

# 西门子工业以太网电缆代理总经销商

产品名称	西门子工业以太网电缆代理总经销商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子模组
价格	.00/件
规格参数	西门子:PLC 模块:代理商
公司地址	1
联系电话	13817547326

## 产品详情

外部编码器工艺对象中可进行以下组态：基本参数 – 组态外部编码器的类型 (页 33) – 测量单位 (页 33) – 模数设置 (页 34) 硬件接口 – 通过 PROFDrive 连接编码器 (页 52) 机械装置 – 组态外部编码器的机械装置 (页 77) – 组态负载齿轮 (页 80) – 组态丝杠螺距 (页 80) 回原点 – 被动回原点 (页 130)外部编码器工艺对象的以下组态特定于同步操作：主值设置 – 组态主值规范 – 组态延时时间 实际值推断有关组态参数的说明，请参见《S7-1500/S7-1500T 同步操作功能》(页 11)文档。4.5 轴控制的运动控制指令 (S7-1500, S7-1500T)可通过用户程序中的运动控制指令或 TIA Portal (在“工艺对象 > 调试”(Technology object >Commissioning)下)执行速度轴、定位轴、同步轴和外部编码器工艺对象的功能。下表显示了工艺对象所支持的运动控制指令：运动控制指令 有效性 工艺对象S7-1500 S7-1500T如果自动应用 Startdrive 中的驱动装置值，请注意以下几点。如果 Startdrive 中的驱动装置组态为线性电机，则需要修改轴类型的组态。将轴类型改为“线性”(Linear)，或连接一个标准电机作为驱动装置。连接 PROFDrive 驱动装置 (页 47)自动传输驱动装置和编码器参数 (页 58)5.1.2 组态外部编码器的类型 (S7-1500, S7-1500T)对于“外部编码器”工艺对象，可以组态编码器是接受线性运动还是旋转运动。在“外部编码器类型”(External encoder type)区域中为编码器选择合适的类型。线性 旋转型5.1.3 测量单位 (S7-1500, S7-1500T)从下拉列表中选择工艺对象可用的测量单位。设置或更改测量单位会影响参数值的显示和用户程序：工艺数据块中的参数值显示。用户程序中的参数分配 TIA Portal 中位置和速度的输入和显示 同步操作中根据引导轴设置的设定值所有信息和显示画面均对应于所选的测量单位。更改测量单位时，由于 LREAL 格式的原因，工艺对象中各个参数的值会超出最小值或最大值范围。调整值或更改测量单位。设置的单位显示在工艺对象的“

与西门子品牌合作，只为能给中国的客户提供值得信赖的服务体系，我们

的业务范围涉及工业自动化科技产品的设计开发、技术服务、安装调试、销售及配套服务领域。建立现代化仓

储基地、积累充足的产品储备、引入万余款各式工业自动化科技产品，我们以持续的卓越与服务，取得了年销

售额10亿元的佳绩，凭高满意的服务赢得了社会各界的好评及青睐。其产品范围包括西门子S7-SMART20

0、S7-200CN、S7-300、S7-400、S7-1200、S7-1500、S7-ET200SP  
等各类工业自动化产品。西门子授权代理商、西门子一级代理商  
西门子PLC模块代理商，西门子模块代理商供应全国范围：

与此同时，我们还提供。

西门子中国授权代理商——浔之漫智控技术（上海）有限公司，本公司坐落于松江工业区西部科技园，  
西边和全球zhuming芯片制造商台积电毗邻，

东边是松江大学城，向北5公里是佘山国家旅游度假区。轨道交通9号线、沪杭高速公路、同三国道、松  
闵路等

交通主干道将松江工业区与上海市内外连接，交通十分便利。

目前，浔之漫智控技术（上海）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

加速度单位被相应地设置为位置/s 测量单位。加加速度单位被相应地设置为位置/s  
测量单位。力和力矩下表列出了力矩和力矩支持的测量单位：力力矩N、kN Nm、kNmlbf、ozf、pdl lbf  
in、lbf ft、ozf in、ozf ft、pdl in、pdl ft时间为以下工艺对象yongjiu性指定时间的测量单位：工艺对象  
时间速度轴、定位/同步轴和外部编码器 s输出凸轮、凸轮轨迹、测量输入 ms精度较高的位置值如果在定  
位轴、同步轴、外部编码器和运动系统工艺对象的组态中选中“使用精度较高的位置值” (Use position  
values with higher resolution)

复选框，则所选单位中有六个小数位可用（而非标准的三个小数位）。由于采用 LREAL 格式，因此以  
[mm] 和 [°] 为单位的可显示位置和角度范围限制为 +/-

1.0E09。对于更高精度的位置值，下面的值将减少 1000 倍：可显示的位置范围 可显示的角度范围

机械传动比 关于长期稳定性的数字行进范围 速度、加速度和减速度的动态值5.1.4 模数设置 (S7-1500,  
S7-1500T)对于定位轴、同步轴和外部编码器工艺对象，可通过“模数” (Modulo) 设置进行激活。如果轴  
只沿一个方向移动，则位置值将持续增大。要将位置值限制在循环参考系统范围内，可以激活“模数” (  
Modulo) 设置。还可基于模块化轴保持长期精度 (页

116)，直至达到最长行程时间。激活“模数” (Modulo) 设置时，会将工艺对象的位置值映射到递归模数  
范围内。模数范围由起始值和长度定义。例如，要将旋转轴的位置值限制为一整圈，可将模数范围定义  
为起始值 = 0°、长度 = 360°。因此，位置值将映射到 0° 到 359.999° 模数范围内。定位轴、同步轴和  
外部编码器工艺对象上的位置设定值和实际位置的模数循环计数器指示模数转数如果激活了“模数” (M  
odulo) 设置，则将为定位轴、同步轴和外部编码器工艺对象激活模数循环计数器。模数循环计数器显示  
在工艺对象上，用于位置设定值和实际位置。模数循环计数器对模数转数进行计数，从而计算出工艺对  
象上的模数。变量“

浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子模组，作为西门子工业以太网电缆代理总经销商，我们致力于  
为客户提供高质量的PLC解决方案。搭配西门子的PLC设备，我们的工业以太网电缆能够实现高速、可靠  
的数据传输，为客户的工业控制系统提供卓越的性能和稳定性。

，我们的工业以太网电缆采用最新的技术，具备卓越的抗干扰能力。在工业环境中，电磁干扰是一个常  
见的问题，容易导致数据传输中断或错误。我们的电缆使用特殊的屏蔽结构，可以有效地抵御外界干扰

，保证数据传输的可靠性和稳定性。

，我们的工业以太网电缆采用优质的材料和工艺，具有出色的耐磨性和耐腐蚀性。在工业场景下，电缆往往需要经受长时间的使用和恶劣的环境条件，如高温、湿度等。我们的电缆经过严格的质量控制，能够在恶劣环境下保持稳定的性能，确保长时间的可靠运行。

此外，我们的工业以太网电缆还具备灵活性和可扩展性。客户可以根据自己的需求选择不同长度和规格的电缆，以满足不同的应用场景。，我们提供完善的配套服务，如安装指导和技术支持，确保客户能够顺利使用我们的产品。

对于工业控制系统的稳定性和安全性而言，选择合适的电缆是至关重要的。浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子模组作为西门子工业以太网电缆代理总经销商，我们将为客户提供可靠性、稳定性和安全性的解决方案，并提供zuijia的性价比。

欢迎联系我们了解更多关于西门子工业以太网电缆的信息！