

西门子通讯拖拽电缆

产品名称	西门子通讯拖拽电缆
公司名称	上海隆彦自动化科技有限公司
价格	1.00/1
规格参数	品牌:西门子
公司地址	上海市金山区张堰镇花贤路69号1幢B2099室
联系电话	021-63755123 18717946324

产品详情

西门子通讯拖拽电缆
西门子通讯拖拽电缆

西门子通讯拖拽电缆

siemens 上海隆彦自动化科技有限公司

???? ?????? ?? ??18717946324?

?? ?qq: 850111590 ?????021-61311927?

?? ??021-67355123?

?? ??:850111590@qq.c o m?

????????????????????????????}

????????????????????????????

????????????????????????????

????????????????48????????????

上海隆彦西门子代理。上海隆彦主要产品有“plc，变频器，触摸屏，模块，传感器，低压器，伺服电机，工控机”。全新原装，质量保证，保修一年，价格合理，支持技术服务！siemens 可编程控制器 1、simatic s7 系列plc：s7-200、s7-1200、s7-300、s7-400、et-200 2、逻辑控制模块 logo！230rc、230rco、230rcl、24rc、24rcl等 3、sitop直流电源 24v dc 1.3a、2.5a、3a、5a、10a、20a、40a可并联. 4、hmi 触摸屏td200 td400c k-tp op177 tp177,mp277 mp377, siemens 交、直流传动装置 1、交流变频器 micromaster系列：mm420、mm430、mm440、g110、g120. midaster系列：mdv 2、全数字直流调速装置 6ra23、6ra24、6ra28、6ra70、6se70系列 siemens 数控 伺服 sinumerik:801、802s、802d、802dsl、810d、840d、611u、s120 “信誉第一，客户至上”是公司成立之初所确立的宗旨，在公司领导的严格要求和员工们不折不扣地贯彻执行下发展延续至今。“假一罚十”一直是我公司的主动承诺。

采用逻辑模块 logo!
西门子公司为您提供用于工业和建筑中的简单自动化任务的理想控制选择。一致的模块化设计使得 logo! 非常灵活。各种各样的模块允许将 logo!
扩展到24个数字输入，16个数字输出，8个模拟输入和2个模拟输出。通讯模块也用于as - interface和knx (instabus楼宇自动化网络)。现在，logo!
还可以使用模拟输出模块解决简单闭环控制任务。使用pi 控制，斜坡函数和模拟多路复用器等特殊功能，可将加热和冷却系统设计为与rtd pt100一起使用。在logo! 版本中分为具有集成显示屏的基本型和无显示屏的经济型。

????

????logo?????????-????????

????

????????

??????

????????

????

????

??????

????

????

????

??

????

??????

??????

????

??????

????

??????

???????

????

???????

?????????

?/??

?/??

????????????

????????

????????

????????

??

?????

??

????????????????

????- ??????????????

?????????- ????????????

?????????????-?4????????????????????????????????????

????????????????????????????????38????????????????????????????200????????????????

???? 4 ??? 32 ?????????????????????????????????????

?????????????????????????i / o????????????????????????

????????????????????????????

logo! ?????????????????????

????logo?soft comfort??

设计和功能

logo! ??? logo! ??

不同的电压，即12 v dc、24 v ac / dc、115 / 240 v ac / dc - 可以用于各种应用。

针对组态好的夏令时模式自动切换 - 降低了维护工作量

密码保护 - 保护用户的工程知识产权

38个集成，预先进行过测试的功能 - 除诸如运行时间计数器外，无需额外设备

可实现200个功能链接 - 在没有任何限制下即可可以实现广泛的应用

板载八个数字输入（包括4个ais以12 / 24伏直流电）和四个数字输出

消息文本，行动项目和电流值，以及可以在显示屏上实现显示值的直接修改（除pure版本外）

非易失性数据存储，在一个电源发生故障时备份

s120?? sinamics s120 ac/ac
??v/f,??????????
?? sinamic
s120????????????????????dc/ac????????????ac/ac ??? ?????dc/ac????????????sinamics s120?????????????
??540v\600v? ?????????????????????????????????????
??ac/ac????????????sinamics
s120??

西门子masterdrives系列驱动器

masterdrives??0.2kw?6000kw????????????????????????????
????????????????????????(mc)????????????????????(vc)????????????????????????0.2kw????????????
simovert masterdrives mc - ?????? --- masterdrives mc????????????0.2kw?250kw????????????????ce?en?v
l?csa?? ---
??simovert masterdrives mc????????????????????????????
??
??
mc????????32????????????????????????????????????mc????????????????????250ms?300%????????
????????????????????0.75kw?compact
plus????????????????????260mm?45mm?360mm????????????300mm????????
??
performance 2??t0????????????100????????????????(??f01)??
??1.6????????????????????????????????????simotion???????? f01?????-???????????? simolink????200????????
simovert masterdrives vector control ????????????????????????????????? ---
????????????6000kw??simovert masterdrive
vector control ??? --- masterdrives vector
control ???-drive es
????0.55kw?6000kw?? active
front end????????????masterdrives vector control ?????????????vector control compact plus????????????
??
?? ---
simovert masterdrives vector control ???690v????????????
??masterdrives
vector control ??? compact
plus?? - drive es basic???????????????? - drive es graphic ?????????????
- drive es pcs 7????????????pcs 7?? ????????????????????????????????? - ?????????????????
- ??profibus-dp????????uss???????? - drivemonitor??pc?simatic???????? - ?????????????????????
???????????????????????? - ?????????????????masterdrives vector control ????????? -
?? - ?t100/t300/t400???????????? - ??????cbp2?cbc
- ??simolink???slb???????????? - ?eb1?eb2???????????? - ?????????????????????sbp??

(1) 梯形图法：梯形图法是用梯形图语言去编制 plc 程序。这是一种模仿继电器控制系统的编程方法。其图形甚至元件名称都与继电器控制电路十分相近。这种方法很容易地就可以把原继电器控制电路移植成 plc 的梯形图语言。这对于熟悉继电器控制的人来说，是最方便的一种编程方法。

(2) 逻辑流程图法：逻辑流程图法是用逻辑框图表示 plc 程序的执行过程，反应输入与输出的关系。逻辑流程图法是把系统的工艺流程，用逻辑框图表示出来形成系统的逻辑流程图。这种方法编制的 plc 控制程序逻辑思路清晰、输入与输出的因果关系及联锁条件明确。逻辑流程图会使整个程序脉络清楚，便于

分析控制程序，便于查找故障点，便于调试程序和维修程序。有时对一个复杂的程序，直接用语句表和用梯形图编程可能觉得难以下手，则可以先画出逻辑流程图，再为逻辑流程图的各个部分用语句表和梯形图编制 plc 应用程序。

(3) 时序流程图法：时序流程图法使首先画出控制系统的时序图（即到某一个时间应该进行哪项控制的控制时序图），再根据时序关系画出对应的控制任务的程序框图，最后把程序框图写成 plc 程序。时序流程图法很适合于以时间为基准的控制系统的编程方法。

(4) 步进顺控法：步进顺控法是在顺控指令的配合下设计复杂的控制程序。一般比较复杂的程序，都可以分成若干个功能比较简单的程序段，一个程序段可以看成整个控制过程中的一步。从整个角度看，一个复杂系统的控制过程是由这样若干个步组成的。系统控制的任务实际上可以认为在不同时刻或者在不同进程中去完成对各个步的控制。为此，不少 plc 生产厂家在自己的 plc 中增加了步进顺控指令。在画完各个步进的状态流程图之后，可以利用步进顺控指令方便地编写控制程序。

2. 经验法编程

经验法是运用自己的或别人的经验进行设计。多数是设计前先选择与自己工艺要求相近的程序，把这些程序看成是自己的“试验程序”。结合自己工程的情况，对这些“试验程序”逐一修改，使之适合自己的工程要求。这里所说的经验，有的是来自自己的经验总结，有的可能是别人的设计经验，就需要日积月累，善于总结。

3. 计算机辅助设计编程

计算机辅助设计是通过 plc 编程软件在计算机上进行程序设计、离线或在线编程、离线仿真和在线调试等等。使用编程软件可以十分方便地在计算机上离线或在线编程、在线调试，使用编程软件可以十分方便地在计算机上进行程序的存取、加密以及形成 exe 运行文件。

西门子网卡及电缆 6es7 972-0cb20-0a0 西门子usb接口编程适配器（usb接口编程电缆）6es7 972-0cb35-0a0 西门子ts适配器ii 用于调制解调器远程服务 6es7 972-0cc35-0a0 西门子ts适配器ii 用于isdn 远程服务 6gk1 561-1aa01 西门子cp5611网卡(pci总线软卡,支持mpi,ppi,profibus-dp) 6gk1 551-2aa00 西门子cp5512网卡(pcmcia总线软卡,支持mpi,ppi,profibus-dp,笔记本电脑用, 32bit) 6gk1 561-3aa01 西门子cp5613网卡(pci总线硬卡,支持profibus-dp主站) 6gk1 561-3fa00 西门子cp5613光纤网卡(pci总线硬卡,支持profibus-dp主站) 6gk1 561-4aa01 西门子cp5614网卡(pci总线硬卡,支持profibus-dp主站/从站) 6gk1 561-4fa00 西门子cp5614光纤网卡(pci总线硬卡,支持profibus-dp主站/从站) 6gk1562-1aa00 西门子cp5621通讯卡 货期8周 6gk1571-1aa00 西门子cp5711卡 usb接口 和9针插口 6fx800开头 西门子是动力电缆跟信号电缆 6xv1 840-2ah10 西门子4芯电缆 网线 6fc5210-0df22-2aa0 西门子pcu50 6xv1 830-0pbh30 西门子td / op 与 s5-90u 至 -155u 的电缆 6xv1 440-2a 6xv1 830-0eh10 西门子profibus通讯电缆 6xv1 830-3eh10 西门子拖缆 6xv1 830-0ah10 西门子dp电缆 6xv1 820-5ah10 西门子光纤电缆(米) 6xv1 820-5bh50 西门子光纤电缆 含bfoc (5米) 6xv1 820-5bt10 西门子光纤电缆 含bfoc (100米) 6gk1 901-0da20-0aa0 西门子bfoc接头（每包20只） 6es7 901-0bf00-0aa0 西门子5米mpi电缆 9针插头 plc通讯电缆 6es7 901-1bf00-0a0 西门子rs232电缆

西门子dp总线电缆 6xv1830-3eh10 simatic net, profibus fc 拖缆, profibus 拖缆, 最大加速度: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, 最大长度: 1000m, 最小订购量: 20 m 6xv1830-0en20 simatic net, profibus 标准总线电缆, 2 芯, 屏蔽, 为快速安装而特殊设计, 20 m 6xv1830-0en50

simatic net, profibus 标准总线电缆, 2 芯, 屏蔽, 为快速安装而特殊设计, 50 m 6xv1830-0et10 simatic net, profibus 标准总线电缆, 2 芯, 屏蔽, 为快速安装而特殊设计, 100m 6xv1830-3eh10 simatic net, profibus fc 拖缆, profibus 拖缆, 最大加速度:4 m/s², 至少 3 百万

产品规格 定货号 6xv1830-3eh10 profibus 拖缆 6xv1830-3eh10 profibus dp 软电缆 6xv1830-0eh10
profibus总线电缆 6xv1830-0eh10 profibus dp 电缆 6xv1840-2ah10 profibus总线电缆 6xv1830-3eh10
profibus总线电缆 6xv1830-5fh10 profibus pa 电缆 6xv1850-0ah10 工业以太网电缆
----- 总线连接器 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) 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)
----- 网络部件 6es7 972-0aa01-0xa0 12m
profibus 中继器 ip20 6es7 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obt 6gk1 503-0aa00 红外线链接模块 ilm 6gk1
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/nt 6es7 193-8la00-0aa0 充电器 bt200 230v 6es7 193-8lb00-0aa0
充电器 bt200 110v

(1) 编程和工程工具

编程和工程工具包括所有基于plc或pc用于编程、组态、模拟和维护等控制所需的工具。step 7标准软件包simatic s7是用于s7-300/400, c7 plc和simatic winac基于pc控制产品的组态编程和维护的项目管理工具, step 7-micro/win是在windows平台上运行的s7-200系列plc的编程、在线仿真软件。

(2) 基于pc的控制软件 基于pc的控制系统winac允许使用个人计算机作为可编程序控制器(plc)运行用户的程序, 运行在安装了windows nt4.0操作系统的simatic工控机或其它任何商用机。winac提供两种plc, 一种是软件plc, 在用户计算机上作为视窗任务运行。另一种是插槽plc(在用户计算机上安装一个pc卡), 它具有硬件plc的全部功能。winac与simatic s7系列处理器完全兼容, 其编程采用统一的simatic编程工具(如step 7), 编制的程序既可运行在winac上, 也可运行在s7系列处理器上。

(3) 人机界面软件 人机界面软件为用户自动化项目提供人机界面(hmi)或scada系统, 支持大范围的平台。人机界面软件有两种, 一种是应用于机器级的protool, 另一种是应用于监控级的wincc。

protool适用于大部分hmi硬件的组态, 从操作员面板到标准pc都可以用集成在step 7中的protool有效地完成组态。protool/lite用于文本显示的组态, 如: op3, op7, op17, td17等。protool/pro用于组态标准pc和所有西门子hmi产品, protool/pro不只是组态软件, 其运行版也用于windows平台的监控系统。

销售地区：北京，重庆，天津，上海，河北，石家，唐山，秦皇，邯郸，邢台，保定，张家口，承德西，沧州，廊坊，衡水，山西，太原，大同，阳泉，长治，晋城，朔州，晋中，运城，忻州，临汾，吕梁，内蒙古，呼和浩特，辽宁西，沈阳大连，鞍山，抚顺，本溪，丹东，锦州，营口，阜新，辽阳，盘锦，铁岭，朝阳，葫芦岛，吉林，长春，吉林，四平，辽源，通化，白山，松原，白城，黑龙江，哈尔滨，齐齐哈尔，鸡西，鹤岗，双鸭山，大庆，伊春，佳木斯，七台河，牡丹江，黑河，绥化，江苏，南京，无锡，徐州，常州，苏州，南通，连云港，淮安，盐城，扬州，镇江，泰州，宿迁，浙江，杭州，宁波，温州，嘉兴，湖州，绍兴，金华，衢州，舟山，台州，丽水，安徽，合肥，芜湖，蚌埠，淮南，马鞍山，淮北，铜陵，安庆，黄山，滁州，阜阳，宿州，巢湖，六安，亳州，池州，宣城，福建，福州，厦门，莆田，三明，泉州，漳州，南平，龙岩，宁德，江西，南昌，景德镇，萍乡，九江，新余，鹰潭，赣州，吉安宜春，抚州，上饶，山东，济南，青岛，淄博，枣庄，东营，烟台，潍坊，威海，济宁，泰安，日照，莱芜，临沂，德州，聊城，滨州，菏泽，河南，郑州，开封，洛阳，平顶山，焦作，鹤壁，新乡，安阳，濮阳，许昌，漯河，三门峡，南阳，商丘，信阳，周口，驻马店，湖北，武汉，黄石，襄阳，十堰，荆州，宜昌，荆门，鄂州，孝感，黄冈，咸宁，随州，恩施州，湖南，长沙，株洲，湘潭，衡阳，邵阳，岳阳，常德，张家界，益阳，郴州，永州，怀化，娄底，湘西，广东，广州，深圳，珠海，汕头，韶关，佛山，江门，湛江，茂名，肇庆，惠州，梅州，汕尾，河源，阳江，清远，东莞，中山，潮州，揭阳，云浮，广西，南宁，柳州，桂林，梧州，北海，钦州，贵港，玉林，百色，贺州，河池，来宾，崇左，海南，海口，四川，成都，自贡，攀枝花，泸州，德阳，绵阳，广元，遂宁，内江，乐山，南充，宜宾，广安，达州，眉山，雅安，巴中，贵州，贵阳，六盘水，遵义，安顺，铜仁，毕节，黔西南州，黔东南州，黔南州，云南，昆明，曲靖，玉溪，保山，昭通，丽江，普洱，临沧，西藏，拉萨，陕西，西安，铜川，宝鸡，咸阳，渭南，延安，汉中，榆林，安康，商洛，甘肃，兰州，嘉峪关，金昌，白银，天水，武威，张掖，平凉，酒泉庆阳，定西，陇南，临夏，甘南，青海，西宁，海东，宁夏，银川，新疆，乌鲁木齐。

订货号 注释

profibus网络部件：

网卡及电缆

6es7 972-0cb20-0a0	usb接口编程适配器 (usb接口编程电缆)
6es7 972-0cb35-0a0	ts适配器ii 用于调制解调器远程服务
6es7 972-0cc35-0a0	ts适配器ii 用于isdn 远程服务
6gk1 561-1aa01	cp5611网卡(pci总线软卡,支持mpi,ppi,profibus-dp)
6gk1 562-1aa00	cp5621网卡(pcie总线软卡,支持mpi,ppi,profibus-dp)
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)

6xv1 830-0eh10	profibus通讯电缆
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
6es7 901-1bf00-0a0	rs232电缆
链接模板	
6es7 158-0ad01-0a0	dp/dp 耦合器
6es7 157-0ac83-0a0	dp/pa 耦合器 , 非本安区
6es7 157-0ad82-0a0	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 195-7hf80-0a0	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	
6gk1 905-6aa00	快速剥线工具
6es7 972-0ba52-0a0	快速连线网络接头 (不带编程口)
6es7 972-0bb52-0a0	快速连线网络接头 (带编程口)
6es7 972-0ba12-0a0	90度网络接头 (不带编程口)
6es7 972-0bb12-0a0	90度网络接头 (带编程口)
6es7 972-0ba41-0a0	35度网络接头 (不带编程口)
6es7 972-0bb41-0a0	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 500-0fc10	无角度快速连线网络接头 (不带编程口)
网络部件	
6es7 972-0aa01-0a0	12m profibus 中继器 ip20
6es7 972-0ab01-0a0	12m profibus 诊断中继器
6es7 972-0da00-0aa0	有源终端元件

6es7 972-4aa02-0a0	电源导轨辅助装置
6gk1 500-3aa00	光纤总线端子obt
6gk1 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rs485接口 , 四个bfoc)

6es7 181-0aa01-0aa0 bt200 硬件测试装置

6es7 193-8ma00-0aa0

6es7 193-8la00-0aa0 充电器 bt200 230v

6es7 193-8lb00-0aa0 充电器 bt200 110v

软件

6gk1 704-5cw64-3aa0	softnet s7 /2005
6gk1 704-5dw64-3aa0	softnet dp /2005
6gk1 704-5sw64-3aa0	softnet dp slave /2005
6gk1 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 :

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 611-0ta01-0dx0	mobic t8 v1.2
6xv1 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) 9/15
6xv1 850-0bn15	itp标准工业以太网电缆 (15米) 9/15
6xv1 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) 9/15
6xv1 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)

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

6gk5 204-2bb10-2aa3	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 716-0hb64-3aa0	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 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