

广西南宁西门子触摸屏代理商

产品名称	广西南宁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

广西南宁西门子触摸屏代理商 如果电缆两端存在电位差，则流过层的等电位连接电流可干扰模拟信号
参考温度允许使用热 电偶测得正确的温度 如果每个模
块中只使用一块备用电池，只可能实现非冗余备用，因为这两块电池会同时使用
在执行任何更改前，需先关闭要对其执行操作的 CR 和 ER 的电源模块 S5 接口 IM 463-2 7.6 组态 S5
模块以在 S7-400 中运行 S7-400 自动化系统模块数据 402 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 IM
312-3 IM 300-3 IM 314 IM 312-3 IM 300-3 IM 314 IM 312-5 IM 314 IM 312-3 IM 300-3 IM 314 IM 312-5 IM 300-5
IM 314 } S7-400 IM 300-5 IM 463-2 S5- S5- S5- S5- S5- S5- S5- S5- S5- S5- (8 8 8
竟扭 \$\$ 扭冕孔 竟扭 \$\$ 扭冕扭6 在 ,0
栋 佈图 7-2 通过 IM 463-2 和 IM 314 实现的一种 CC 和 EU 的连接 S5 接口 IM 463-2 7.6 组态 S5
模块以在 S7-400 中运行 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 403 7.7 721
电缆的针脚分配 721 电缆的引脚分配 表格 7-7 721 电缆的引脚分配 34 50 17 1 34 50 17 1 连接器 护套电缆束
ID 标识箔 线芯颜色 连接器 50 针 触点 50 针 触点 20 1 编号 16 红色 白色 20 21 棕色 21 4 绿色 4 5 黄色 5 18
灰色 18 19 粉色 19 2 蓝色 2 3 红色 3 24 2 编号 17 绿色 白色 24 25 棕色 25 8 绿色 8 9 黄色 9 22 灰色 22 23 粉色
23 6 蓝色 6 7 红色 7 S5 接口 IM 463-2 7.7 721 电缆的针脚分配 S7-400 自动化系统模块数据 404 参考手册,
Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 26 3 编号 18 黄色 白色 26 27 棕色 27 10 绿色 10 11 黄色 11 42 灰色 42 43
粉色 43 44 蓝色 44 45 红色 45 28 4 编号 19 棕色 白色 28 29 棕色 29 12 绿色 12 13 黄色 13 46 灰色 46 47 粉色 47
30 蓝色 30 31 红色 31 34 5 编号 20 黑色 白色 34 35 棕色 35 36 绿色 36 37 黄色 37 38 灰色 38 39 粉色 39 40 蓝色
40 41 红色 41 48 6 编号 21 蓝色 白色 48 49 棕色 49 14 绿色 14 15 黄色 15 32 灰色 32 33 粉色 33 -- S5 接口 IM
463-2 7.7 721 电缆的针脚分配 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 405
7.8 IM 314 的终端连接器 简介 每个线路最后一个扩展单元的 IM 314 使用 6ES5 760-1AA11
终端连接器进行端接 前连接器 X2 下方连接器（输出），用于连接引向下一接口模块的电缆或连接端
连接器 通过备用电池或 EPROM 存储卡来保证组态数据 在 CPU 中的非易失性存储 L+ 和 L- 极性接反 在 DC
88 V 到 DC 300 V 的电源电压之间将 L+ 和 L- 的极性接反对电源的功能没有影响 参见 参数 (页 93)
数字量模块 4.20 数字量输出模块 SM 422 ; DO 16 x AC 20-120 V/2 A (6ES7422-5EH00-0AB0) S7-400
自动化系统模块数据 178 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 4.21 继电器输出模块 SM 422 ; DO 16 x
UC 30/230 V/Rel. 5 A (6ES7422-1HH00-0AA0) 属性 SM 422 ; DO 16 x UC 30/230 V/Rel. 5 A 具有以下特性：

16 个输出，隔离为 8 组，按每组 2 个隔离 输出电流 5 A 额定负载电压 230 V AC/125 V DC
即使未插入前连接器，状态 LED 也会指示系统状态
各电源模块生成的错误，不会影响其它电源模块的输出电压

[广西南宁西门子变频器代理商](#)