

西门子伺服电机，网络交换机，全国经销商

产品名称	西门子伺服电机，网络交换机，全国经销商
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

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

SELI电导率配件：插针转换器KGS-2G-2G用途：SELI牌SLI型电导率仪用零配件电导率配件：插针转换器

SELI液位传感器KS35-05-600A-500B-400B用于食品行业，用途：用于检测罐体内液位高度。液位传感器

SELI液位传感器KS15-05-500-A用于食品行业，用途：用于检测罐体内液位高度。液位传感器

SELI液位传感器KS15-05-200-B-SNKM用于食品行业，用途：用于检测罐体内液位高度。液位传感器

SELI压力传感器SDT02-010-B-

M功能：利用陶瓷膜片的压阻效应来测量工厂供水管道内的液体压力值，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 压力传感器

SELI温度传感器TF46-11-B-2A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温度传感器TF45-11-B-

MU/0-200 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液位传感器KS15-05-200-B用于食品行业，用途：用于检测罐体内液位高度。液位传感器

SELI压力传感器SDT12-0102-B-

M功能：利用陶瓷膜片的压阻效应来测量工厂供水管道内的液体压力值，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 压力传感器

SELI温度传感器TF45-11-A-1A-MU/0-160

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压力传感器SDT12-0402-B-5功能：利用陶瓷膜片的压阻效应来测量工厂供水管道内的液体压力值，
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 压力传感器

SELI温度传感器TF45-11-A-1A-

MU/0-100 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温度传感器TF45-11-B-1A-

MU/0-100 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压力传感器SDT01-070-2-B-

H9功能：利用陶瓷膜片的压阻效应来测量工厂供水管道内的液体压力值，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 压力传感器