

包头市西门子S7-300代理商

产品名称	包头市西门子S7-300代理商
公司名称	上海曙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

90度电缆出线，集成终端电阻，9针 Sub-D插座，有编程口，支持*连接 由多根互相绝缘的导线或导体构成缆芯，外部具有密封护套的通信线路。有的在护套外面还装有外护层。有架空、直埋、管道和水底等多种敷设方式。按结构分为对称、同轴和综合电缆；按功能分为野战和永备电缆（地下、海底电缆）。通信电缆传输频带较宽，通信容量较大，受外界干扰小，但不易检修。可传输电话、电报、数据和图像等。西门子PROFIBUSDP通讯电缆介绍：西门子PROFIBUSDP通讯电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。在一定条件下，也可用于传输2048kbit/s以上的数字信号。适用于市内、近郊及局部地区架空或管道敷设线路中，也可直埋。产品名称：通讯电缆 型号：HYA、HYAC、HYAT、HYA53、HYAT53、HYV、HYA23、HYAT23、HYA22、HYAT22 西门子PROFIBUSDP通讯电缆规格：一：电力电缆、控制电缆、通讯电缆应分沟分层敷设，电缆沟按标准设置防火墙并加标志，电缆外层应加防火堵燃材料。严禁动力电缆和通讯电缆混放。二：所有穿越墙壁、楼板和电缆沟道而进入控制室、电缆夹层、控制柜及仪表盘等处的电缆孔洞；电缆廊道的端部；电缆竖井的底部入口处及上端穿越楼板处；均应进行封闭。三：开敞的电缆沟应用完整、坚固的盖板盖好。电缆层、沟内应保持清洁，不准堆放杂物和垃圾，附近有明火作业时，应采取措施防止火种进入电缆层、沟内。四：敷设电缆应避免接近热源，避免和蒸汽管道平行或交*，热管道的隧道或沟内，不能敷设电缆，如需敷设，应采取隔热措施。五：在电缆沟根据电缆的环境特点和重要性程度，给合运行**、维护方便和经济合理的原则，在可能的情况下，选用具有难燃性的电缆。六：严格按照有关规程，定期对运行的电缆进行检查、试验和检修，层沟内的照明及消防设施应经常保持良好状态。七：在电缆沟内或电缆井内，使用喷灯注意事项：1、不熟悉喷灯使用安全注意事项的人员不准擅自使用喷灯。2、喷灯在使用前**检查油筒是否漏油，喷火咀有无堵塞，丝扣是否漏气，油量是否过多（不应超过油筒容积3/4），加油的螺丝是否拧紧，否则不准点火。3、喷灯在使用中应遵守下列规定：（1）、点火时不准把喷咀对着人或易燃品。（2）、油筒内压力不可过高。使用煤油或酒精的喷灯禁止注入汽油。（3）、尽可能在空气流通的地方工作。在易燃品和易爆品的附近及靠近变压器，油开关的地方不准使用喷灯或点明火。（4）不准把喷灯放在温度高的物体上。（5）喷灯加油、放油以及拆卸喷火嘴或其他零件等工作，**待喷火嘴冷却泄压后再进行。（6）喷灯用完后、应放尽压力，待冷却后方可放入工具箱内。（7）使用喷灯时，火焰和导电部分距离不应小于，电压在10千伏及以下：1.5米，10千伏以上：3米 西门子电缆电信号网络使用标准型圆形截面的双绞线屏蔽电缆进行数据传输。视具体应用领域而定，有下列型式的电缆 - 配有 PE 或 PUR 护套， - 无卤素型， - 用于接地或者拖链 - 用于爆炸性危险区域的*电缆。使用 PROFIBUS FastConnect 系统可以在现场*、简便地装配 PROFIBUS 铜线缆。

可通过总线终端或总线连接插头连接终端设备。使用转接器可以前后连接多个总线区段。

除了FastConnect系统之外还有适用于电气PROFIBUS网络的其它组件：DP/DP耦合器

中继器 总线连接插头除了电信号网络（RS485）之外还有用于PROFIBUS PA的电信号

网络6XV1830-0EH10【技术指标】1、实心裸铜线导体，2芯并合成对，芯线红绿二色。2、铝箔、裸金属丝编织双层屏蔽，PVC外护套，阻燃,外观紫色。3、符合VDE 0472标准；B类试验（IEC332.1）。4、带米标识，分100米、200米、300米包装，500米、1000米木轮包装。5、工作参数：单线传输较大规格：1000m，加中继器可延长至10000m 西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10其它介绍：1．借助于其双屏蔽层，尤其适用于安装在易受电磁干扰的工业环境中2．通过总线终端的接地触点的外包层，可实现接地的连续性3．按米销售4．当连接各站时，应确保数据线不要拧绞，系统在高电磁发射环境（如汽车制造业）下运行应使用带屏蔽的电缆，屏蔽可提高电磁兼容性（EMC）。5．如用屏蔽编织线和屏蔽箔，应在两端与保护接地连接，并通过尽可能的大面积屏蔽接线来复盖，以保持良好的传导性。另外建议数据线**与高压线隔离。6．超过500Kbit/s的数据传输速率时应避免使用短截线段，应使用市场上现有的插头可使数据输入和输出电缆直接与插头连接，而且总线插头可在任何时候接通或断开而并不中断其它站的数据通信。