

# 西门子90度电缆出线不带编程口

产品名称	西门子90度电缆出线不带编程口
公司名称	上海地友自动化设备有限公司
价格	160.00/个
规格参数	品牌:西门子 型号:DP接头 2:8
公司地址	上海市松江区叶榭镇叶旺路1号1楼
联系电话	18701852718

## 产品详情

西门子90度不带编程口插头，西门子90度不带编程口DP接头，PROFIBUS电缆接头，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 972-0BA50-0XA0 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）6ES7 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）6ES7 272-0AA30-0YA0 TD200文本显示器 6XV1830-0EH10 网络总线 6ES7972-0BB12-0XA0 网络总线连接器，带编程口，垂直电缆出线 6ES7972-0BA12-0XA0 网络总线连接器，不带编程口，垂直电缆出线 6ES7972-0BA41-0XA0 网络总线连接器，不带编程口，35度垂直电缆出线 6ES7972-0BB41-0XA0 网络总线连接器，带编程口，35度垂直电缆出线 联系人：黄世鹏（销售经理）工作QQ：649 426281 联系电话:18701852718 工作微信:18701852718 上海地友自动化设备有限公司本着“以人为本、科技先导、顾客满意、持续改进”的工作方针，致力于工业自动化控制领域的产品开发、工程配套和系统集成，拥有丰富的自动化产品的应用和实践经验以及雄厚的技术力量，尤其以 PLC复杂控制系统、传动技术应用、伺服控制系统、数控备品备件、人机界面及网络/软件应用为公司的技术特长，几年来，上海地友自动化设备有限公司在与德国 SIEMENS公司自动化与驱动部门的长期紧密合作过程中，建立了良好的相互协作关系。 主要优势产品 西门子：S7-200CN、S7-200、Smart200、S7-300、S7-400、S7-1200、触摸屏、6FC、6SN、S120、V10、V20、V60、V80、G110、G120、6RA、伺服数控备件、NCU、MM系列变频器。 商品参数 品牌：全新原装正品 名称：DP数据总线接头 订货号：6ES7972-0BB52-0XA0 参数：SIMATIC DP, 连接 PROFIBUS（高达 12Mbit/s）的总线连接器，90 度电缆出线，15.8 X 59 X 35.6 mm(W X H X D), IPCD TECHNOLOGY 快速连接，无 PG 插座 产品图片：6ES7972-0BB52-0XA0 PB CONNECTOR, 90 DEGREE, WITH PG SOCKET 产品信息细节 技术数据 技术数据 产品类型名称 PROFIBUS 总线连接插头，RS485，高速接口，带 PG 插孔，90° 产品描述 PROFIBUS 总线连接插头，RS485，高速接口，带 PG 插孔，90° SIMATIC DP, 连接插头用于 PROFIBUS 到 12 MBit/s 90° 电缆转接件，绝缘压穿连接 Fast-Connect, mit PG-Buchse 15,8x 59x 35.6mm(宽x高x深) 应用适宜性 用于连接 PROFIBUS 设备和 PROFIBUS 总线电缆 传输速率 传输率 / PROFIBUS DP 时

9.6 kbit/s ... 12 Mbit/s 接口 电气连接数量 适用于 PROFIBUS 导线 2  
用于网络组件和终端设备 1 电气连接规格 用于网络组件和终端设备 9 针 Sub-D 插头 电气连接规格 /  
FastConnect 是的 机械数据 终端电阻规格 集成电阻组合并可通过滑动开关接通。材料 / 外壳的 塑料  
锁紧装置的结构形式 螺栓连接 结构、尺寸和重量 宽度 15.8 mm 高度 59 mm 深度 35.6 mm 净重 10 g  
许可的环境条件 环境温度 运行期间 -25 ... +60 °C 存放期间 -40 ... +70 °C 运输期间  
-40 ... +70 °C 防护等级 IP IP20 产品特点、功能、组件 / 概述 产品特点 不含硅 是的 产品组件  
PG 连接插座 是的 应力释放装置 是的 标准、规范、许可资格证明 与 RoHS 一致 是的 UL  
许可证 是的 6ES7972-0BB52-0XA0 SIMATIC DP, 连接 PROFIBUS (高达 12Mbit/s) 的总线连接器, 90  
度电缆出线, 15.8 X 59 X 35.6 mm(W X H X D), IPCD TECHNOLOGY 快速连接, 带 PG 插座  
列表价 (不含增值税) 显示价格 您的单价 (不含增值税) 显示价格 PDF 格式的数据表 下载  
服务和支持 (手册, 认证, 问答...) 下载 更多图片 产品 商品编号 (市售编号) 6ES7972-0BB52-0XA0  
产品说明 SIMATIC DP, 连接 PROFIBUS (高达 12Mbit/s) 的总线连接器, 90 度电缆出线, 15.8 X 59 X 35.6  
mm(W X H X D), IPCD TECHNOLOGY 快速连接, 带 PG 插座 产品家族 RS 485 总线连接器 产品生命周期  
(PLM) PM300:有效产品 价格数据 价格组 / 总部价格组 AL / 250 列表价 (不含增值税) 显示价格  
您的单价 (不含增值税) 显示价格 金属系数 无 交付信息 出口管制规定 AL: N / ECCN: N 工厂生产时间  
6 天 净重 (Kg) 0.047 Kg 产品尺寸 (W x L x H) 未提供 包装尺寸 6.40 x 7.80 x 3.00 包装尺寸单位的测量 CM  
数量单位 1 件 包装数量 1 其他产品信息 EAN 4025515077305 UPC 未提供 商品代码 85366990 LKZ\_FDB/  
CatalogID ST76 产品组 4059 原产国 德国 Compliance with the substance restrictions according to RoHS directive  
RoHS 合规开始日期: 2011.09.15 产品类别 A: 问题无关, 即刻重复使用  
电气和电子设备使用后的回收义务类别 没有电气和电子设备使用后回收的义务 分类 版本 分类  
eClass 5.1 27-24-26-92 eClass 6 27-24-26-92 eClass 7.1 27-24-26-92 eClass 8 27-24-26-92 eClass 9 27-24-26-92 eClass  
9.1 27-24-26-92 ETIM 4 EC002584 ETIM 5 EC002584 ETIM 6 EC002584 UNSPSC 14 32-15-17-03 UNSPSC 15  
32-15-17-03 | 捆绑销售: 6ES7972-0BA52-0XA0 SIMATIC DP, 连接 PROFIBUS (高达  
12Mbit/s) 的总线连接器, 90 度电缆出线, 15.8 X 59 X 35.6 mm(W X H X D), IPCD TECHNOLOGY  
快速连接, 无 PG 插座 6ES7972-0BA12-0XA0 SIMATIC DP, 总线连接器, 用于 PROFIBUS, 高达 12  
MBIT/S, 90 度出线电缆 (W X H X D): 15, 8 X 54 X 34 MM, 端接电阻, 带隔离  
6ES7972-0BA42-0XA0 SIMATIC DP, 总线连接器, 用于 PROFIBUS UP, 传输速率达 12  
Mbit/s, 带弯式电缆引出口, 15.8 X 54 X 39.5 mm (宽 x 高 x  
深), 端接电阻器, 带隔离功能, 无编程器插口 6ES7972-0BB42-0XA0 SIMATIC DP, BUS  
CONNECTOR FOR PROFIBUS UP TO 12 MBIT/S WITH TILTED CABLE OUTLET, 15,8 X 54 X 39,5 MM  
(WXHXD), TERMINAT. RESIST. WITH ISOLAT. FUNCTION, WITH PG SOCKET  
6ES7322-1BL00-4AA1 SIMATIC S7-300 IO MODULE BUNDLE CONSISTING OF: S7-300 DIGITALAUSGABE  
SM 322 (6ES7322-1BL00-0AA0), 1X FRONT CONNECTOR (6ES7392-1AM00-0AA0) WITH SCREW  
CONTACTS, 40-PIN 订货数据总览 订货数据 比较 更多动作 产品编号 / 产品说明 目录价格  
/ 您的价格 GBB136.1E | 100325298 GBB136.1E - 25Nm 旋转风阀执行器 3 位, 24 V, 150 s,  
带 2 个辅助开关 显示价格 GBB161.1E | 100325299 GBB161.1E - 25Nm 旋转风阀执行器 24  
V / DC 0...10 V, 150 s 显示价格 GBB163.1E | 100325300 GBB163.1E -  
25Nm 旋转风阀执行器 24 V / DC 0&#133;35 V, 可调特性曲线, 150 s 显示价格  
GBB164.1E | 100325301 GBB164.1E - 25Nm 旋转风阀执行器 24 V / DC 0&#133;35 V, 可调特性曲线, 150 s,  
带两个辅助开关 显示价格 GBB166.1E | 100325302 GBB166.1E - 25Nm 旋转风阀执行器  
24 V / DC 0...10 V, 150 s, 带两个辅助开关 显示价格 GBB331.1E | 100325303 GBB331.1E -  
25Nm 旋转风阀执行器 3 位, 230V, 150 s 显示价格 GBB331.2E | 100325304 GBB331.2E -  
风阀执行器 3 位, 230 V, 冲程执行器 550 N, 150 s 显示价格 GBB335.1E | 100325305  
GBB335.1E - 25Nm 旋转风阀执行器 3 位, 230 V, 150 s, 带两个辅助开关和一个电位计 显示价格  
GBB336.1E | 100325306 GBB336.1E - 25Nm 旋转风阀执行器 3 位, 230 V, 150 s, 带两个辅助开关 显示价格  
GCA121.1E | 100325310 GCA121.1E - 18Nm 旋转风阀执行器 2 位, AC/DC 24 V, 弹簧复位 90/15 s  
运动控制功能特点 • 提供可组态的测量系统, 输入数据时既可以使用工程单位 (如  
英寸或厘米), 也可以使用脉冲数 • 提供可组态的反冲补偿 • 支持绝对、相对和手动位控模式 •  
支持连续操作 • 提供多达 32 组运动动包络, 每组包络最多可设置 16 种速度 • 提供 4  
种不同的参考点寻找模式, 每种模式都可对起始的寻找方向和最终的接近方向进行选择 绝对位置  
起始位置 零位置 0 结束位置 单速连续旋转 由程序控制, 直至发出另一命令 (如“终止命令”)

带触发停止的 单速连续旋转 达到目标速度 RPS 信号停止 相对位置 起始位置 结束位置 从起点测起  
双速连续旋转 RPS 未激活时的 目标速度 RPS 激活时的 目标速度 典型应用 套标机 枕式包装机 木工机械  
送料 送膜 横切 下标 X轴 Y轴 Z轴 11 STEP 7- Micro/WIN SMART 是 S7-200 SMART  
的编程组态软件，能流畅运行在 Windows XP SP3/Windows 7 操作系统上，支持  
LAD（梯形图），STL（语句表），FBD（功能块图）编程语言，部分语言之间可自由转换，安  
装文件小于 100 MB。在沿用 STEP 7- Micro/WIN

优秀编程理念的同时，更多的人性化设计使编程更容易上手，项目开发更加高效。

人性化软件，提升编程效率 全新菜单设计

摒弃了传统的下拉式菜单，采用了新颖的带状式菜单设计，所有  
菜单选项一览无余，形象的图标显示，操作更加方便快捷。

双击菜单即可隐藏，给编程窗口提供更多的可视空间。全移动式窗口设计

软件界面中的所有窗口均可随意移动、并提供八种拖拽放置方式。

主窗口、程序编辑窗口、输出窗口、变量表、状态图等窗口均可

按照用户的习惯进行组合，最大限度的提高编程效率。变量定义与程序注释

用户可根据工艺流程自定义变量名，支持中文变量名，并且直

接通过变量名进行调用，完全享受高级编程语言的便利。特殊

功能寄存器通过地址调用后会自动命名，下次使用时可直接调用变量名。Micro/WIN SMART

提供了完善的注释功能，能为程序块、编程网络、

变量添加注释，大幅提高程序的可读性。当鼠标移动到指令块时，自动显示各管脚支持的数据类型。 12

STEP 7-Micro/WIN SMART 软件特点：1. 全新的菜单设计 2. 全移动式窗口设计 3. 变量定义与注释 4.  
新颖的向导设置 5. 状态监控 6. 便利的指令库 7. 强大的密码保护功能 ..... 关于软件更多的信息请查询  
S7-200 SMART 系统手册（文档编号：4126），请登录西门子下载中心获取

：[www.ad.siemens.com.cn/download](http://www.ad.siemens.com.cn/download) 便利的指令库 在 PLC

编程中，一般将多次反复执行的相同任务编写成一个子程序，将来可以直接调用。

使用子程序可以更好地组织程序结构，便于调试和阅读。Micro/WIN SMART

提供便利的指令库功能，将子程序转化成指令块，与普通指令块一样，

直接拖拽到编程界面就能完成调用。指令库功能提供了密码保护功能，防止库文件被随意查看或修改。

Micro/WIN SMART 软件安装后自动集成 Modbus-RTU 和 USS 通信库。

另外，西门子公司提供了大量完成各种功能的指令库，均可轻松添加到软件中。新颖的设置向导

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，修改已设置的向导便无需重新设置每一步。向导设置支持以下功能：• HSC（高速计数）•

运动控制 • PID • PWM（脉宽调制）• 文本显示 • GET/PUT • 数据日志 状态监控 在 Micro/WIN

SMART 状态图中，可监测 PLC 每一路输入 / 输出通道的当前值，同时可对

每路通道进行强制输入操作来检验程序逻辑的正确性。

状态监测值既能通过数值形式，也能通过比较直观的波形图来显示，二者可相互切换。另外，对 PID

和运动控制操作，Micro/WIN SMART 通过专门的操作面板可对设备运行状态进行监控。13 SIMATIC

SMART LINE 以太网 SIMATIC S7-200 SMART USS/MODBUS RTU SINAMICS V20 USS / MODBUS RTU

SINAMICS V90 SIMOTICS S-1FL6 SIMOTICS GP 1LE0 SMART 小型自动化解决方案 西门子 SIMATIC

自动化产品与 SINAMICS 驱动产品完美结合，高性价比的 SIMATIC S7-200 SMART PLC，SIMATIC

SMART LINE 触摸屏，SINAMICS V20 变频器及 SINAMICS V90 伺服系统，为机器制造商带来完美的小型

自动化解决方案，覆盖用户对于人机交互、自动化控制以及驱动的全方位需求。该解决方案有利于用户

提升机器设备的性能，降低开发成本，大幅缩短机器设备的上市时间，真正有效地提高用户的市场竞争

力。14 可编程控制器 • CPU 模块具备 20I/O、30I/O、40I/O、60I/O 四种配置，提供标准型和经济型

• 集成高速处理器芯片，位指令执行时间可达 0.15 μs •

通过信号板可扩展通信端口、模拟量通道、数字量通道和时钟保持功能 • CPU

模块本体集成以太网接口和 RS485 串口，支持以太网接口下载程序 • 支持 Modbus

RTU、USS、PROFIBUS-DP、自由口通信等 • 本体最多集成 3 路 100KHz 高速脉冲输出 • 支持通用

Micro SD 卡下载程序、更新 PLC 固件和恢复出厂设置 •

新版编程软件，融入多项人性化设计，项目开发更加高效 • PM207 为整个系统提供高品质的直流供电 触

摸屏 • 宽屏 7 寸，10 寸两种尺寸，支持水平和垂直安装 •

800x400 (7寸) , 1024x600 (10寸) 高分辨率, 64K色, LED背光 •  
集成以太网口可与S7-200系列PLC以及Logo! 进行通讯 (最多可连接4台) •  
隔离串口 (RS422/485自适应切换), 可连接西门子、三菱、施耐德、欧姆龙以及台达部分系列PLC •  
支持Modbus RTU协议 • 支持硬件实时时钟功能 • 集成USB2.0  
host接口, 可连接鼠标、键盘、Hub以及USB存储器 • 支持数据和报警记录归档功能 •  
强大配方管理, 趋势显示, 报警功能 • 通过Pack&Go功能, 轻松实现项目更新与维护 伺服驱动器及  
电机 • 1/3相220V供电, 覆盖从0.05 kW到2 kW功率范围 • 3相380 V 供电, 覆盖从0.4 kW 到7 kW  
的功率范围 • 一个驱动系统可完成外部脉冲位置控制、内部设定值位置控制、速度控制及扭矩控  
制, 精确高效 • 集成USS、Modbus RTU通讯 • 全功率标配制动电阻 •  
实时的自动优化功能和谐波抑制功能 • 支持高达1 MHz 的高速脉冲输入 • 20 bit 的高精度编码器 •  
强大便捷的调试软件, 人性化的设计、丰富的调试功能, 开发更高效变频器 • 单相230 V 功率范围为  
0.12 ~ 3 kW, 三相400 V 功率范围为0.37 ~ 30 kW, 集成V/f, V2/f, FCC控制模式 • ECO  
节能模式, 节能效果通过参数实时可见 • 集成USS, Modbus RTU 通讯 • 内置常用的连接宏与应用宏  
• 无需供电即可实现参数克隆及版本升级 • 防霜冻、休眠、捕捉再启动、自动再启动等特殊功能 • 7.5  
~ 30 kW 集成制动模块, 其它功率提供制动选件 • 相同功率的V20支持共直流母排连接, 能量共享 关于  
SMART 小型自动化解决方案的任何信息, 请登陆 [www.siemens.com.cn/smart](http://www.siemens.com.cn/smart) S7-200 SMART 使用建议 :  
• 在编程调试时, 建议配备1台普通的交换机, 把相关设备 (包括  
PLC、触摸屏、计算机) 都连接到交换机。下载PLC或触摸屏程序后,  
可直接在触摸屏上进行触按测试, 检验PLC工作状态, 而无需再用线缆连接PLC与触摸屏。 • 使用  
Micro SD卡能实现快速、批量下载PLC  
程序。制作好的源程序卡可通过快递发给终端用户, 或者, 对于现场的紧急需求, 将卡中的源文件通过  
Email直接发给现场用户, 接收后将源文件拷贝到Micro SD卡中即可使用。 显示价格