

供应西门子 S7-1500 ， 数字量输出模块 ， DQ16xDC 24V/0.5A BA

产品名称	供应西门子 S7-1500 ， 数字量输出模块 ， DQ16xDC 24V/0.5A BA
公司名称	上海梓诚电气技术有限公司
价格	1550.00/个
规格参数	西门子:6ES7522-1BH10-0AA0 德国:原装进口
公司地址	上海市松江区鼎源路618弄（时尚谷创意园）22号306室
联系电话	15959688022 15959688022

产品详情

主营产品：PLC、变频器、各类工业模块、伺服电机、触摸屏

常年备货下列产品

SIEMENS 可编程控制器

- 1、 SIMATIC S7 系列PLC、 S7200、 s71200、 S7300、 S7400、 ET200
- 2、 逻辑控制模块 LOGO ! 230RC、 230RCO、 230RCL、 24RC、 24RCL等
- 3、 SITOP 系列直流电源 24V DC 1.3A、 2.5A、 3A、 10A、 20A、 40A
- 4、 HMI 触摸屏TD200 TD400C TP177,MP277 MP377 SMART700 SMART1000

SIEMENS 交、直流传动装置

- 1、 交流变频器 MICROMASTER系列：MM、 MM420、 MM430、 MM440、 ECO MIDASTER 系列：MDV6SE70系列（FC、 VC、 ）
- 2、 全数字直流调速装置 6RA23、 6RA24、 6RA28、 6RA70 系列

SIEMENS 数控伺服

- 1、 数控伺服系统：840D、 802S/C、 802SL、 828D 801D：

6FC5210,6FC6247,6FC5357,6FC5211,6FC5200,6FC5510,

611U:6SN1123,6SN1145,6SN1146,6SN1118,6SN1110,6SN1124,6SN1125,6SN1128

2、伺服系统：S120: 6SL304、6SL3210、6SL3130、6SL3055、6SL3054

SIEMENS断路器、接触器、按钮开关、小型断路器西门子软启动器等

数据 6ES7522-1BH10-0AA0 SIMATIC S7-1500，数字量输出模块，DQ16xDC 24V/0.5A BA，16 条通道，每组 8 条，4A 每组；模块持安全断开负载组 SIL2 根据 ENIEC 62061:2021 和 Category 3 / PL d 根据 EN ISO 13849-1:2015。供货范围包括前连接器 直插式 般信息 产品类型标志 DQ 16x24VDC/0.5A BA 硬件功能状态 FS01 以上版本 固件版本 V1.0.0 可更新固件是 产品功能 I&M 数据是; I&M0 I&M3 时钟同步模式 否 按优先级启动是 附带程序包的 STEP 7 TIA 端，可组态 / 已集成，版本 V13 / V13 STEP 7 可组态/ 已集成，版本 V5.5 SP3 / - PROFIBUS 版本 GSD 版 / GSD 修订版以上 V1.0 / V5.1 PROFINET 版本 GSD 版 / GSD 修订版以上 v2.3 / - 运模式 DQ 是 带节能功能的 DQ 否 PWM 否 过采样 否 MSO 是 电源电压 额定值 (DC) 24 V 允许范围，下限 (DC) 19.2 V 允许范围，上限 (DC) 28.8 V 反极性保护是; 通过每组 7 A 的内部保险丝 输电流 耗电流，*值 30 mA 输出电压 / 标题 额定值 (DC) 24 V 功率 来背板总线的功率输出 1.15 W 功率损失 功率损失，典型值 2.2 W 数字输出 6ES75221BH100AA0 起始 1/3 2023/3/6 保留变更权利 Copyright Siemens 数字输出类型 晶体管 数字输出端数量 16 P 开关是 可编程的数字输出端 否 短路保护是 响应阈，典型值 1 A 感应式关闭电压的限制 L+ (-53 V) 控制数字输出是 输出端的通断能 电阻负载时的*值 0.5 A 照明负载时的*值 5 W 负载电阻范围 下限 48 上限 12 k 输出电压 对于信号“1”，*值 L+ (-0.8 V) 输出电流 对于信号“1”的额定值 0.5 A 针对信号“1”的允许范围，*值 0.5 A 针对信号“0”的剩余电流，*值 0.5 mA 电阻负载时的输出延迟 从“0”到“1”，*值 100 s 从“1”到“0”，*值 500 s 两个输出端并联 于逻辑连接是 于增加功率 否 于冗余控制负载是 开关频率 电阻负载时的*值 100 Hz 电感负载时的*值 0.5 Hz; 符合 IEC 60947-5-1，DC-13 照明负载时的*值 10 Hz 输出端的总电流 每个通道的*电流 0.5 A; 参册中的附加说明 每个组的*电流 4 A; 参册中的附加说明 每个模块的*电流 8 A; 参册中的附加说明 导线度 屏蔽，*值 1 000 m 未屏蔽，*值 600 m 报警/诊断/状态信息 诊断功能 否 可接替代值 否 报警 诊断报警 否 维护报警 否 诊断 电源电压监控 否 断线 否 短路 否 累积故障 否 诊断显 LED RUN LED 是; 绿 LED ERROR LED 是; 红 LED 电源电压监控 (PWR-LED) 是; 绿 LED 通道状态显 是; 绿 LED 于通道诊断 否 6ES75221BH100AA0 起始 2/3 2023/3/6 保留变更权利 Copyright Siemens 于模块诊断 否 电位隔离 通道的电势分离 在通道之间 否 在通道之间，分组点数 8 在通道和背板总线之间是 绝缘 绝缘测试，使 707 V DC (测试类型) 标准、许可、证书 适于安全功能 否 适于安全关断标准组件 是; FS02 以上版本 安全关断标准组件可达到的*安全等级 性能等级符合 ISO 13849-1 PL d 类别符合 ISO 13849-1 3 类 符合 IEC 62061 的 SIL SIL 2 安全切断注意事项 <https://support.industry.siemens.com/cs/de/de/view/39198632> 环境要求 运中的环境温度 平安装，*值 -30 °C; FS04 以上版本 平安装，*值 60 °C 垂直安装，*值 -30 °C; FS04 以上版本 垂直安装，*值 40 °C 参考海平的运度 *海拔安装度 5 000 m; 安装度 > 2000 m 时受限，参册尺 宽度 25 mm 度 147 mm 深度 129 mm 重量 重量，约 230 g 其他提：供货范围包括 40 针的嵌式前置连接器