

河南漯河西门子（中国）代理商

产品名称	河南漯河西门子（中国）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

河南漯河西门子（）代理商 存储备用电池 务必将备用电池存放在阴凉干燥处

通过适当的参数分配，可触发诊断中断 表格 10-2 两个 RS 485 中继器之间的电缆长度 波特率 2
个节点之间的电缆长度(以米为单位) 使用 RS 485 中继器(6ES7 972-0AA01-0XA0) 9.6 到 187.5 Kbps 10000 500
Kbps 4000 1.5 Mbps 2000 3 到 12 Mbps 1000 RS 485 中继器 10.2 应用和特性(6ES7972-0AA01-0XA0) S7-400
自动化系统模块数据 436 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 10.3 RS 485
中继器(6ES7972-0AA01-0XA0)的设计 设计下表显示 RS 485 中继器的设计和功能 S7-400 的使用符合 IEC
60721-3-3 的 以下两项要求： 等级 3M3 (机械要求) 等级 3K3 (气候环境条件) 在更多措施下使用
如不采取额外的措施，S7-400 不能在下列条件下使用： 电离辐射严重的地方
由以下原因导致的恶劣环境，例如由于 – 灰尘的产生 – 腐蚀性蒸气或气体 – 强电场或磁场
在需要特殊监控的设施中，例如 – 电梯 – 处于潜在危险区域中的电站 还有一个额外的措施是将 S7-400
安装在机柜或外壳中 数字量模块 4.3 为数字量模块分配参数 S7-400 自动化系统模块数据 94 参考手册,
Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 4.3.2 数字量输入模块的参数 概述
可组态的数字量输入模块根据各自的功能使用下表列出的参数和取值范围的子集 3
限制值必须在所连传感器的温度范围之内 UR2-H 主要应用于紧凑结构的冗余 S7-400H 系
统(同一机架上有两个设备或系统) 这会减少干扰 重新分配参考温度参数 下溢
输入值低于下冲范围；可能的出错原因： 选择了错误的测量范围 设置另一个测量范围 测量范围为 4 至
20 mA、1 至 5 V，传感器连接的极性接反了 检查连接 上溢 输入值超过过冲范围 设置另一个测量范围
运行时校准错误 校准期间在通道上出现了接线故障 排除接线故障(故障将持续到执行下一次校
准；换言之，*长 6 分钟或者直到 CPU 的 STOP-RUN 转换为止) 因此，对相邻通道(0/1、2/3、4/5、6/7、
8/9、10/11、12/13 和 14/15)使用的测量方法而言，存在一定的限制，如下表所示： 表格 5-59 为 SM 431; AI
16 x 13 位的通道 n 和通道 n+1 选择测量方法 测量方法，通道 n 测量方法，通道 n+1 禁用 电压 ± 1 V 电压
1 到 5 V 电压 ± 10 V 电流 4- DMU 电流 2- DMU 禁用 x x x x x x 电压 ± 1 V x x 电压 1 V 至 5 V x x x 电压 ± 10
V x x x 电流 4 线制传感器 x x 电流 2 线制传感器 x x 示例 如果为通道 6 选择了“ 电流(2
线制传感器)”，则只能为通道 7 禁用测量方法或为其设置“ 电流(2 线制传感器)”

[江苏常州西门子（）代理商](#)