

# 西门子数据总线连接器

产品名称	西门子数据总线连接器
公司名称	上海隆彦自动化科技有限公司
价格	1111.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:西门子变频器 西门子PLC:西门子CUP
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

西门子数据总线连接器      西门子数据总线连接器  
西门子数据总线连接器  
西门子数据总线连接器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????????????

本店可开百分之十七个点的增值税发票，产品保证全新原装，质保一年，联系电话：13701633515

本公司销售西门子全系列产品除特殊产品会备注说明

1, 6es7,s7-200/ s7-300/s7-400,logo系列plc。

2, 西门子op、tp、mp ( 6av ) 系列人机界面屏。

3, 6se70、6se71、6ra70、6ra28系列大型传动；

4, 数控系统802s、802c、802d、810t、810m、810d、840d、611系列驱动。

5, 6se6440变频器，西门子6se6420, 6se6430变频器。g120,g150,s120系列变频器整机及板卡。

6, 伺服控制系统 伺服控制器 6fc、6sn、6fx、6au系列。

7, 伺服电机 1ph、1fk、1ft系列 s120系列 6sl系列。

8, 传动系统 西门子变频器、mm420/430/440系列，6se70系列，g120系列，

直流调速器6ra70, 6ra28系列，软启动3rw系列 及各种备件如：6sy7000、6sy7010等。

9, 6ep系列、6dd系列 6gk系列

10, 3rw40/44 3tf68/69 3rv 3rt 3rp 3tk 3tf 3rs 3rn 3tc 3th 3wl 3vl 3wn等欢迎询价订货！

我公司大量现货供应，价格优势，品质保证，德国原装进口

1990年，西门子收购了陷入困境的利多富 ( nixdorf ) 计算机公司并更名为西门子利多富信息系统股份公司 ( siemens nixdorf informations system ag )。这家公司在gerhar schumeyer的领导下已经开始盈利。1997年

，西门子推出了第一款彩屏gsm便携式电话。同样在1997年，西门子同英国宇航公司（british aerospace）和dasa达成协议向他们提供siemens plessey生产的防务装备。英国宇航公司和dasa分别负责英国和德国的军事装备的采购。

1999年，西门子的半导体业务分离出来，成立了一家新的公司英飞凌科技公司。同年，西门子利多富信息系统股分公司成为了富士通-西门子电脑公司的一部分。

2004年，西门子移动向市场推出65系列移动电话，良好的用户界面，人性化的操作，实用的功能设计使65系列手机广泛受到欢迎，但由于软件问题使得西门子手机不得不招回，并在一年后的收购埋下了伏笔。

2005年，台湾的明基公司收购了西门子陷入财政危机的移动电话公司并排他性地获得了五年使用西门子商标的权利，全名为benq-siemens。在将移动电话公司转让给明基之前，西门子投入了2.5亿欧元并注销了总值为1亿欧元的资产。西门子同样获得了明基5%约为5000万欧元的股份。

2006年10月30日，西门子公司在北京宣布成立西门子中国研究院。

西门子卷入一场金额巨大的贿赂案，远超4.26亿欧元，导致现任首席执行官klaus kleinfeld辞职。

## 保养编辑

### 设备定期测试、调整

- （1）每半年或季度检查plc柜中接线端子的连接情况，若发现松动的地方及时重新坚固连接；
- （2）对柜中给主机供电的电源每月重新测量工作电压；

### 设备定期清扫

- （1）每六个月或季度对plc进行清扫，切断给plc供电的电源把电源机架、cpu主板及输入/输出板依次拆下，进行吹扫、清扫后再依次原位安装好，将全部连接恢复后送电并启动plc主机。认真清扫plc箱内卫生；
- （2）每三个月更换电源机架下方过滤网；

## 检修前准备

- (1) 检修前准备好工具；
- (2) 为保障元件的功能不出故障及模板不损坏，必须用保护装置及认真作防静电准备工作；
- (3) 检修前与调度和操作工联系好，需挂检修牌处挂好检修牌；

## 设备拆装顺序及方法

- (1) 停机检修，必须两个人以上监护操作；
- (2) 把cpu前面板上的方式选择开关从“运行”转到“停”位置；
- (3) 关闭plc供电的总电源，然后关闭其它给模板供电的电源；
- (4) 把与电源架相连的电源线记清线号及连接位置后拆下，然后拆下电源机架与机柜相连的螺丝，电源机架就可拆下；
- (5) cpu主板及i/o板可在旋转模板下方的螺丝后拆下；
- (6) 安装时以相反顺序进行；

## 检修工艺及技术要求

(1) 测量电压时，要用数字电压表或精度为1%的万能表测量

(2) 电源机架，cpu主板都只能在主电源切断时取下；

(3) 在ram模块从cpu取下或插入cpu之前，要断开pc的电源，这样才能保证数据不混乱；

(4)

在取下ram模块之前，检查一下模块电池是否正常工作，如果电池故障灯亮时取下模块ram内容将丢失；

(5) 输入/输出板取下前也应先关掉总电源，但如果生产需要时i/o板也可在可编程控制器运行时取下，但cpu板上的qvz（超时）灯亮；

(6) 拨插模板时，要格外小心，轻拿轻放，并远离产生静电的物品；

(7) 更换元件不得带电操作；

(8) 检修后模板安装一定要安插到位

上海隆彦公司在经营活动中精益求精，具备如下业务优势：

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 dc1.3a、 2.5a、 3a、 5a、 10a、 20a、 40a可并联.

4、 hmi 触摸屏td200 td400ck-tp op177 tp177,mp277 mp377,

## siemens交、直传动装置

- 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、802d sl、810d、840d、611u、s120系统及伺报电机，力矩电机，直线电机，伺服驱动等备件销售

西门子dp双绞通讯电缆 西门子dp双绞通信电缆 西门子dp双绞现场总线 西门子dp双绞屏蔽电缆  
西门子dp双绞总线电缆 西门子dp双芯总线 西门子dp双芯紫色电缆 西门子dp双芯通信电缆  
西门子dp双芯通讯电缆 西门子dp双芯现场总线 西门子dp双芯屏蔽电缆 西门子dp双芯总线电缆  
西门子profibus屏蔽电缆 西门子profibus紫色总线 西门子profibus紫色通讯电缆  
西门子profibus紫色通信电缆 西门子profibus紫色现场总线 西门子profibus紫色屏蔽电缆  
西门子profibus紫色总线电缆 西门子profibus紫色双绞电缆 西门子profibus紫色双芯电缆  
西门子profibus通讯总线 西门子profibus通讯紫色电缆 西门子profibus通讯现场总线  
西门子profibus通讯屏蔽电缆 西门子profibus通讯总线电缆 西门子profibus通讯双绞电缆  
西门子profibus通讯双芯电缆 西门子profibus通信总线 西门子profibus通信紫色电缆  
西门子profibus通信现场总线 西门子profibus通信屏蔽电缆 西门子profibus通信总线电缆  
西门子profibus通信双绞电缆 西门子profibus通信双芯电缆 西门子profibusdp屏蔽总线  
西门子profibus屏蔽紫色电缆 西门子profibus屏蔽通讯电缆 西门子profibus屏蔽通信电缆  
西门子profibus屏蔽现场总线 西门子profibus屏蔽双绞电缆 西门子profibus屏蔽双芯电缆  
西门子profibus双绞总线 西门子profibus双绞紫色电缆 西门子profibus双绞通讯电缆  
西门子profibus双绞通信电缆 西门子profibus双绞现场总线 西门子profibus双芯总线  
西门子profibus双芯紫色电缆 西门子profibus双芯通讯电缆 西门子profibus双芯通信电缆  
西门子profibus双芯现场总线 西门子profibus双芯屏蔽电缆 西门子profibus双芯总线电缆 西门子profibus  
dp总线 西门子profibus dp电缆 西门子profibus dp通讯电缆 西门子profibus dp通信电缆 西门子profibus  
dp屏蔽电缆 西门子profibus dp紫色总线 西门子profibus dp紫色通讯电缆 西门子profibus dp紫色通信电缆  
西门子profibus dp紫色现场总线 西门子profibus dp紫色屏蔽电缆 西门子profibus dp紫色总线电缆  
西门子profibus dp紫色双绞电缆 西门子profibus dp紫色双芯电缆 西门子profibus dp通讯紫色电缆  
西门子profibus dp通讯现场总线 西门子profibus dp通讯屏蔽电缆 西门子profibus dp通讯总线电缆  
西门子profibus dp通讯双绞电缆 西门子profibus dp通讯双芯电缆 西门子profibus dp通信总线 西门子profibus  
dp通信紫色电缆 西门子profibus dp通信现场总线 西门子profibus dp通信屏蔽电缆 西门子profibus  
dp通信总线电缆 西门子profibus dp屏蔽总线 西门子profibus dp屏蔽紫色电缆 西门子profibus  
dp屏蔽通讯电缆 西门子profibus dp屏蔽通信电缆 西门子profibus dp屏蔽现场总线 西门子profibus  
dp屏蔽总线电缆 西门子profibus dp屏蔽双绞电缆 西门子profibus dp屏蔽双芯电缆 西门子profibus  
dp双绞总线 西门子profibus dp双绞紫色电缆 西门子profibus dp双绞通讯电缆 西门子profibus  
dp双绞通信电缆 西门子profibus dp双绞现场总线 西门子profibus dp双绞屏蔽电缆 西门子profibus  
dp双绞总线电缆 西门子profibus dp双芯总线 西门子profibus dp双芯紫色电缆 西门子profibus  
dp双芯通信电缆 西门子profibus dp双芯通讯电缆 西门子profibus dp双芯现场总线 西门子profibus  
dp双芯屏蔽电缆 西门子profibus dp双芯总线电缆

导体: 裸铜丝,1\*0.64mm导线面积：>0.34mm<sup>2</sup> 线芯颜色: 2芯 绿色-红色 屏蔽层: 铝塑带 镀锡铜丝编织 护套:  
pvc 3drx 22x 02r 特性阻抗: 150 直流电阻: 57.5 /km 工作温度: -30 到+70 之间

6xv1830-0eh10-西门子总线 产品详细说明：【最新西门子屏蔽电缆】6xv1830 0eh10  
6xv1830-0eh10【技术指标】 1、实心裸铜线导体，2芯并合成对，芯线红绿二色。

- 2、铝箔、裸金属丝编织双层屏蔽，pvc外护套，阻燃,外观紫色。欢迎您的咨询与洽谈！！
- 3、符合vde 0472标准；b类试验(iec332.1)。
- 4、带米标识，分100米、200米、300米包装，500米、1000米木轮包装。
- 5、工作参数：单线传输最大规格：1000m，加中继器可延长至10000m

1fn???? 1fn????

s7-300??? 158???--???pcl?????,????,????

???s7-400??????

158???--???pcl?????,????,????? ??????????

s5????? 158???--???pcl?????,????,?????

???et200s??????

158???--???pcl?????,????,????? ??????????

???sinumerik 840d???? ???????sinumerik

????????????????840d?sinumerik\_611???

s7??????????????????...

sinumerik 802d???? ??????????????????????

(??profibus???????? i/o??? ????????) ????

(??pcmcia?????)??????????sinu...

???s7-200????? 158???—— 6es7 291-8ge

293?cpu 22x??? ?????? 6es7 292-1ad20-0a

???s7-300????? 158???——6es7 331-7pf1





??ruggedcom rx1400????????????????????????????wan????????????????????????ip40????????????????????

?-40??+85????????????????????????din????????????...

### ??scalance xm400????????

scalance xm-400 ???

??

### ??scalance s600 v3????????

scalance s??

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

### ??maxum ii????

????????????????maxum ii??

????????????????????????????????...

