

# 大连西门子一级代理商/经销商

产品名称	大连西门子一级代理商/经销商
公司名称	上海励玥自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市金山区张堰镇花贤路69号1幢A4619室
联系电话	18268618781

## 产品详情

是一家从事废品废料，资金雄厚，规模较大，长期\*\*回收珠三角地区各五金厂、电子厂、塑胶厂、倒闭厂等各种废品废料，业务立足广州，珠海，东莞，深圳，中山面向整个珠三角地区。本着以诚合作，以信经营，\*\*同行，致力环保事业为宗旨，寻常\*\*方式，\*\*合理的价格与各公司合作。寻求\*\*的方式和\*\*终端的商价向社会各阶直接收购，实现了利益的\*\*化‘创收双赢’。公司本着“实价回收、互惠互利、信义为本”的经营理念，长期向广州、东莞、佛山、中山、珠海等广东地区的工厂企业收购各种废旧物品。随着业务的不断发展和扩大，合作伙伴和范围也在进一步的扩大。在长期的经营中以良好的商业信誉赢得了众多客户的信赖。由于我们公司有加工再销售的性质，避免了其它回收公司的二手价格差。本公司价格合理、信守承诺、现金支付，我们长期\*\*现金向塑胶厂、五金厂、电子厂、电镀厂、电池厂、加工厂等厂家回收各种废品废料与边角料。

数字量输入模块 SM 321; DI 16 x AC 120/230 V; (6ES7321-1FH00-0AA0) 订货号 6ES7321-1FH00-0AA0 属性 SM 321, DI 16 x AC 120/230 V 的属性： 16 点输入，按每组 4 个电气隔离 额定输入电压 120/230 VAC 适用于开关以及 2-/3 线接近开关 (AC) 数字量输入模块 SM 321 ; DI 8 x AC 120/230 V ; (6ES7321-1FF01-0AA0) 订货号：“标准模块” 6ES7321-1FF01-0AA0 订货号：“SIPLUS S7-300 模块” 6AG1321-1FF01-2AA0 属性 SM 321, DI 8 x AC 120/230 V 的属性： 8 点输入，按每组 2 个电气隔离 额定输入电压 120/230 VAC 适用于开关以及 2-/3 线 AC 接近开关数字量输入模块 SM 321; DI 8 x AC 120/230 V ISOL; (6ES7321-1FF10-0AA0) 订货号 6ES7321-1FF10-0AA0 属性 数字量输入模块 SM 321; DI 8 x AC 120/230 V ISOL 的属性： 8 点输入，按每组 1 个电气隔离 额定输入电压 120/230 VAC 适用于开关以及 2-/3-/4 线 AC 接近开关 SM 321; DI 8 x AC 120/230 V ISOL 的技术规格 技术规格 尺寸和重量 尺寸 W x H x D 40 x 125 x 117 重量约 240 g 模块特定数据支持等时同步模式 不支持输入点数 8 电缆长度 未屏蔽 屏蔽长 600 m 长 1000 m 电压、电流、电位 额定负载电压 L1 全部负载电压必须连接至同一相位 120/230 VAC 可同时控制的输入数 水平安装位置 (到 60 °C) 8 垂直安装位置 (到 40 °C) 8 电气隔离 通道和背板总线之间 支持 通道之间 每组个数支持 1 大电位差 Minternal 和输入之间 230 VAC 不同组的输入之间 500 VAC 绝缘测试电压 Minternal 和输入之间 1500 VAC 不同组的输入之间 2000 VAC 电流消耗 背板总线 大 100 mA 模块功率损耗 典型值 4.9 W 在 RUN 模式下组态 如果在 RUN 功能中使用组态，则必须考虑注意事项。SF LED 亮起：如果在重新组态之前诊断状态打开，那么即使在诊断不再挂起且模块正常运行的情况下，SF LED (在 CPU、IM 或模块上) 仍然会亮起。解决方案： 仅在无诊断处于挂起状态或 拨下模块并再次插入时，更改组态。等时同步模式 属性在 SIMATIC 系统中

，通过不变的 DP 总线周期和如下列出的单循环处理同步来实现可再现的反应时间（即相同的时间长度）： 独立的用户程序周期周期时间的长度会因非循环程序不同而变化。 PROFIBUS 子网上独立可变的 DP 循环 DP 从站背板总线的循环操作。 DP 从站电子模块的循环信号调节和转换。恒定的 DP 循环以相同时间长度同步运行。CPU 运行级别（OB61 到 OB64）和同步 IO 通过此循环同步。因此，I/O 数据根据已确定的恒定时间间隔进行传送（等时同步模式）。要求 DP 主站和从站必须支持等时同步模式。STEP 7 V5.2 或\*高版本。对电源故障的反应情况 SM 321; DI 16 x DC 24 的电源故障始终由模块的 SF LED 指示。也可在模块中获取故障信息。在将 0 信号传送到 CPU 之前，系统初将输入值保存 20 ms 到 40 ms。因此，电源电压突降 <20 ms 不会影响过程值(参见上面的表格)。诊断中断的触发由参数设置确定（请参见 SM 321 ; DO 16 x DC 24 的中断(页 115)一章）带有冗余外部传感器电源的电源故障说明当外部冗余电源并联至传感器电源 (Vs)，并且 L+ 电源出现故障时，模块不报告传感器电源的故障，而是报告内部和/或外部电压故障和/或熔断器熔断故障。传感器电源 Vs 短路如果在传感器电源 Vs 处检测到短路，则无论参数设置如何，相关的 Vs LED 都将熄灭。数字量输出模块 SM 321; DI 32 x AC 120 V; ( 6ES7321-1EL00-0AA0 )