

# 西门子屏蔽电缆代理供应经销商

产品名称	西门子屏蔽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

西门子屏蔽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

码器值溢出时出现工艺报警或错误的位置评估特性当移动版本

5.0的新创建工艺对象轴时，如果在常规位置距离处注意到下列情况，则表明下面所述的原因：工艺报警

412 “超出了允许的实际值范围” 工艺报警 521 “跟随误差” 工艺报警 504 “速度设定值监视处于激活状

态” 对工艺对象的位置或实际速度评估错误原因在其默认设置中，工艺对象假定

PROFIdrive报文中的编码器原始值“Gx\_Xist1”由编码器或编码器模块作为数据宽度为

32位的增量计数器值提供。在“Gx\_Xist1”中，此值对应于0和4.294.967.295（32位）之间的值。工艺对

象预期在达到这些限值时溢出。诊断例如，可通过跟踪监视“Gx\_Xist1”值。移动轴时，即使值小于32

位，“Gx\_Xist1”中的值也会溢出。因此，会产生上述行为。要解决这种情况，请按以下步骤操作：1.在

项目树中，导航到工艺对象的组态。2.打开参数视图。3.

在下拉列表中，选择导航结构“数据结构”(Datastructure)。4.导航到“Sensor > Sensor[1..4] > Parameter

>BehaviorGx\_Xist1”。5.对于参数“BehaviorGx\_Xist1”，选择值“SENSOR\_GX\_XIST1\_NO”。6.

将项目下载到CPU。结果：工艺对象不期望“Gx\_Xist1”中有32位增量计数器值，而只会根据“Gx\_Xist1

”中工艺对象的编码器参数分配来评估数据宽度。根据此参数分配，预计“Gx\_Xist1”中也会发生溢出

。