

廊坊市西门子一级代理商

产品名称	廊坊市西门子一级代理商
公司名称	上海署晓自动化科技有限公司
价格	222.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄11号
联系电话	15825707805 15825707805

产品详情

上海署晓自动化科技有限公司专销售西门子各系列产品；西门子PLC；S7-200S7-300 S7-400 S7-1200
触摸屏，变频器，6FC，6SNS120 V10 V60

V80伺服数控备件：原装进口电机，电线，电缆。西门子全新原装现货PLC；S7-200S7-300 S7-400 S7-1200
触摸屏，变频器，6FC，6SNS120 V10 V60 V80伺服数控备件：原装进口电机（1LA7、1LG4、1LA9、1LE1
），国产电机（1LG0，1LE0）大型电机（1LA8，1LA4，1PQ8）伺服电机（1PH，1PM，1FT，1FK，1FS
）西门子保内全新原装产品‘质保一年。一年内因产品质量问题免费更换新产品；不收取任何费。实体
公司，诚信经营，价格优势，品质保证，库存量大，现货供应！！采购西门子产品就选；上海署晓自动
化科技有限公司我们承诺七天内无理由退换！

西门子代理商，西门子一级代理商，上海西门子代理商，中国西门子总代理，西门子PLC代理商，西门
子变频器代理商，西门子触摸屏代理商

西门子电线电缆湖南授权代理商

SIMATIC TOP connect 通用连接电缆

布线

SIMATIC S7-1500 IO (25 mm)

SIMATIC ET 200SP

SIMATIC S7-1200

LOGO!

就组态、控制柜设计、采购和维修方便性而言，传感器/执行器是一个重要的时间/成本因素。SIMATIC
TOP connect 系统布线简便、快速、安全。

优势

线箍，用于连接通用控制器输入/输出

电缆末端带标签，可实现无**接线

16 针绝缘穿刺连接器，用于连接带 8 点 I/O 的数字量连接模块

可连接到耦合继电器，以实现电流隔离和适配

TOP connect 现在也适用于 SIMATIC S7-1500 IO (25 mm)、ET 200SP、S7-1200 和 LOGO!，支持现场多次使用

经过测试的连接电缆，确保无错误操作

通用连接电缆，可与直插型端子、螺钉型端子、弹簧型端子等配合使用

灵活的弯曲特性，可在电缆槽中实现佳敷设

设计

非屏蔽通用连接电缆适用于各种控制柜设计。

包括：

16 芯圆形电缆，芯线截面积 0.14 mm²，预装配有用于连接到控制器的线箍：

控制输入/输出标为“0”...“7”

质量标为“M”

24 V DC 电位标为“L+”

16 针绝缘穿刺连接器，用于连接 8 点 I/O 的 SIMATIC TOP connect 连接模块：

3 线制连接，使用合适的连接模块，接线快速、无误

使用耦合继电器进行电流隔离和适配，可轻松实现系统中的电位组

大输出电流（高达 4 A），适用于更高的开关频率，采用光耦合器模块（过载和短路保护）

使用开关模块实现隔离端子，可测量单个信号

使用带热熔断器的熔断器模块对 I/O 进行通道保护

SIMATIC TOP connect 通用连接电缆

不同组件之间的 DRIVE-CLiQ

连接需要使用信号电缆。信号电缆为预组装式电缆，且按米销售。提供了以下信号电缆：

DRIVE - CLiQ 接口信号电缆

MOTION-CONNECT DRIVE-CLiQ 信号电缆

MOTION-CONNECT 预装配的信号电缆

预装配的信号电缆交货类型

预装配的信号电缆提供了 10 cm 以下信号电缆：重量达 30 kg 或长度达 100 m 的电缆以盘卷形式提供；若超过这一重量或长度，则以电缆卷筒的形式提供。

应用DRIVE - CLiQ 接口信号电缆

DRIVE-CLiQ 信号电缆用于连接带有 DRIVE-CLiQ 接口的组件，这种组件带有单独或外部 24 VDC 电源。

MOTION-CONNECT DRIVE-CLiQ 信号电缆

MOTION-CONNECT DRIVE-CLiQ 信号电缆在带有 DRIVE-CLiQ 接口的组件必须满足较高要求（如机械应力和耐油性）的场合使用，例如，在控制柜外面进行连接时使用

变频装置和编码器单元

带有 DRIVE-CLiQ 接口的变频装置和电机

MOTION-CONNECT DRIVE-CLiQ 信号电缆具有 24 VDC 线芯。

用于将 AOP30 连接到 CU320-2 的串行插入式电缆

AOP30 增强型操作面板通过一条串行插入式电缆（RS232C 电缆）与 CU320-2 控制单元相连。

大电缆长度为 10

m。为保证通信不发生中断，建议使用屏蔽电缆，电缆屏蔽层应与两个连接器外壳相连。

集成