呼和浩特西门子授权代理商通讯电缆供应商

产品名称	呼和浩特西门子授权代理商通讯电缆供应商
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司总部
价格	3399.00/件
规格参数	品牌:西门子 货期:现货 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层 A区213室
联系电话	15021292620 15021292620

产品详情

呼和浩特西门子授权代理商通讯电缆供应商

西门子PLC信号模块有哪些

西门子变频器总代理商,西门子变频器授权代理商,

西门子PLC代理商,西门子PLC总代理商,西门子PLC一级代理商,西门子PLC授权代理商,西门子PLC 经销商,西门子PLC供应商,西门子CPU

代理商,西门子CPU一级代理商,西门子CPU总代理商,西门子CPU供应商,西门子CPU经销商,西门子电缆代理商,西门子电缆一级代理商,西门子电缆总代理商,西门子电缆授权代理商,西门子电缆供应商,西门子电缆经销商,

固定式,3P,3VA2 电子式 5 系列 脱扣器说明: ETU550:LSI+LCD ETU560:LSIG+LCD

端子类型:螺栓端子,用于母排或线鼻子

3VA2025-5JP32-0AA0 3VA2M100 R25 ETU550 F/3P 3VA2040-5JP32-0AA0 3VA2M100 R40 ETU550 F/3P 3VA2063-5JP32-0AA0 3VA2M100 R63 ETU550 F/3P 3VA2010-5JP32-0AA0 3VA2M100 R100 ETU550

F/3P

3VA2125-5JP32-0AA0 3VA2140-5JP32-0AA0

3VA2163-5JP32-0AA0

3VA2110-5JP32-0AA0 3VA2M160 R100 ETU550

F/3P

3VA2116-5JP32-0AA0	3VA2M160 R160 ETU550 F/3P
3VA2216-5JP32-0AA0	3VA2M250 R160 ETU550 F/3P
3VA2225-5JP32-0AA0	3VA2M250 R250 ETU550 F/3P
3VA2325-5JP32-0AA0	3VA2M400 R250 ETU550 F/3P
3VA2340-5JP32-0AA0	3VA2M400 R400 ETU550 F/3P
3VA2440-5JP32-0AA0	3VA2M630 R400 ETU550 F/3P
3VA2450-5JP32-0AA0	3VA2M630 R500 ETU550 F/3P
3VA2463-5JP32-0AA0	3VA2M630 R630 ETU550 F/3P
3VA2563-5JP32-0AA0	3VA2M1000 R630 ETU550 F/3P
3VA2580-5JP32-0AA0	3VA2M1000 R800 ETU550 F/3P
3VA2510-5JP32-0AA0	3VA2M1000 R1000 ETU550 F/3P
3VA2612-5JP32-0AA0	3VA2M1250 R1250 ETU550 F/3P
3VA2025-6JP32-0AA0	3VA2H100 R25 ETU550 F/3F
3VA2040-6JP32-0AA0	3VA2H100 R40 ETU550 F/3F
3VA2063-6JP32-0AA0	3VA2H100 R63 ETU550 F/3F
3VA2010-6JP32-0AA0	3VA2H100 R100 ETU550 F/3P

1. EX系列数字量/模拟量I/O模块

EX模块可以在化工等行业的<u>自动化</u>仪表和控制系统中使用。它们的主要作用是将外部的本质-安全回路与PLC的非本质-安全内部回路隔离开。

EX系列模块可以用于S7-300或ET200M分布式I/O装置,它们属于"本质-安全型保护"的电子器件,包括非本质-安全回路和本质-安全回路。EX模块本身应安装在有爆炸危险的区域之外。除非附加另一种类型的保护(例如增压防护),才能用于有爆炸危险的区域。

将外部的EX区域的本质-安全数字设备(用于有爆炸危险区域的传感器和执行器)连接到EX模块上,可以实现有爆炸危险的区域与PLC系统的非本质-安全内部回路的隔离。传感器和执行元件由模块供电,在操作过程中可以方便地更换本质-

安全设备,对被测系统进行测量和校准,PLC不需要昂贵的增压防护的防爆机壳。

2.F系列数字量/模拟量输入/输出模块

F系列输入/输出模块用于S7-400F/FH和S7-300F。SM326F数字量输入-

安全集成模块用于连接有爆炸危险区域的触点和两线式接近开关(BERO), SM 326 F 数字量输出-安全集成模块用于连接执行阀和指示灯等负载, SM336F模拟量输入-安全集成模块用于连接模拟量电压、电流信号传感器或变送器。这些模块具有故障安全运行的集成安全功能,适用于在ET200M分布式I/O或S7-300F中使用,可以像S7-300模块一样在标准运行中使用。

3. 仿真模块

仿真模块SM374用于调试程序,用开关来模拟实际的输入信号,用LED显示输出信号的状态。模块上有一个功能设置开关,可以仿真16点输入/16点输出,或8点输入/8点输出。

用STEP7给仿真模块的参数赋值时,应使用被仿真的模块的型号。例如SM374被设置为16点输入时,组态时应输入某一16点数字量输入模块的订货号。

4. 占位模块

占位模块DM370为模块保留一个插槽,如果用一个其他模块替换占位模块,整个配置和地址设置保持不变。占用两个插槽的模块,必须使用两个占位模块。

模块上有一个开关,开关在NA位置时,占位模块为一个接口模块保留插槽,NA表示没有地址,即不保留地址空间,不用STEP7进行组态。开关在A位置时,占位模块为一个信号模块保留插槽,A表示保留地址,需要用STEP7对占位模块进行组态。

5.TOP连接器

TOP连接器包括前连接器模块、连接电缆和端子块。所有部件均可以方便地连接,并可以单独更换。TOP全模块化端子允许方便、快速和无错误地将传感器和执行元件连接到S7-300,长距离30m。模拟量信号模块的负载电源L和地M的允许距离为5m。超过5m时前连接器一端和端子块一端均需要加电源。用前连接器模块代替前连接器时,将它插到信号模块上,用于连接16通道或32通道信号模块。如果总电流超过4A,不能通过连接电缆将外部电源送给信号模块。这种情况下,电源应直接接到前连接器模块。

呼和浩特西门子授权代理商通讯电缆供应商 呼和浩特西门子授权代理商通讯电缆供应商