

# 西门子总线电缆代理供应经销商

产品名称	西门子总线电缆代理供应经销商
公司名称	湖南西控自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	中国（湖南）自由贸易试验区长沙片区开元东路1306号开阳智能制造产业园（一期）4#栋301
联系电话	15344432716 15386422716

## 产品详情

西门子总线电缆代理供应经销商

湖南西控自动化设备有限公司将产品布局于中、高端自动化科技产品领域，

PLC模块S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400、ET200分布式I/O等

HMI触摸屏、SITOP电源、6GK网络产品、ET200分布式I/O SIEMENS驱动产品MM系列变频器、G110

G120变频器、直流调速器、电线电缆、

驱动伺服产品、数控设备SIEMENS低压配电与控制产品及软启动器等

西门子中国有限公司授权——湖南西控自动化设备有限公司为西门子中国代理商，主要供应全国范围：

西门子PLC代理商SIEMENS可编程控制器PLC模块、HMI触摸屏、SITOP电源、6GK网络产品、ET200分

布式I/O SIEMENS 驱动产品MM系列变频器、G110 G120变频器、直流调速器、电线电缆、

驱动伺服产品、数控设备SIEMENS低压配电与控制产品及软启动器等

SIEMENS 可编程控制器

1、 SIMATIC S7 系列PLC : S7-200、 S7-1200、 S7-300、 S7-400、 ET-200

2、 逻辑控制模块LOGO ! 230RC、 230RCO、 230RCL、 24RC、 24RCL 等

3、 SITOP 直流电源 24VDC 1.3A、 2.5A、 3A、 5A、 10A、 20A、 40A 可并联.

4、 HMI 触摸屏 TD200TD400C K-TP OP177 TP177,MP277 MP377,

## SIEMENS 交、直流传动装置

1、交流变频器MICROMASTER 系列：MM420、MM430、MM440、G110、G120.

2、全数字直流调速装置6RA23、6RA24、6RA28、6RA70、6SE70 系列

## SIEMENS 数控伺服

SINUMERIK:801、802S、802D、802DSL、810D、840D、611U、S120系统及伺服电机，力矩电机，直线电机，电缆，伺服驱动等备件销售。大型电机（1LA8，1LA4，1PQ8）伺服电机（1PH，1PM，1FT，1FK，1FS）我们将为您提供优惠的价格及快捷细致的服务！

，xzhiman-wu西门子模块代理商，西门子模块供应商，西门子授权代理商，西门子授权经销商，西门子PLC模块代理商，西门子PLC模块经销商，西门子代理商，西门子供应商，西门子授权代理商，西门子授权经销商，西门子PLC代理商，西门子PLC经销商希望能跟您有更多的合作，本公司是中国西门子授权经销商欢迎您来电来函咨询，一年内因产品质量问题免费更换新产品；不收取任何费用咨询。从事智能科技、自动化科技、机电领域内的技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务,工业自动化设备安装,工业自动化控制设备、电气设备、机电设备、电子产品、五金产品、金属材料、仪器仪表、橡塑制品销售,商务信息咨询,软件开发,建筑装修装饰建设工程专业施工,建筑安装工程(除特种设备),机械设备租赁(不得从事

金融租赁),物业管理。工业自动化设备加工、销售

H：隐式转换“硬件数据类型 <> INT”在 TIA Portal

V15及以上版本中，不再支持通过程序对硬件数据类型进行隐式转换（如，INT-> DB\_ANY 或 DB\_ANY ->INT）。在 LAD、FBD、STL 和 SCL 中，同样如此。此时，可使用 UINT

数据类型或进行显示转换。ProDiag中的子类别 (S7-1500)在 TIA Portal V14 SP1 Update 2

及以上版本中，无需手动添加 ProDiag的各个子类别，只需在“激活”(Activation)

列进行激活或取消激活即可。因此，对至少一个监视中已使用现有子类别且版本低于V14 SP1 Update 2 的

项目进行升级后，必须首先选择“修复”(Repair)按钮，才能创建新的子类别。指令“(U)MOVE\_BLK”

和“(U)FILL\_BLK”(S7-1500)在 TIA Portal V15及以下版本中，直接访问

I/O时，指令“(U)MOVE\_BLK”和“(U)FILL\_BLK”将仅访问过程映像。该错误现已更正，新版本中因

BLK 指令不支持 I/O直接访问时将产生一个运行时错误。SCL 中的程序循环 (S7-1200/S7-1500)在

S7-1200/S7-1500 中，SCL程序循环中的程序循环无法更改。因此，以下程序示例将无效：FOR #i := 1 TO

10 DO#i := #i +1;END\_FOR;在 TIA Portal V15及以上版本中，在编译过程中将执行更为精准的语法检查并

输出一条兼容性错误消息。SCL中各函数的返回值新版本中，对返回值为结构化数据类型的函数特性进

行了相应调整。结构化数据类型如 PLC数据类型或 STRING型。到目前为止，无论 ENO

输出是否使用该函数，系统都将为该函数值创建一个临时操作副本，虽然同一个不带 ENO调用并不会创

建操作副本。退出该函数时，系统会将这些临时副本分配给相关联的变量。无论返回值通过副本传递

或通过引用传递，新版本中输出参数 ENO的应用将不受其影响。返回值为结构化数据类型时，通常以引

用方式进行传递。有关传递规则的详细说明，请参见“以副本或指针形式传递参数”部分。SCL中的

LDT\_TO\_DATE (S7-1500)更正了LDT\_TO\_DATE对运行系统中转换错误的响应。在SCL中，比较ARRAY

元素与数据类型为“VARIANT”的变量(S7-1200/1500)在旧版本中，某些情况下，ARRAY

的可变下标元素与VARIANT的比较可能出错。在比较过程中，系统将使用整个ARRAY而非ARRAY

元素。该错误在V15已更正：指定下标的ARRAY

元素现可进行比较操作。如果在用户程序中使用此类比较，则需在升级后检查相应的块。示例：IF

(#my\_Array[#1] = #my\_variant) THEN...在旧版本中，“my\_variant”与“my\_Array”进行比较。在

V15及以上版本中，该比较操作可正确执行，“my\_variant”将与“my\_Array”的

1号元素进行比较。“GetSymbolPath”指令(S7-1200/S7-1500)如果使用一个

FB将静态变量与某个调用的形参进行互连，且该参数的某个嵌套块使用“GetSymbolPath”指令V1.0

或V1.1，则编译该块后，静态变量名称前将附加显示该DB

的名称，但不含作为分隔符的句点也不含替代符#。在“GetSymbolPath”版本V1.2中，可路径显示正确

，包含作为分隔符的句点但不含#。如果在用户程序中使用指令“GetSymbolPath”，则在升级为V15及以

上版本后应使用指令“GetSymbolPath”V1.2。“GetInstancePath”指令(S7-1200/S7-1500)如果使用一

个FB将静态变量与某个调用的形参进行互连，且嵌套块使用“GetInstancePath”指令，则编译该块后，

静态变量名称前将附加显示该DB的名称。使用DTL/LDT/DT进行加减使用数据类型DTL/LDT/DT进行

加减时，不再支持无类型的常量#myDate\_And\_Time+1此时，可使用数据类型为“Time”或“LTime”

的常量#myDTL + TIME#1d#myLDT + TIME#1ms#myDate\_And\_Time + LTIME#1ns运行系统信息(S7-1200/S7-

1500)在所有编程语言中，扩展指令“GetInstanceName”、“GetInstancePath”、“GetSymbolName”、“

GetSymbolPath”和“GetBlockName”的执行方式现均相同：如果待输出的字符串因大小限制的原因与输出参数不匹配，则系统将截断该名称并在字符串结尾处显示“...”字符。多重实例的ARRAY在旧版本中，使用变量对多重实例的索引进行寻址时，该多重实例将在另一个多重实例中进行实例化，成为多重实例ARRAY中的元素，从而导致对多重实例ARRAY的寻址错误。示例：#MyMultiArray[#index].MyMultiMember:=10;该错误在V15已更正：如果在用户程序中使用此类访问，则需在升级后检查受影响的块，可能需要进行重新编译。“VARIANT”数据类型的块参数(S7-1200/1500)与LAD、FBD、STL和GRAPH中相同，在SCL中也不再支持将作为实参的背景数据块分配给数据类型为“VARIANT”的形参。但由PLC数据类型或系统数据类型生成的背景数据块除外。在所有编程语言中，可将这些背景数据块分配给数据类型为“VARIANT”的块参数。不再支持将写保护的变量作为实参，分配给一个数据类型为“VARIANT”的块参数。如果可以，应删除变量的写保护。如果无法删除，则需更改用户程序，防止对写保护的变量进行访问。如果只需进行读取访问，则可将调用块中写保护变量中的内容复制到其它非写保护的变量中。之后，即可将该变量作为实参进行传递。