

## 6FX2003-0LL53西门子V90制动器连接器抱闸电缆接头(电机侧不含电缆线)

产品名称	6FX2003-0LL53西门子V90制动器连接器抱闸电缆接头(电机侧不含电缆线)
公司名称	上海颢勇自动化设备有限公司
价格	.00/条
规格参数	品牌:SIEMENS/西门子 型号:6FX2003-0LL53 产地:中国
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄11号(枫泾经济小区)
联系电话	15006288773 15006288773

## 产品详情

商品编号(市售编号)	6FX2003-0LL53
产品说明	制动器连接器直线式用于 S-1FL6 HI 2 极绝缘体 锁紧螺 2x插座触点 (0.5-0.75mm <sup>2</sup> ) 用于电缆 直径 6-8 mm , 包 件

上海颢勇公司主要从事工业自动化产品的集成,销售和维修,是全国实力雄厚的自动化设备公司之一。公司坐落于中国\*城市上海市,我们真诚的希望在器件的销售和工程项目承接、系统开发上能和贵司开展多方面合作。以下是我司主要代理西门子产品,欢迎您来电来函咨询,我们将为您提供优惠的价格及快捷细致的服务!

流程一: 1、客户确认需采购产品型号

流程二: 2、我方会根据询价单型号查询价格以及交货期,拟一份详细正规报价单

流程三: 3, 客户收到报价单并确认型号无误后订购产品

流程四: 4、报价单负责人根据客户提供型号以及数量拟份销售合同

流程五：5、客户收到合同查阅同意后盖章回传并按照合同销售额到公司行

流程六：6、我公司财务查到款后，业务员安排发货并通知客户跟踪运单。

## 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 TD400C K-TP OP177TP177,MP277MP377,

2500线增量编码器 带键槽 不带抱闸 1FL6022-2AF21-1AA1

2500线增量编码器 带键槽 带抱闸 1FL6022-2AF21-1AB1

2500线增量编码器 不带键槽 不带抱闸 1FL6022-2AF21-1AG1

2500线增量编码器 不带键槽 带抱闸 1FL6022-2AF21-1AH1

21位单圈juedui值编码器 带键槽 不带抱闸 1FL6022-2AF21-1MA1

21位单圈juedui值编码器 带键槽 带抱闸 1FL6022-2AF21-1MB1

21位单圈juedui值编码器 不带键槽 不带抱闸 1FL6022-2AF21-1MG1

21位单圈juedui值编码器 不带键槽 带抱闸 1FL6022-2AF21-1MH1

20位多圈juedui值编码器 带键槽 不带抱闸 1FL6022-2AF21-1LA1

20位多圈juedui值编码器 带键槽 带抱闸 1FL6022-2AF21-1LB1

20位多圈juedui值编码器 不带键槽 不带抱闸 1FL6022-2AF21-1LG1

20位多圈juedui值编码器 不带键槽 带抱闸 1FL6022-2AF21-1LH1

2500线增量编码器 带键槽 不带抱闸 1FL6024-2AF21-1AA1

2500线增量编码器 带键槽 带抱闸 1FL6024-2AF21-1AB1

2500线增量编码器 不带键槽 不带抱闸 1FL6024-2AF21-1AG1 1

2500线增量编码器 不带键槽 带抱闸 1FL6024-2AF21-1AH1

21位单圈juedui值编码器 带键槽 不带抱闸 1FL6024-2AF21-1MA1

21位单圈juedui值编码器 带键槽 带抱闸 1FL6024-2AF21-1MB1

21位单圈juedui值编码器 不带键槽 不带抱闸 1FL6024-2AF21-1MG1

21位单圈juedui值编码器 不带键槽 带抱闸 1FL6024-2AF21-1MH1

20位多圈juedui值编码器 带键槽 不带抱闸 1FL6024-2AF21-1LA1

20位多圈juedui值编码器 带键槽 带抱闸 1FL6024-2AF21-1LB1

20位多圈juedui值编码器 不带键槽 不带抱闸 1FL6024-2AF21-1LG1

20位多圈juedui值编码器 不带键槽 带抱闸 1FL6024-2AF21-1LH1

2500线增量编码器 带键槽 不带抱闸 1FL6032-2AF21-1AA1

2500线增量编码器 带键槽 带抱闸 1FL6032-2AF21-1AB1

2500线增量编码器 不带键槽 不带抱闸 1FL6032-2AF21-1AG1

2500线增量编码器 不带键槽 带抱闸 1FL6032-2AF21-1AH1

21位单圈juedui值编码器 带键槽 不带抱闸 1FL6032-2AF21-1MA1

21位单圈juedui值编码器 带键槽 带抱闸 1FL6032-2AF21-1MB1

21位单圈juedui值编码器 不带键槽 不带抱闸 1FL6032-2AF21-1MG1

21位单圈juedui值编码器 不带键槽 带抱闸 1FL6032-2AF21-1MH1

20位多圈juedui值编码器 带键槽 不带抱闸 1FL6032-2AF21-1LA

20位多圈juedui值编码器 带键槽 带抱闸 1FL6032-2AF21-1LB1

20位多圈juedui值编码器 不带键槽 不带抱闸 1FL6032-2AF21-1LG1

20位多圈juedui值编码器 不带键槽 带抱闸 1FL6032-2AF21-1LH1

2500线增量编码器 带键槽 不带抱闸 1FL6034-2AF21-1AA1

2500线增量编码器 带键槽 带抱闸 1FL6034-2AF21-1AB1

2500线增量编码器 不带键槽 不带抱闸 1FL6034-2AF21-1AG1

2500线增量编码器 不带键槽 带抱闸 1FL6034-2AF21-1AH1

21位单圈juedui值编码器 带键槽 不带抱闸 1FL6034-2AF21-1MA1

21位单圈juedui值编码器 带键槽 带抱闸 1FL6034-2AF21-1MB1

21位单圈juedui值编码器 不带键槽 不带抱闸 1FL6034-2AF21-1MG1

21位单圈juedui值编码器 不带键槽 带抱闸 1FL6034-2AF21-1MH1

20位多圈juedui值编码器 带键槽 不带抱闸 1FL6034-2AF21-1LA1

20位多圈juedui值编码器 带键槽 带抱闸 1FL6034-2AF21-1LB1

20位多圈juedui值编码器 不带键槽 不带抱闸 1FL6034-2AF21-1LG1

20位多圈juedui值编码器 不带键槽 带抱闸 1FL6034-2AF21-1LH1

2500线增量编码器 带键槽 不带抱闸 1FL6042-2AF21-1AA1

2500线增量编码器 带键槽 带抱闸 1FL6042-2AF21-1AB1

2500线增量编码器 不带键槽 不带抱闸 1FL6042-2AF21-1AG1

2500线增量编码器 不带键槽 带抱闸 1FL6042-2AF21-1AH1

21位单圈juedui值编码器 带键槽 不带抱闸 1FL6042-2AF21-1MA1

21位单圈juedui值编码器 带键槽 带抱闸 1FL6042-2AF21-1MB1

21位单圈juedui值编码器 不带键槽 不带抱闸 1FL6042-2AF21-1MG1

21位单圈juedui值编码器 不带键槽 带抱闸 1FL6042-2AF21-1MH1

20位多圈juedui值编码器 带键槽 不带抱闸 1FL6042-2AF21-1LA1

20位多圈juedui值编码器 带键槽 带抱闸 1FL6042-2AF21-1LB1

20位多圈juedui值编码器 不带键槽 不带抱闸 1FL6042-2AF21-1LG1

20位多圈juedui值编码器 不带键槽 带抱闸 1FL6042-2AF21-1LH1

2500线增量编码器 带键槽 不带抱闸 1FL6044-2AF21-1AA1

2500线增量编码器 带键槽 带抱闸 1FL6044-2AF21-1AB1

2500线增量编码器 不带键槽 不带抱闸 1FL6044-2AF21-1AG1

2500线增量编码器 不带键槽 带抱闸 1FL6044-2AF21-1AH1

21位单圈juedui值编码器 带键槽 不带抱闸 1FL6044-2AF21-1MA1

21位单圈juedui值编码器 带键槽 带抱闸 1FL6044-2AF21-1MB1

21位单圈juedui值编码器 不带键槽 不带抱闸 1FL6044-2AF21-1MG1

21位单圈juedui值编码器 不带键槽 带抱闸 1FL6044-2AF21-1MH1

20位多圈juedui值编码器 带键槽 不带抱闸 1FL6044-2AF21-1LA1

20位多圈juedui值编码器 带键槽 带抱闸 1FL6044-2AF21-1LB1

20位多圈juedui值编码器 不带键槽 不带抱闸 1FL6044-2AF21-1LG1

20位多圈juedui值编码器 不带键槽 带抱闸 1FL6044-2AF21-1LH1

5m 6FX3002-2CT12-1AF0

10m 6FX3002-2CT12-1BA0

20m 6FX3002-2CT12-1CA0

3m 6FX3002-2DB12-1AD0

5m 6FX3002-2DB12-1AF0

10m 6FX3002-2DB12-1BA0

20m 6FX3002-2DB12-1CA0

3m 6FX3002-5BK02-1AD0

5m 6FX3002-5BK02-1AF0

10m 6FX3002-5BK02-1BA0

20m 6FX3002-5BK02-1CA0

3m 6FX3002-5BL03-1AD0

5m 6FX3002-5BL03-1AF0

10m 6FX3002-5BL03-1BA0

20m 6FX3002-5BL03-1CA0

1m 6SL3260-4NA00-1VB0

0.5m 6SL3260-4NA00-1VA5

1包 6SL3260-2NA00-0VA0

1包 6FX2003-0SB14

1包 6FX2003-0SB14

1包 6FX2003-0LL12

1包 6FX2003-0SL12

1包 6FX2003-0DB12

1包 6FX2003-0DB13

1包 6FX2003-0LL52

1包 6FX2003-0LL13

1包 6FX2003-0SL13

1包 6FX2003-0LL53

1个 6SL3203-0BB21-8VA1

1个 6SL3203-0BE15-0VA0

21位单圈juedui值编码器电缆，用于0.05~1kW电机，含接头

21位单圈juedui值编码器电缆，用于1.5~2kW电机，含接头

C2进线滤波器，用于3AC 220V，0.1~0.75kW V90

2500S/R增量编码器电缆接头(电机侧，不含电缆线，用于0.05~1kW电机)\*\*

抱闸电缆接头(电机侧，不含电缆线，用于0.05~1kW电机)\*\*

动力电缆接头(电机侧，不含电缆线，用于1.5~2kW电机)\*\*

2500S/R增量编码器电缆接头(电机侧，不含电缆线，用于1.5~2kW电机)\*\*

抱闸电缆接头(电机侧，不含电缆线，用于1.5~2kW电机)\*\*

C2进线滤波器，用于1AC 220V，0.1~0.75kW V90

抱闸电缆，用于1.5~2kW电机，含接头

用于V90的控制信号电缆(含50芯接头及1m电缆线)

用于V90的控制信号电缆(含接线端子排及0.5m电缆线)

控制信号电缆接头(50芯MDR接头，不含电缆线)\*

2500S/R增量编码器编码器电缆接头(驱动侧，不含电缆线)\*

动力电缆接头(电机侧，不含电缆线，用于0.05~1kW电机)\*\*

描述

## 动力电

2500线增量编码器 带键槽 不带抱闸 1FL6042-1AF61-2AA1

2500线增量编码器 带键槽 带抱闸 1FL6042-1AF61-2AB

2500线增量编码器 不带键槽 不带抱闸 1FL6042-1AF61-2AG1

2500线增量编码器 不带键槽 带抱闸 1FL6042-1AF61-2AH1

20位多圈juedui值编码器 带键槽 不带抱闸 1FL6042-1AF61-2LA1

20位多圈juedui值编码器 带键槽 带抱闸 1FL6042-1AF61-2LB1

20位多圈juedui值编码器 不带键槽 不带抱闸 1FL6042-1AF61-2LG1

20位多圈juedui值编码器 不带键槽 带抱闸 1FL6042-1AF61-2LH1

2500线增量编码器 带键槽 不带抱闸 1FL6044-1AF61-2AA1

2500线增量编码器 带键槽 带抱闸 1FL6044-1AF61-2AB1

2500线增量编码器 不带键槽 不带抱闸 1FL6044-1AF61-2AG1

2500线增量编码器 不带键槽 带抱闸 1FL6044-1AF61-2AH1

20位多圈juedui值编码器 带键槽 不带抱闸 1FL6044-1AF61-2LA1

20位多圈juedui值编码器 带键槽 带抱闸 1FL6044-1AF61-2LB1

20位多圈juedui值编码器 不带键槽 不带抱闸 1FL6044-1AF61-2LG1

20位多圈juedui值编码器 不带键槽 带抱闸 1FL6044-1AF61-2LH1

2500线增量编码器 带键槽 不带抱闸 1FL6090-1AC61-2AA1

2500线增量编码器 带键槽 带抱闸 1FL6090-1AC61-2AB1

2500线增量编码器 不带键槽 不带抱闸 1FL6090-1AC61-2AG1

2500线增量编码器 不带键槽 带抱闸 1FL6090-1AC61-2AH1

20位多圈juedui值编码器 带键槽 不带抱闸 1FL6090-1AC61-2LA1

20位多圈juedui值编码器 带键槽 带抱闸 1FL6090-1AC61-2LB1

20位多圈juedui值编码器 不带键槽 不带抱闸 1FL6090-1AC61-2LG1

20位多圈juedui值编码器 不带键槽 带抱闸 1FL6090-1AC61-2LH1

2500线增量编码器 带键槽 不带抱闸 1FL6092-1AC61-2AA1

2500线增量编码器 带键槽 带抱闸 1FL6092-1AC61-2AB1

2500线增量编码器 不带键槽 不带抱闸 1FL6092-1AC61-2AG1

2500线增量编码器 不带键槽 带抱闸 1FL6092-1AC61-2AH1

20位多圈juedui值编码器 带键槽 不带抱闸 1FL6092-1AC61-2LA1

20位多圈juedui值编码器 带键槽 带抱闸 1FL6092-1AC61-2LB1

20位多圈juedui值编码器 不带键槽 不带抱闸 1FL6092-1AC61-2LG1

20位多圈juedui值编码器 不带键槽 带抱闸 1FL6092-1AC61-2LH1

2500线增量编码器 带键槽 不带抱闸 1FL6094-1AC61-2AA1

2500线增量编码器 带键槽 带抱闸 1FL6094-1AC61-2AB1

2500线增量编码器 不带键槽 不带抱闸 1FL6094-1AC61-2AG1

2500线增量编码器 不带键槽 带抱闸 1FL6094-1AC61-2AH1

20位多圈juedui值编码器 带键槽 不带抱闸 1FL6094-1AC61-2LA1

20位多圈juedui值编码器 带键槽 带抱闸 1FL6094-1AC61-2LB1

20位多圈juedui值编码器 不带键槽 不带抱闸 1FL6094-1AC61-2LG1

20位多圈juedui值编码器 不带键槽 带抱闸 1FL6094-1AC61-2LH1

2500线增量编码器 带键槽 不带抱闸 1FL6096-1AC61-2AA1

2500线增量编码器 带键槽 带抱闸 1FL6096-1AC61-2AB1

2500线增量编码器 不带键槽 不带抱闸 1FL6096-1AC61-2AG1

2500线增量编码器 不带键槽 带抱闸 1FL6096-1AC61-2AH1

20位多圈juedui值编码器 带键槽 不带抱闸 1FL6096-1AC61-2LA1

20位多圈juedui值编码器 带键槽 带抱闸 1FL6096-1AC61-2LB1

20位多圈juedui值编码器 不带键槽 不带抱闸 1FL6096-1AC61-2LG1

20位多圈juedui值编码器 不带键槽 带抱闸 1FL6096-1AC61-2LH1



3m 6FX3002-5CL02-1AD0

5m 6FX3002-5CL02-1AF0

7m 6FX3002-5CL02-1AH0

10m 6FX3002-5CL02-1BA0

15m 6FX3002-5CL02-1BF0

20m 6FX3002-5CL02-1CA0

3m 6FX3002-5CL12-1AD0

5m 6FX3002-5CL12-1AF0

7m 6FX3002-5CL12-1AH0

10m 6FX3002-5CL12-1BA0

20m 6FX3002-5CL12-1CA0

3m 6FX3002-2DB10-1AD0

5m 6FX3002-2DB10-1AF0

7m 6FX3002-2DB10-1AH0

10m 6FX3002-2DB10-1BA0

15m 6FX3002-2DB10-1BF0

3m 6FX3002-2CT12-1AD0

5m 6FX3002-2CT12-1AF0

7m 6FX3002-2CT12-1AH0

10m 6FX3002-2CT12-1BA0

15m 6FX3002-2CT12-1BF0

20m 6FX3002-2CT12-1CA0

3m 6FX3002-5BL03-1AD0

5m 6FX3002-5BL03-1AF0

7m 6FX3002-5BL03-1AH0

10m 6FX3002-5BL03-1BA0

15m 6FX3002-5BL03-1BF0

20m 6FX3002-5BL03-1CA0

1m 6SL3260-4NA00-1VB0

0.5m 6SL3260-4NA00-1VA5

1包 6SL3260-2NA00-0VA0

1包 6FX2003-0SB14

1包 6FX2003-0LL13

1包 6FX2003-0DB11

1包 6FX2003-0SL13

1包 6FX2003-0LL53

1个 6SL3203-0BE15-0VA0

1个 6SL3203-0BE21-2VA0

1个 6SL3203-0BE22-0VA0

1根 6SL3260-4MA00-1VB0

1包 6SL3260-2MA00-0VA0

\* 电缆接头的订货单位为包，对应的订货号包含30个单品。若订货规格发生变化，另行通知

\*\* 电缆接头的订货单位为包，对应的订货号包含5个单品。若订货规格发生变化，另行通知

描述

动力电缆，用于0.4~1 kW电机，含接头

动力电缆，用于1.5~7 kW电机，含接头

编码器电缆，用于juedui值编码器，含接头

编码器电缆，用于增量编码器，含接头

抱闸电缆，含接头

C2进线滤波器，用于3AC 380V，1.5~2kW V90

C2进线滤波器，用于3AC 380V，3.5~7kW V90

备注：列表价包含增值税

价格如有变动，西门子会另行通知

用于V90PN，I/O 电缆，长度1m，带20芯MDR连接器

出售中国地区：

北京\_ 重庆\_ 天津\_ 上海

河北\_ 石家庄\_唐山\_秦皇岛\_邯郸\_邢台保定\_张家口\_承德\_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\_包头\_乌海\_赤峰\_通辽\_鄂尔多斯\_呼伦贝尔\_巴彦淖尔盟\_兴安盟\_锡林郭勒盟和满洲里\_阿拉善盟\_乌兰察布盟\_二连浩特

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\_湘西州

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\_防城港\_钦州\_贵港\_玉林\_百色\_贺州\_河池\_来宾\_崇左

海南\_ 海口\_三亚\_白沙黎族自治县\_昌江黎族自治县\_乐东黎族自治县\_陵水黎族自治县\_保亭黎族苗族自治县\_琼中黎族苗族自治县\_西沙群岛\_南沙群岛\_中沙群岛\_五指山\_琼海\_儋州\_文昌\_万宁\_东方\_定安县\_屯昌县\_澄迈县\_临高县

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\_资阳\_阿坝州\_甘孜州\_凉山州

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\_文山州\_红河州\_西双版纳\_楚雄州\_大理\_德宏州\_怒江州\_迪庆州\_思茅

西藏\_ 昌都\_山南\_日喀则\_那曲\_阿里\_林芝

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\_临夏州\_甘南州

青海\_ 宁海\_东海\_北州\_黄南州\_海南州\_果洛州\_玉树州\_海西州

宁夏\_ 银川\_石嘴山\_吴忠\_固原\_中卫

新疆\_ 乌鲁木齐\_克拉玛依\_吐鲁番\_哈密\_昌吉州\_博尔塔拉州\_巴音郭楞州\_阿克苏\_克孜勒苏州\_喀什\_和田\_伊犁州\_塔城\_阿勒泰

中国中国澳门

辽宁\_ 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\_延边族自治州

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\_大兴安岭

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