

黑河西门子代理商/经销商

产品名称	黑河西门子代理商/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。

电源模块 PS 307；10 A；(6ES7307-1KA02-0AA0) 订货号 6ES7307-1KA02-0AA0属性 PS 307; 10 A 电源模块的属性： 输出电流为 10 A 输出电压为 24 V DC；防短路和防开路 与单相交流电源连接（额定输入电压为 120/230 V A C，50/60 Hz） 安全电气隔离，符合 EN 60 950 (SELV) 可用作负载电源PS 307; 10 A (6ES7307-1KA02-0AA0) 的技术规格 技术规格 尺寸和重量尺寸 W x H x D (mm) 80 x 125 x 120重量 800 g输入参数输入电压 额定值 120/230 V AC（自动切换）电源频率 额定值 允许范围50 Hz 或 60 Hz47 Hz 到 63 Hz电源模块 PS 305；2 A；(6AG1305-1BA80-2AA0) “SIPLUS S7-300 模块” 订货号 6AG1305-1BA80-2AA0属性 PS 305 电源模块 (2 A) 的属性： 输出电流为 2 A 输出电压为 24 V DC；防短路和防开路 连接直流电源（额定输入电压为 24/48/72/96/110 V DC） 安全电气隔离，符合 EN 60 950 (SELV) 可用作负载电源PS 305；2 A (6AG1305-1BA80-2AA0) 的技术规格 技术规格 尺寸和重量尺寸 W x H x D (mm) 80 x 125 x 120重量 约 740 g输入参数输入电压 额定值 电压范围24/48/72/96/110 V DC16.8 至 138 V DC额定输入电流 24 V 时 48 V 时 72 V 时 9 6 V 时 110 V 时2.7 A1.3 A0.9 A0.65 A0.6 A冲击电流（25 ° C 时） 20 A12t（冲击电流时） 5 A2s 输出参数输出电压 额定值 允许范围24 V DC24 V ± 3%，防开路 斜坡上升时间长 3 s输出电流 额定值2 A; 1)支持并联 短路保护 电子，非锁存，1.65 到 1.95 x IN残余纹波 大 150 mVpp数字量输入模块 SM 321; DI 16 x DC 24 V 高速; (6ES7321-1BH10-0AA0) 订货号 6ES7321-1BH10-0AA0属性 SM 321; DI 16 x DC 24 V 高速 模块的属性： 16 点输入，每组 16 个电气隔离 额定输入电压为 24 V DC 适用于开关以及 2-/3-/4 线接近开关 (BERO) 支持等时同步模式SM 321; DI 16 x DC 24 V High Speed 的技术规格 技术规格 尺寸和重量尺寸 W x H x D (mm) 40 x 125 x 117重

量约 200 g 模块特定数据支持等时同步模式 支持输入点数 16 电缆长度 未屏蔽 屏蔽长 600 m 长 1000 m 数字量输入模块 SM 321; DI 16 x 24 VDC; 具有硬件和诊断中断 (6ES7321-7B H01-0AB0) 订货号: “标准模块” 6ES7321-7BH01-0AB0 订货号: “SIPLUS S7-300 模块” 6AG13 21-7BH01-2AB0 属性 具有硬件中断和诊断中断功能的 SM 321; DI 16 x DC 24 V 的属性: 16 点输入, 每组 16 个电气隔离 额定输入电压为 24 V DC 输入特性符合 IEC 61 131, 类型 2 适用于开关以及 2-/3-/4 线接近开关 (BERO) 每个 8 通道组有 2 个 短路保护传感器电源 支持外部冗余传感器电源 “传感器电源 (Vs)” 状态显示 组错误显示 (SF) 支持等时同步模式 支持在 RUN 模式下进行参数分配 可编程诊断 可编程诊断中断 可编程硬件中断 可编程输入延时 SM 321; DI 16 x DC 24 V 的技术规格 技术规格 尺寸和重量 尺寸 W x H x D (mm) 40 x 125 x 117 重量 约 200 g 模块特定数据支持等 时同步模式 支持在 RUN 模式下进行参数分配 支持非编程输入的响应 返回组态前有效的 过程值输入点数 16 数字量输出模块的参数 编程 有关对数字量模块进行编程的常规信息, 请参考对 数字量模块进行编程 下表介绍了 SM 322; DO 16 x DC 24 V/0.5 A 的可编程参数 (包括 默认值)。说明 可以通过 SIMATIC PDM 设置模块。使用模块 要使用 SM 322; DO 16 x DC 24 V/0.** , 必须满足下列硬件和软件要求: 为了能够在 S7-300 中集中使用, 该模块可与任 何可用的 CPU 共同使用。为了能够在 ET 200M 中离散使用, 该模块可与下列 IM 153 模块和兼容的后续模块共同使用: - IM 153-2; 从 6ES7153-2BA02-0XB0 开始, (PROFIBUS)。 - IM 153-2; 从 6ES7153-2BA82-0XB0 开始; (PROFIBUS, OUTDOOR)。 - IM 153-4; 从 6ES 7153-4BA0x-0XB0 开始; (PROFINET)。 要求: STEP 7 V5.5 (HSP0217) 或 *高版本。如 果该模块是分布式系统的一部分, 且被由第三方制造商生产的主站控制, 那么必须使用 GSD 文件或 GSDML 文件。 模块诊断和标识数据 (I&M) 通过下列途径提供: STEP 7、SIMATIC PDM V6.0 及 *高版本 + SP5 (HSP0217) 或 SIMATIC PDM V7.0 或 *高版本, 以及适用于 ET 200M “DP_IOSystem_Siemens_ET200M_Module.Device” V1.1.12 即 *高版本的 EDD。兼容使用模块 6ES7 322-8BH0x-0AB0 通过数字量输出模块 6ES7322-8B10-0AB0, 无需更改您的设置即可更换数字量输出模 块 6ES7322-8BH0x-0AB0。在这种情况下, 模块不提供差异故障监视。如果使用的 STEP 7 版本 ** V5.1 SP3, 那么将只通过 HW config 的参数对话框输入 *换值操作, 并在系统启动期间传到模块。 在这种情况下, 所有其他设置都必须通过 SIMATIC PDM 传送, 或在用户程序中通过数据集传送到 模块。这些设置不会保存在数字量输出模块 6ES7322-8BH10-0AB0 上, 在重启模块之后便复位。说 明 只有使用 6ES7322-8BH10-0AB0 替代 6ES7322-8BH0x-0AB0, 且 SIMATIC PDM 中的设备标 签 (6ES7322-8BH0x-0AB0) 没有通过 PC/PG 中的 “设备 -> 装载” 被 *新为实际的设备标签, 那 么才可以通过 SIMATIC PDM 进行设置。执行器的负载阻抗 执行器的负载电阻必须在 48 至 4 的范围内。对于较大的值, 必须直接在执行器的连接夹上切换合适的电阻 (使用信号 “1” 观察大功率损耗)。允许的 执行器额定电压必须大于 28.2 V。执行器的低响应阈值必须在运行稳定范 围内已知或通过实验确定。模块在信号 “0” 时的输出电压可以通过直接在执行器连接夹上并联切换阻抗 加以影响。选择了阻抗之后, 必须遵守信号 “1” 时的大功耗。10 k 和 1 M 之间的负载 阻抗可以在 L+ 之后报告为短路。大于 1 M 的未接线输出或负载报告为 “断线”。数字量 输出模块 SM 321; DI 32 x AC 120 V; (6ES7321-1EL00-0AA0) 订货号 6ES7321-1EL00-0AA 0 属性 SM 321; DI 32 x AC 120 V 的属性: 32 点输入, 按每组 8 个电气隔离 额定输入电压 120 V AC 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 16 x DC 24 V; (6ES7321-1BH02-0AA0) 订货号: “标准模块” 6ES7321-1BH02-0AA0 订货号 : “SIPLUS S7-300 模块” 6AG1321-1BH02-2AA0 属性 SM 321; DI 16 x DC 24 V 的属 性: 16 点输入, 每组 16 个电气隔离 额定输入电压为 24 V DC 适用于开关以及 2 -/3-/4 线接近开关 (BERO) SM 321; DI 32 x DC 24 V 的技术规格 技术规格 尺寸和重量 尺寸 W x H x D (mm) 40 x 125 x 120 重量 约 260 g 模块特定数据支持等时同步模式 不支持输入点数 32 电缆长度 未屏蔽 屏蔽长 600 m 长 1000 m 前连接器 40 针电压、电流 、电位可同时控制的输入数 水平安装位置到 40 ° C 到 60 ° C 垂直排列到 40 ° C 321632 电 气隔离 通道和背板总线之间 通道之间 - 每组个数支持支持 16 绝缘测试电压 500 V DC 电流损耗 背板总线 大 15 mA 模块功率损耗 典型值 6.5 W 状态、中断、诊断状态显示 每个通道绿色 LED 中断 无诊断功能 无 SM 321; DI 16 x DC 24 V 的技术规格 技术规格 尺寸和重量尺 寸 W x H x D (mm) 40 x 125 x 117 重量 约 200 g 模块特定数据支持等时同步模式 不支持输入点数 16 电缆长度 未屏蔽 屏蔽长 600 m 长 1000 m 电压、电流、电位可同时控制的

输入数 水平安装位置到 60 ° C 垂直安装位置到 40 ° C 1616电气隔离 通道和背板总线之间
通道之间 每组个数支持支持16绝缘测试电压 500 V DC电流损耗 背板总线 大 10 mA模块功
率损耗 典型值 3.5 W状态、中断、诊断状态显示 每个通道绿色 LED中断 无诊断功能 无固件*
新 这就是*新集中式或分布式模块固件的方法：1. 在 HW-config 中选择模块 SM 322；DO 16
x DC 24V/0.5 A。2. 选择 PLC > *新固件。3. 使用“浏览” (Browse) 按钮选择固件文件
(*.upd) 的路径。4. 单击“运行” (Run) 按钮。– 该模块将执行固件*新。5. 可以在 STEP 7
在线帮助中找到更多信息。说明 在固件*新期间，将打开 OB 83 (由于和插入模块导致的报警)
、OB 85 (程序执行错误) 和 OB 86 (由于模块机架故障而导致的错误)。如果模块的诊断报警经
过认证，那么在固件*新期间也会打开 OB 82 (诊断报警)。确保相应设置了OB。如果模块上
的红色 LED (SF) 闪烁，那么表示在固件*新期间出现错误，必须再次*新。在这种情况下，在线诊断
中将显示引导装载程序的版本 Ex.x.x。如果模块处于冗余模式，那么不允许通过 HW-config *新
固件。I&M 标识数据 属性 I 数据：有关模块的信息，通常可以在模块外壳上找到。I 数据收
到写保护。它们包括： 硬件版本状态 固件版本状态 序列号 M 数据：与系统有关的信息
(例如设备标识)。组态过程中创建 M 数据。标识数据 (I&M) 保存在模块中，并支持您完成下
列任务： 系统中的错误搜索和修复 测试系统组态 查找系统硬件更改。SM 322；DO 16
x DC 24V/0.5 A 支持： I&M 0 (标识) I&M 1 (系统标识 / 位置标识) I&M
2 (安装日期) I&M 3 (其他信息) 使用 STEP 7 读取和写入标识数据 在模块的属性对话框
中组态与系统有关的信息 (M 数据)。可以从模块状态对话框中获得有关模块的信息 (I 数据)。
与系统有关的模块信息也在此处显示。