

# 西门子DP网络电缆6XV1830-0AH10代理商

产品名称	西门子DP网络电缆6XV1830-0AH10代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子总部
价格	.00/件
规格参数	西门子:电线电缆 全新:米 **:原装
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	18602118379 18602118379

## 产品详情

### 西门子DP网络电缆6XV1830-0AH10代理商

西门子DP网络电缆6XV1830-0AH10代理商 西门子现场总线、DP通讯电缆、FastConnect电缆、PROFIBUS DP电缆，西门子网线 产品简介：基于 SIMATIC TOP connect，西门子针对SIMATIC S7-300和S7-400 提供了一系列配套接口技术，并对这些接口进行了预装配，方便即插即用。共有两种型号：基于模块化设计原理的全模块化接口和配有成束单芯线的灵活接口。两种接口的效果相同：接触、建立连接、消除错误源—随时可以开始运行！Siemens 针对个性化要求开发了智能的模块化系统：适用于SIMATIC S7-300 和 S7-400 的 I/O 模块的模块化连接。利用这种连接，可以根据需要组合前连接器模块、连接电缆和连接模块。模块化连接减少了接线工作量，消除了故障源，如单线接线时前连接器和端子排极性接反产生的故障。此外，具有信号自适应能力的连接模块由于省去了更多组件的接线工作，例如单的耦合继电器的接线，因此消除了附加成本。统一清楚的连接图减少了测试时间，如果出现故障，也便于故障排除。由于采用标准件，组态也\*迅速\*容易。材料成本稍微高一些，但由此节省的时间足以补偿多出的成本支出。SIMATIC S7-300 和 S7-400 的软连接由整齐捆扎的单芯组成，这些电线在前连接器已连接。芯线横截面是 0.5 mm<sup>2</sup>，也可传导\*大的电流。单芯可敷设到控制柜中的任何元件—迅速、容易、灵活。由于每根芯线通过与模块连接点对应的印刷编号清楚\*\*记—不再会导致混淆。控制柜中总是井井有条。对于那些希望其机器使用高质量、经过系统测试的电源和信号电缆的用户，MOTION-CONNECT 电缆和连接方式为其理想选择。我们解决方案具有诸多的令人信服的功能特点，包括如整个系统的 EMC 兼容性测试（控制器、逆变器、电机和电缆）、抗振动，以及所有相关功能。

当PLC的用户程序要保留在RAM中时，会用到电池，电池通常是3V或3.6V的不可充电的锂电池，电池的使用寿命通常是五年左右，电池用久了，电压会下降，当其下降到不足以保证RAM中数据时，RAM中的程序会丢失。如果用户没有备份程序，会相当麻烦。

一般PLC内部设有电池电压检测电路，当电压下降到一定程度时，PLC会提示，提醒更换电池。PLC的使用说明书都有提供更换电池的方法。一般来说，PLC在断电后，因为PLC

上RAM电源端接有充电电容，即使把电池去掉，电容上充电电量也足够RAM内的数据保持一段时间，所以如果取掉电池后在短  
时间内（通常5分钟）再将新电池换上去，数据是不会丢失的。

----上海诗幕自动化设备有限公司 本公司经销合信/CO-

TRUST科思创西门子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：\*电机，电线，电缆，希望能跟您有更多的合作机会24小时在线咨询我公司经营西门子\*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：\*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\*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。欢迎垂询

本公司生产销售各种PLC编程电缆(如：西门子，欧姆龙，三菱，松下，富士，GE，AB，施耐德.宝岛台达、永宏HITECH, WEINVIEW, EVIEW)代理经销价、大批量价,请直接至电我司。本公司特价供应文本显示器：MD204L所售产品均符合地区标准认证及质保

价格优惠(量大还可面议)6ES7972-0BA41-0XA0 PROFIBUS 总线连接器 不带编程口

35度电缆引出线。6ES7972-0BB41-0XA0 PROFIBUS 总线连接器 带编程口

35度电缆引出线。6ES7972-0BA12-0XA0 PROFIBUS 总线连接器 不带编程口

垂直90度电缆引出线。6ES7972-0BB12-0XA0 PROFIBUS 总线连接器 带编程口

垂直90度电缆引出线。6XV1-830-0EH10

SIEMENS L2电缆 2芯屏蔽（总线电缆或PROFIBUS电缆。6ES7392-1AM00

40针前连接器螺紧型,特有的定位槽可以防误插。6ES7392-1AJ00 20针前连接器 螺紧型,特有的定位槽可以防误插。性错误由于在网络中检测到了\*性的错误而不能成功识别拓扑。可以使用 SFC13 "DPNR

M\_DG" 或者 STEP 7 读取诊断数据来获得具体的原因。临时性错误由于在网络中检测到了临时性的错误而不能成果识别拓扑。可能是由于接线松动或者其它原因引起的。对于这种错误没有办法找到具体的原因。如果诊断中继器报告了一个错误，在 SFC103 "DP\_TOPOL" 运行时将相关信息输出到

参数 DPR 和 DPRI 上。如果进行识别的 DP 主站系统中有多个诊断中继器报告错误，SFC103

"DP\_TOPOL" 会将\*个报告错的诊断中继器的数据写入到输出参数 DPR 和 DPRI 中。可以通过

SFC13 "DPNRM\_DG" 或者 STEP 7 读取完整的诊断信息。硬件需求下列 S7-300 CPU 支持

系统功能 SFC103：CPU 订货号 备注CPU313C-2 DP 6ES7313-6CF03-0AB0

自固件版本 V2.6 起CPU313C-2 DP 6ES7313-6CG04-0AB0CPU314C-2 DP 6ES7314-6CG03-0AB0

自固件版本 V2.6 起CPU314C-2 DP 6ES7314-6CH04-0AB0CPU314C-2 PN/DP

6ES7314-6EH04-0AB0CPU315-2 DP 6ES7315-2AG10-0AB0 自固件版本 V2.6 起CPU315-2 DP 6ES7315-

2AH14-0AB0S7-200 SMART标准型CPU模块6ES7288-1SR20-0AA0 S7-200 SMART，CPU SR20，标准

型 CPU 模块，继电器输出，220 V AC 供电，12 输入/8 输出6ES7288-1ST20-0AA0 S7-200 S

MART，CPU ST20，标准型 CPU 模块，晶体管输出，24 V DC 供电，12 输入/8 输出6ES728

8-1SR30-0AA0 S7-200 SMART，CPU SR30，标准型 CPU 模块，继电器输出，220 V AC 供电

，18 输入/12 输出6ES7288-1ST30-0AA0 S7-200 SMART，CPU ST30，标准型 CPU 模块，晶体

管输出，24 V DC 供电，18 输入/12 输出6ES7288-1SR40-0AA0 S7-200 SMART，CPU SR40，

标准型 CPU 模块，继电器输出，220 V AC 供电，24 输入/16 输出6ES7288-1ST40-0AA0 S7-2

00 SMART，CPU ST40，标准型 CPU 模块，晶体管输出，24 V DC 供电，24 输入/16 输出

6ES7288-1SR60-0AA0 S7-200 SMART，CPU SR60，标准型 CPU 模块，继电器输出，220 V AC

供电，36 输入/24 输出6ES7288-1ST60-0AA0 S7-200 SMART，CPU ST60，标准型 CPU 模块

，晶体管输出，24 V DC 供电，36 输入/24 输出新颖的设置向导STEP 7- Micro/WIN SMART

集成了简易快捷的向导设置功能，只需按照向导提示设置每一步的参数即可完成复杂功能的设定。新的向导功能允许用户直接对其中某一步的功能进行设置，已设置的向导便\*重新设置每一步。S7-200 SM

ART标准型CPU模块6ES7288-1SR20-0AA0 S7-200 SMART，CPU SR20，标准型 CPU 模块，继电

器输出，220 V AC 供电，12 输入/8 输出6ES7288-1ST20-0AA0 S7-200 SMART，CPU ST20，

标准型 CPU 模块，晶体管输出，24 V DC 供电，12 输入/8 输出 6ES7288-1SR30-0AA0 S7-200 SMART，CPU SR30，标准型 CPU 模块，继电器输出，220 V AC 供电，18 输入/12 输出 6ES7288-1ST30-0AA0 S7-200 SMART，CPU ST30，标准型 CPU 模块，晶体管输出，24 V DC 供电，18 输入/12 输出 6ES7288-1SR40-0AA0 S7-200 SMART，CPU SR40，标准型 CPU 模块，继电器输出，220 V AC 供电，24 输入/16 输出 6ES7288-1ST40-0AA0 S7-200 SMART，CPU ST40，标准型 CPU 模块，晶体管输出，24 V DC 供电，24 输入/16 输出 6ES7288-1SR60-0AA0 S7-200 SMART，CPU SR60，标准型 CPU 模块，继电器输出，220 V AC 供电，36 输入/24 输出 6ES7288-1ST60-0AA0 S7-200 SMART，CPU ST60，标准型 CPU 模块，晶体管输出，24 V DC 供电，36 输入/24 输出

新颖的设置向导 STEP 7-Micro/WIN SMART 集成了简易快捷的向导设置功能，只需按照向导提示设置每一步的参数即可完成复杂功能的设定。新的向导功能允许用户直接对其中某一步的功能进行设置，已设置的向导便\*重新设置每一步。