

# 西门子中继器6ES7972-0AA02-0XA0国内代理商

产品名称	西门子中继器6ES7972-0AA02-0XA0国内代理商
公司名称	上海励辉自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:西门子 产地:中国
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄115号2F
联系电话	18602150857 16621338991

## 产品详情

FLOWERVE 排污阀PA46K-DN40-PN40-300 ° C用于管道、锅炉、罐、桶进行排污的阀门排污阀

FLOWERVE 排污阀PA46K-DN50-PN40-300 ° C用于管道、锅炉、罐、桶进行排污的阀门排污阀

FLOWERVE

液位计LRG16-40功能：电导式/通过检测被液体隔离的两电极间的电阻来测量工业锅炉内液体的液位  
检测对象：工业锅炉内的液体液位液位计

HOERBIGER流量阀SL-1/4材质:不锈钢；用于控制管道液体流量，油污润滑系统上用的流量阀流量阀

SIEMENS交流稳压电源6EP1933-2EC51功率：5KW；电压24V；精度0.1%，稳压电源,起稳压作用模块

schneider-airsystems 喷枪 [SCH-D030059] FSP-Optimal  
2001-1,5用途：油漆喷涂生产用设备；喷射材料：油漆喷枪

Froude Hofmann 电导率测试仪零件：检测转换模块E220557A电导率测试仪里面的一个检测转换模块，变  
送电路电导率测试仪零件：检测转换模块

STOTZ压力变送器P65-10-G功能：将检测到的压力变化量按一定比例转换为标准输出信号的仪表，应用  
于工业测压装置中 检测对象：工厂供水管道内的液体压力 压力变送器

AVS-R?mer 气动阀EGV-111-AH9-1/2BN-00用途：用于管道控制切换供气回路气动阀

schunk 磁性传感器[0301034] MMSK 22-S-PNP用途：用于气缸上

原理：通过与气缸内的磁铁产生磁性感应 功能：来控制气缸运动上下限  
无测试结果显示磁性传感器

Klaschka 接近开关 HAD-11MS60B2.5-50Y2接近开关

schunk 工件夹具钳头[303022] BSWS-A 64 PGN-PZN plus工件夹具钳头

HBM 扭矩传感器 T10F/FS K-T10F-002R-SU2-G-0-V5-N动态的扭矩传感器；扭矩传感器是对各种旋转或非旋转机械部件上对扭转力矩感知的检测。扭矩传感器将扭力的物理变化转换成\*\*的电信号；基本原理：扭矩的测量：采用应变片测技术，在弹性轴上组成应变桥；无测试结果显示；扭矩传感器

PILZ安全继电器[774306] PNOZ X2.1 24VAC/DC 2 n/o电压：24伏，材质：塑料，用于门监控器系统的紧急停止，原理：在线圈两端加上一定的电压，线圈中就会流过一定的电流，从而产生电磁效应安全继电器

PILZ安全继电器[774303] PNOZ X2 24VAC/DC 2 n/o电压：24伏，材质：塑料，用于门监控器系统的紧急停止，原理：在线圈两端加上一定的电压，线圈中就会流过一定的电流，从而产生电磁效应安全继电器

PILZ安全继电器[777310] PNOZ X3P 24VDC 24VAC 3n/o 1n/c 1so电压：24伏，材质：塑料，用于门监控器系统的紧急停止，原理：在线圈两端加上一定的电压，线圈中就会流过一定的电流，从而产生电磁效应安全继电器

SCHMERSAL 门锁开关AZM 161SK-12/12RKA-024用于门锁的开关；电压：230V门锁开关

?无条件关闭抱闸 ( p0858 = 1 )

?取消“使能速度控制器”信号后的抱闸应用 ( p0856 = 0 )

image.png

## 2抱闸功能描述

“简单抱闸控制”专门用于电机抱闸的控制。当驱动不转时，保持抱闸用于保护驱动装置，以免出现不希望的运动，如位能性的负载或垂直运行的负载出现的危险。

速，否则会出现溜钩的现象；

(5) 延迟时间p1216到达之后，电机立即加速，直到稳定状态。p1216的时间需根据现

场情况调节。

SCHMERSAL 门锁开关AZM 161-B6用于门锁的开关；电压：230V门锁开关

SCHMERSAL 门锁开关AZM 161 BZ ST1-AS R用于门锁的开关；电压：230V门锁开关

SELI电导率仪SLI03-06-S 利用电磁感应来测量液体的盐.酸.碱的电解电导率电导率仪

SELI温度传感器TF45-11-K009-1A(L=30MM)原理：利用铂电阻测量原理测量液体温度，应用于工业温度测量装置中 非液体的/不可直接读数 其他：不锈钢外壳+线路板温度传感器

SELI电导率仪SLI03-06-V利用电磁感应来测量液体的盐.酸.碱的电解电导率电导率仪