能使用中断线 其可能的原因有: 电池(一个或多个)耗尽或电池极性被接反 以下详细信息适用于在 其原包装中进行运输和/或存储的模块 模块和现场设备通过 PROFIBUS DP 现场总线与自动化系统互连, 且使用与集中 I/O 相同的方式进行寻址 在此处设置需要使用的接口 4DMU: 电流 (4 线制传感器) 0 mA 到 20 mA 4 mA 到 20 mA ± 20 mA C

数字化模拟值在“电流测量范围内模拟输入通道模拟值的表示”一节列出 50 100 0 63 50 100 150 200
擦戢榅恒勺 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 3
限制值必须在所连传感器的温度范围之内

[驻马店西门子变频器代理商](#)