

梅州市西门子授权一级代理商 PLC模块代理商

产品名称	梅州市西门子授权一级代理商 PLC模块代理商
公司名称	上海朔川电气设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:PLC,变频器,触摸屏,伺服电机,备件 产地:德国
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄11号2738室(注册地址)
联系电话	13524112999 13524112999

产品详情

主要经营范围：PLC及模块：S7-200、S7-300、S7-400、S7-1200，S7-1500，ET-200系列变频器：MM420、MM430、MM440、6SE70、6RA70、V20，V60，V90系列触摸屏：OP27、OP37、OP270、OP370，TD200，TD400C，K-TP OP177TP177,MP277，MP377,等系列数
控：6SN、1FT、6FC、6FX，1FK等系列 主要优势：逻辑控制模块：
LOGO！230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCLSITOP直流电源：24V DC 1.3A、2.5A、3A、5A、10A、20A、40A可并联.数控伺服停产备件：（6FC，6SN全系列）全数字直流调速装置：
6RA23、6RA24、6RA28、6RA70、6SE70系列SIEMENS 数控伺服SINUMERIK:801、802S、802D、802D
SL、810D、840D、611U、S120及伺报电机，力矩电机，直线电机，伺服驱动等备件销售SIEMENS
S7系列S7-400（优势产品,库存量大）S7-300（优势产品,库存量大）S7-200
（优势产品，库存量大）SIEMENS 其他产品PLC周边产品（编程电缆，前连接器，导轨）PLC编程规
格：德国Siemens原产出品；凡所购公司产品，均按原厂质保一年。 大量现货 欢迎询
价 本着“以人为本、科技先导、顾客满意、改进”的工作方针，致力于工业自动化控制领域的产品、
工程配套和集成，拥有丰富的自动化产品的应用和实践以及雄厚的技术力量，尤其以PLC复杂控制、传
动技术应用、伺服控制、控备品备件、人机界面及网络/应用为公司的技术特长，几年来，合肥脉利盛在
与德国SIEMENS公司自动化与驱动部门的*紧作中，建立了良好的相互协作关系，在可编程控制器、交直
流传动装置方面的业务逐年成倍增长，为广大用户提供了SIEMENS的技术及自动控制的解决方案。《销
售态度》：保证、诚信服务、及时到位！《销售宗旨》：为客户创造价值是我们永远追求的目标！
《服务说明》：现货配送至各地含税（16%）含运费！《产品》：原装，*！均可质保一年，假一罚十
！《产品优势》：专业销售 薄销 信誉好，口碑好，价格低，货期短，大量现货,服务周到!信誉，客户*
是公司成立之初所确立的宗旨，在公司的严格要求和员工们不折不扣地贯彻执行下发展延续至今。“假
一罚十”一直是我公司的承诺应用除了现有的集成数字量输入/输出之外，数字扩展模块还可以提供更多的
数字量输入/输出使用选项s。这为用户提供了下列优势：***适应性：使用可以根据需要混合的模块，
用户可以使其控制器准确地相关任务的要求。这可以避免产生不必要的***。可以使用带有8个、16个和
32个输入/输出通道的模块
在空间有限的情况下，或只需要少数附加输入/输出的情况下，可以使用板。通过板可以对S7-1200 CPU
进行模块化扩展。这不会控制器所需的安装空间

灵活性：如果任务后续有所扩展，可以升级控制器。更新用户程序非常简单。 功能 1221 数字量输入/输出板将来自的外部数字量的电平转换为 S7-1200 控制器的内部电平。技术规范商品编号 6ES7221-3AD30-0XB0 6ES7221-3BD30-0XB0 一般信息 产品类型标志 1221, DI 4x5 VDC 200 kHz 1221, DI 4x24 VDC 200 kHz 输入电流 来自背板总线 DC 5 V, 典型值 40 mA 40 mA 功率损失 功率损失, 典型值 1 W 1 W 数字输入 数字输入端数量 4; 电流供给 4; 电流供给 在组件中 44 输入电压 输入电压类型 DC DC 额定值 (DC) 5 V 24 V 对于“0” (L+ - 1.0 V DC) ... L+ (2.2 ... 0 mA) (L+ - 5.0 V DC) ... L+ (1.4 ... 0 mA) 对于“1” 0 V ... (L+ - 2.0 V DC (20 ... 5.1 mA)) 0 V ... (L+ - 10 V DC (10 ... 2.9 mA)) 输入电流 对于“0”, ***值 (允许的闭路电流) 2.2 mA 1.4 mA 对于“1”, ***值 设计板直接插到每个 S7-1200-CPU 前面的支架中。安装：板可直接插到 SIMATIC S7-1200-CPU 中，因此使用这种可以电气、机械地连接到 CPU。CPU 的安装尺寸保持不变。所有板上的端子均可拆卸，便于更换 (“***接线”)。应用 1221 板数字量输入模块允许将控制器与数字连接。功能 1222 数字量输出模块将 SIMATIC S7-1200 控制器的内部电平转换为所需的外部电平。技术规范 商品编号 6ES7222-1BF32-0XB0 6ES7222-1BH32-0XB0 6ES7222-1HF32-0XB0 6ES7222-1HH32-0XB0 6ES7222-1XF32-0XB0 一般信息 产品类型标志 1222, DQ 8x24 VDC/0.5 A 1222, DQ 16x24 VDC/0.5 A 1222, DQ 8x 继电器 / 2 A 1222, DQ 16x 继电器 / 2 A 1222, DQ 8x 继电器 / 2 A 电源电压 允许范围, 下限 (DC) 20.4 V 20.4 V 20.4 V 20.4 V 20.4 V 允许范围, 上限 (DC) 28.8 V 28.8 V 28.8 V 28.8 V 28.8 V 输入电流 来自背板总线 DC 5 V, ***值 120 mA 140 mA 120 mA 135 mA 140 mA 数字输出端 来自负载电压 L+, ***值 11 mA / 继电器线圈 11 mA / 继电器线圈 16.7 mA / 继电器线圈 功率损失 功率损失, 典型值 1.5 W 2.5 W 4.5 W 8.5 W 5 W 数字输出 数字输出端数量 8168 168 在组件中 112 11 短路保护否; 外部预设否; 外部预设否; 外部预设否; 外部预设否; 外部预设 感应式关闭电压的典型值 (L+) -48 V 典型值 (L+) -48 V 输出端的通断能力 电阻负载时的 ***值 0.5 A 0.5 A 2 A 2 A 2 A 照明负载时的 ***值 5 W 5 W DC 时 30 W, AC 时 200 W DC 时 30 W, AC 时 200 W DC 时 30 W, AC 时 200 W 输出电压 额定值 (DC) 24 V 24 V 5 V DC 到 30 V DC 5 V DC 到 30 V DC 5 V DC 到 30 V DC 额定值 (AC) 5 到 250 V AC 5 到 250 V AC 5 到 250 V AC 对于“0”的 ***值 0.1 V; 附带 10 kOhm 负载 0.1 V; 附带 10 kOhm 负载 对于“1”, ***值 DC 20 V DC 20 V 输出电流 对于“1”的额定值 0.5 A 0.5 A 2 A 2 A 2 A 针对“0”的剩余电流, ***值 10 A 10 A 电阻负载时的输出 从“0”到“1”, ***值 50 s 50 s 10 ms 10 ms 10 ms 从“1”到“0”, ***值 200 s 200 s 10 ms 10 ms 10 ms 输出端的总电流 (每组) 水平安装位置 — *** 可达 50, *** 值 4 A; 每个零线的电流 8 A; 每个零线的电流 10 A; 每个零线的电流 10 A; 每个零线的电流 2 A; 每个零线的电流 继电器输出端 继电器输出端数量 8168 继电器线圈 L+ (DC) 的电源电压 24 V 24 V 24 V *** 操作循环数 在负载额定电压为 100000 时, 机械电流为 1 千万 在负载额定电压为 100000 时, 机械电流为 1 千万 在负载额定电压为 100000 时, 机械电流为 1 千万 触点的通断能力 — 电感负载时的 *** 值 0.5 A 0.5 A 2 A 2 A 2 A — 照明负载时的 *** 值 5 W 5 W DC 时 30 W, AC 时 200 W DC 时 30 W, AC 时 200 W DC 时 30 W, AC 时 200 W — 电阻负载时的 *** 值 0.5 A 0.5 A 2 A 2 A 2 A 导线长度 屏蔽, *** 值 500 m 500 m 500 m 500 m 500 m 未屏蔽, *** 值 150 m 150 m 150 m 150 m 150 m / 诊断 / 状态信息 诊断 是 是 是 是 是 诊断显示 LED 用于输出端状态 是 是 是