

西门子SIEMENS盐城PLC模块代理商

产品名称	西门子SIEMENS盐城PLC模块代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	660.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:西门子模块 产地:德国
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	021-54175139 15601915808

产品详情

西门子SIEMENS盐城PLC模块代理商

如6XV1830-0EH10, 6V1830-3EH10, 6XV1830-5FH10, 6XV1830-2AH10等, 公司是从事自动化控制系统集成、技术应用、产品开发及相关机电产品销售的企业。本企业立足于工业行业, 力求为客户提供性价比产品和完善的系统集成方案。公司拥有团队精神的销售队伍和具备多年工作经验的业务人员, 具有立的自动控制系统开发能力, 可提供完善的系统集成方案及技术支持, 为广大用户提供满意的服务。公司已成为多家* 公司在中国的集成商, 主要产品有: Siemens、ABB、三菱、施耐德、台达、AB、魏德米勒、欧姆龙、艾默生、E+H、SMC、GE、研华、研祥、松下、富士、伟肯等工控系列产品。西门子PROFIBUS-DP电缆为了构建 PROFIBUS DP 网络, 提供有不同类型的电缆, 可满足不同类型应用的要求。一般地, 应该使用所列出的电缆。有关网络组态的详细信息, 请参见 PROFIBUS 网络手册。UL 认证用于网络电缆的 UL 列表 (安全标准) 对于美国和加拿大市场尤为必需。根据电缆敷设在建筑物中位置来决定适当的认证要求。这适用所有电缆, 这些电缆从一个机器敷设到一远程控制柜, 位于电缆架上并保护着建筑物。通过 UL 认证的电缆在其名称后面附加字母“GP” (通用)。Ex认证用于本质安全 PROFIBUS DP 应用的电缆在其名称后面附加字母“IS” (本质安全) 西门子PROFIBUS-DP 电缆屏蔽的双绞电缆, 圆形截面所有 PROFIBUS 总线电缆的特点: 因为双屏蔽作用, 这些电缆特别适合用于易受电磁干扰的工业环境中。通过总线电缆外皮和总线端子上的接地端子, 能实现系统范围内的接地方案。印有以米表示的标记6XV1830-0EH10Profibus DP 电缆 采用实心裸铜线导体作芯线, 加厚铝箔和加密裸金属丝编织层, 屏蔽效果好, 紫色PVC外护套。具有良好的信号传输性能。L2电缆 2芯屏蔽 (PROFIBUS总线电缆) LAPP 2170220 Profibus-dp1*2*0.64 SIMATIC NET, PROFIBUS *标准电缆 GP, 2 芯, 屏蔽, 为*安装而设计, 长度:1000m, 小订购数量: 20m, 按米销售6XV1830-3EH10SIMATIC NET, PROFIBUS FC 拖缆, PROFIBUS 拖缆加速度:4 m/s², 至少 3 百万次弯曲次数弯曲半径: 约 120mm, 双芯屏蔽线.按米销售, 长度: 8000m, 小订购量: 20 m(原6XV1830-3BH10已升级为6XV1830-3EH10)RS485电缆适用范围: RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以, 但在要求比较高的环境下可以采用带屏蔽层的双绞电缆。在使用RS485通讯时, 对于特定的传输线路, 主机 (召测设备) 到仪表的485口间的电缆长度与数据信号传输的波特率成反比; 这个长度主要受信号的失真以及噪声的影响所影响。理论上, 通信速率在100Kpbs及以下时, RS485的长传输距离可达1200米, 但在实际应用中传输的距离也因芯片及电缆的传输特性而所差异。在传输过程中可以采用增加中继

的方法对信号进行放大，多可以加八个中继，也就是说理论上RS485的大传输距离可以达到9.6公里。RS485电缆产品规格:标准的1线对RS-485通讯电缆，特性阻抗为120欧姆，导体为2*24AWG多股绞合镀锡铜丝，PE绝缘介质，由铝箔/聚酯复合带覆盖+镀锡铜丝90%覆盖共二重屏蔽，附有立接地导线，工业灰色PVC外护套，符合UL 2919文件。产品性能出众，可应用于复杂的工业自动化控制网络通讯及楼宇自控网络通讯。标准的2线对RS-485通讯电缆,特性阻抗120欧姆，导体为2线对4芯(2x2x24AWG)多股绞合镀锡铜丝，PE绝缘护套；为适用于复杂的工业噪声环境，特采用铝箔/聚酯复合带屏蔽率+镀锡铜编制网90%屏蔽率共双重屏蔽，并附有立TC接地导体，工业灰色PVC外护套，符合UL AWM 2919文件规范。9842型通讯电缆，是严格按RS-485通讯协议规范设计生产的标准产品，不仅是罗克韦尔(AB)自动化DH-485控制网络型号，亦是标准的2线对CAN总线电缆。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，给合运行可靠、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*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