

## 武威西门子PLC代理商

产品名称	武威西门子PLC代理商
公司名称	浔之漫智控技术-西门子PLC代理商
价格	666.00/件
规格参数	品牌:西门子 产品规格:模块式 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	15221406036

## 产品详情

武威西门子PLC代理商

网卡及电缆 6ES7 972-0CB20-0XA0

USB接口编程适配器 ( USB接口编程电缆 ) 6ES7 972-0CB35-0XA0 TS适配器II

用于调制解调器远程服务6ES7 972-0CC35-0XA0 TS适配器II 用于ISDN

远程服务6GK1 561-1AA01 CP5611通讯卡6GK1 551-2AA00

CP5512网卡(PCMCIA总线软卡,支持MPI,PPI,PROFIBUS-DP,笔记本电脑用 , 32BIT)6GK1

561-3AA01 CP5613网卡(PCI总线硬卡,支持PROFIBUS-DP主站)6GK1 561-3FA00

CP5613光纤网卡(PCI总线硬卡,支持PROFIBUS-DP主站)6GK1 561-4AA01

CP5614网卡(PCI总线硬卡,支持PROFIBUS-DP主站/从站)6GK1 561-4FA00

CP5614光纤网卡(PCI总线硬卡,支持PROFIBUS-DP主站/从站)6GK1562-1AA00

CP5621通讯卡 CP5622买价3500 (人民币表价下20进价)

现货6XV1840-2AH10 CP5711卡 6XV1840-2AH106XV1 830-0EH10

PROFIBUS通讯电缆 profibus6XV1830-3EH10 6XV1 830-0EH10 DP电缆6XV1

820-5AH10 光纤电缆(米)6XV1 820-5BH50 光纤电缆 含BFOC (5米)6XV1

820-5BT10 光纤电缆 含BFOC (100米)6GK1 901-0DA20-0AA0

BFOC接头 (每包20只) 6ES7 901-0BF00-0AA0 5米MPI电缆 9针插头  
PLC通讯电缆6ES7 901-1BF00-0XA0 RS232电缆链接模板 6GK1 415-2AA01  
DP-AS-i 网关 IP206GK1 415-0AA01 DP-EIB 网关6ES7 158-0AD01-0XA0 DP/DP  
耦合器 6ES7 157-0AC83-0XA0 DP/PA 耦合器 , 非本安区6ES7  
157-0AD82-0XA0 DP/PA 耦合器 , 本安区6XV1 830-5EH10 PROFIBUS FC  
过程电缆(易爆区)6XV1 830-5FH10 PROFIBUS FC 过程电缆(非易爆区)6ES7  
195-7HF80-0XA0 DP/PA耦合器有源总线单元6GK1 905-0AA00  
SplitConnect分接头 (10件) 6GK1 905-0AD00 SplitConnect终端(Ex) (5件) 6GK1  
905-0AB10 SplitConnect M12输出端 (5件) 6GK1 905-0AC00 SplitConnect  
耦合器 (10件) 总线连接器 5.8以上6GK1 905-6AA00 快速剥线工具6ES7  
972-0BA50-0XA0 快速连线网络接头 (不带编程口) 6ES7 972-0BB50-0XA0  
快速连线网络接头 (带编程口) 6ES7 972-0BA12-0XA0  
90度网络接头 (不带编程口) 6ES7 972-0BB12-0XA0 90度网络接头 (带编程口) 6ES7  
972-0BA41-0XA0 35度网络接头 (不带编程口) 升级为: 6ES7 972-0BA42-0XA06ES7  
972-0BB41-0XA0 35度网络接头 (带编程口) 6GK1 500-0EA02  
无角度网络接头 (不带编程口) 6GK1 500-0FC00  
无角度快速连线网络接头 (不带编程口) 网络部件 6ES7 972-0AA01-0XA0  
12M PROFIBUS 中继器 IP206ES7 972-0AB01-0XA0 12M PROFIBUS 诊断中继器6ES7  
972-0DA00-0AA0 有源终端元件6ES7 972-4AA02-0XA0  
电源导轨辅助装置6GK1 500-3AA00 光纤总线端子OBT6GK1 503-0AA00  
红外线链接模块 ILM6GK1 503-3CA00 PROFIBUS OLM/P12  
(1个RS485接口, 两个BFOC) 6GK1 503-2CB00 PROFIBUS OLM/G11  
(1个RS485接口, 两个BFOC) 6GK1 503-3CB00 PROFIBUS OLM/G12  
(1个RS485接口, 四个BFOC) 6GK1 503-3CC00 PROFIBUS OLM/G12-1300  
(1个RS486接口, 四个BFOC) 6ES7 181-0AA01-0AA0 BT200 硬件测试装置6ES7  
193-8MA00-0AA0 BT200 记录软件套装 Win95/98/NT6ES7 193-8LA00-0AA0  
充电器 BT200 230V6ES7 193-8LB00-0AA0 充电器 BT200 110V软件 6GK1  
704-5CW64-3AA0 SOFTNET S7 /20056GK1 704-5DW64-3AA0 SOFTNET DP  
/20056GK1 704-5SW64-3AA0 SOFTNET DP Slave /20056GK1 713-5DB64-3AA0  
DP-5613 /2005 网卡驱动程序6GK1 713-5FB64-3AA0 FMS-5613 /2005

网卡驱动程序6GK1 713-5CB64-3AA0 S7-5613 /2005 网卡驱动程序工业以太网

网卡及电缆： 6GK19011BB202AA0 6GK1 161-3AA01

CP1613网卡(以太网10M/100M自适应,PCI总线硬卡) 6GK1 161-2AA00

CP1612网卡(以太网10M/100M自适应,PCI总线) 6GK1 161-6AA00

CP1616网卡(32位,33/66M,4个接口,PCI总线) 6GK1 151-2AA00

CP1512网卡(10M/100M以太网,PCMCIA笔记本用)6GK1 151-5AA00

CP1515网卡(11M无线以太网,PCMCIA笔记本用)6GK1 611-0TA01-1DV0 MOBIC T8

V1.26XV1 850-0AH10 ITP标准工业以太网通讯电缆(米)6XV1 850-0BT10

ITP标准工业以太网电缆(100米) 9/156XV1 850-0BN15 ITP标准工业以太网电缆

(15米) 9/156XV1 870-3QN10 TP转接软线RJ45/RJ45,10米6XV1 850-0BH20

ITP标准工业以太网电缆(2米) 9/156XV1 840-2AH10 FC标准工业以太网通讯电缆

(米)6XV1 850-2LN10 TP转接软线15/RJ45,10米6XV1 850-2GN10

TP转接软线RJ45/RJ45,10米6XV1 850-2JN10 TP转接软线9/RJ45,10米6XV1

850-2HN10 TP XP 转接软线RJ45/RJ45,10米6GK1 901-1FC00-0AA0

FC引出插座RJ45网络部件 OSM/ESM 6GK1 105-2AA10

工业以太网OSM ITP62(六个ITP口) 6GK1 105-2AB10 工业以太网OSM TP62

(六个RJ45口)6GK1 105-2AE00 工业以太网OSM TP22(二个RJ45口)6GK1

105-4AA00 工业以太网OSM BC08(八个BFOC口)6GK1 105-3AA10

工业以太网ESM(八个ITP口)6GK1 105-3AB10 工业以太网ESM

(八个RJ45口)6GK1 105-3AC00 工业以太网ESM(四个RJ45口)OMC/ELS

6GK1 100-2AB00 工业以太网OMC TP11(多模光纤)6GK1 100-2AC00

工业以太网OMC TP11-LD(单模光纤)6GK1 102-6AA00 工业以太网ELS TP40

(二个RJ45口)6GK1 102-6AB00 工业以太网ELS TP40M(二个RJ45口)6GK1

102-7AA00 工业以太网ELS TP80(八个RJ45口)SCALANCE

X005入门级交换机 6GK5 005-0BA00-1AA3 X005(五个RJ45口)6GK5

005-0BA00-1CA3 X005(五个RJ45口),工作温度-40至70摄氏度SCALANCE

X100非网管型交换机 6GK5 104-2BB00-2AA3

X104-2(四个RJ45口,两个BFOC)6GK5 106-1BB00-2AA3

X106-1(六个RJ45口,一个BFOC)6GK5 108-0BA00-2AA3

X108(八个RJ45口)(星型连接) 6GK5 112-2BB00-2AA3

X112-2(12个RJ45口, 2个BFOC)6GK5 116-0BA00-2AA3  
X116(16个RJ45口)(星型连接) 6GK5 124-0BA00-2AA3  
X124(24个RJ45口)(星型连接) SCALANCE X200网管型交换机 供应商: 武汉海晨  
6GK5 204-2BB00-2AA3 X204-2(四个RJ45口, 两个BFOC, PROFINET)6GK5  
206-1BB10-2AA3 X206-1(六个RJ45口, 一个BFOC, PROFINET)6GK5  
208-0BA10-2AA3 X208(八个RJ45口,PROFINET) 6GK5 208-0HA00-2AA6  
X208PRO (八个RJ45口, 防护等级: IP65) 6GK5 216-0BA00-2AA3  
X216(16个RJ45口,PROFINET) 6GK5 224-0BA00-2AA3  
X224(24个RJ45口,PROFINET) 6GK5 204-0BA00-2BA3 X204IRT (四个RJ45口) 6GK5  
202-2BB00-2BA3 X202-2IRT (二个RJ45口, 两个BFOC) SCALANCE  
X300增强型可网管交换机 6GK5 308-2FL00-2AA3 X308-2 (1个10/100/1000M  
RJ45口, 7个10/100M RJ45口,两个1000M SC接口) 6GK5 310-0FA00-2AA3 X308-2  
(3个10/100/1000M RJ45口, 7个10/100M RJ45口) SCALANCE X400千兆模块化交换机  
6GK5 414-3FC00-2AA2 X414-3E 交换机底板,2个1000M RJ45口,12个100M  
RJ45口,可搭配介质模块和扩展模块6GK5 408-2FD00-2AA2 X408-2  
交换机底板,4个1000M RJ45口,4个100M RJ45口,可搭配介质模块6GK5 491-2AB00-8AA2  
介质模块,两个百兆多模光纤端口-BFOC接口6GK5 491-2AC00-8AA2  
介质模块,两个百兆单模光纤端口-BFOC接口6GK5 492-2AL00-8AA2  
介质模块,两个千兆多模光纤端口-SC接口6GK5 492-2AM00-8AA2  
介质模块,两个千兆单模光纤端口-SC接口6GK5 495-8BA00-8AA2  
扩展模块,八个百兆RJ45接口6GK5 496-4MA00-8AA2  
带有4个可插入介质模块槽位的扩展模块软件 6GK1 716-1CB64-3AA0  
S7-CP1613/Windows NT 4.0, 2000网卡驱动程序6GK1 716-1TB64-3AA0 TF-  
CP1613/Windows NT 4.0, 2000网卡驱动程序6GK1 716-1PB62-3AA0 PG-  
CP1613/Windows NT 4.0, 2000网卡驱动程序6GK1 716-0HB64-3AA0  
S7-REDCONNECT/Windows NT 4.0, 2000网卡冗余软件6GK1 704-1CW64-3AA0  
S7-SOFTNET/Windows 2006 网卡驱动程序6GK1 704-1PW64-3AA0 PG-  
SOFTNET/Windows 2006 网卡驱动程序6GK1 970-1BA10-0AA1  
西门子工业以太网手册6GK1 970-5CA20-0AA1 西门子PROFIBUS网络手册6GK1  
975-1AA00-3AA0 西门子网络电器手册(通讯, 产品等) 6GK1 500-0AA10

PROFIBUS总线端子 9.6-12000 K BIT/S , 带1.5M连接电缆6GK1 500-0AB00

PROFIBUS总线端子 9.6-1500 K BIT/S , 带3.0M连接电缆6GK1 500-0DA00

PROFIBUS总线端子 有PG接口 , 带1.5M连接电缆

概述：

用于将 PROFIBUS 节点连接到 PROFIBUS 总线电缆

安装方便

FastConnect 插头采用绝缘刺破连接技术，可确保极短的组装时间

集成端接电阻 (6ES7 972-0BA30-0XA0 中不具有)

通过带 Sub-D 接口的连接器可以连接编程器，无需额外安装网络节点

图3所示的是一般的Profibus总线连接方法，主站位于总线的一端，终端电阻打ON。然后依次连接后面的站点，中间的站点终端电阻打OFF，zui后面的站点终端电阻打ON。

图4

对于NET\_EXE功能块引脚的讲解：

1) 必须用SM0.0来使能NET\_EXE，以保证该指令的正常运行；

2) Timeout：超时参数。0=不延时；1-32767=表示以秒为单位的超时延时时间。如果通信有问题的时间超出此延时时间，则报错误；

3) Cycle：周期参数。此参数在每次所有网络读写操作完成时切换其开关量状态；

4) Error：错误参数。0=无错误，1=有错误。

四、状态字讲解（错误代码查询）：

状态字按我们组态的就是VB130和VB150，它们高4位的含义如上图红框所示，低四位代表错误代码，错误代码以十进制方式表示，错误代码如下图：

