

原装西门子S7-1500数字输入模块，DI 32xDC 24V BA，32条通道

产品名称	原装西门子S7-1500数字输入模块，DI 32xDC 24V BA，32条通道
公司名称	上海梓诚电气技术有限公司
价格	2200.00/个
规格参数	西门子:6ES7521-1BL10-0AA0 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

数据信息 6ES7521-1BL10-0AA0 SIMATIC S7-1500，数据输控制模块，DI 32xDC 24V BA，32条安全通道，每一组 16 条，输延迟时间标称值 3.2ms，输端种类 3（IEC 61131）；供货范围包含前射频连接器 直插式 般信息内容 产品类别标示 DI 32x24VDC BA 硬件配置作用情况 FS01 之上版本号 固件 V1.0.0 可更新固件 是 产品卖点 I&M 数据信息 是; I&M0 I&M3 时钟同步方式 否 按优先运行 是 附加软件包的 STEP 7 TIA 端，可组态软件 / 已集成化，版本号 V13 / V13 STEP 7 可组态软件 / 已集成化，版本号 V5.5 SP3 / - PROFIBUS 版本号 GSD 版 / GSD 改版之上 V1.0 / V5.1 PROFINET 版本号 GSD 版 / GSD 改版之上 v2.3 / - 运方式 DI 是 电子计数器 否 MSI 是 电源电流 额定电流 (DC) 24 V 容许范畴，低限 (DC) 19.2 V 容许范畴，限制 (DC) 28.8 V 输出功率 来侧板系统总线的平均功率 1.05 W 输出功率损害 输出功率损害，标称值 3 W 数据输 数据输端总数 32 可编数字输端 否 源型输 / 漏性输 P 载入 输特点合乎 IEC 61131，种类 3 是 输工作电压 额定电流 (DC) 24 V 针对数据信号 “0” -30 5V 针对数据信号 “1” 11 30V

输电** 针对数据信号 “1”，标称值 2.7 mA 输延迟时间（输工作电压为额定电流时）针对规范输端——可参数化设计 否——从 “0” 到 “1” 时，*值 3 ms——从 “0” 到 “1” 时，*值 4 ms——从 “1” 到 “0” 时，*值 3 ms——从 “1” 到 “0” 时，*值 4 ms 针对报案输端——可参数化设计 否 于技术性作用——可参数化设计 否 输电线度 屏蔽掉，*值 1000 m 未屏蔽掉，*值 600 m 感应器 可联接感应器 多线感应器 是——许可的闭路电视电**（多线感应器）*值 1.5 mA 报案 / 确诊 / 配置信息 确诊作用 否 报案 确诊报案 否 全过程报案 否 确诊 电源电流监管 否 断开 否 短路故障 否 确诊显 LED RUN LED 是; 绿 LED ERROR LED 是; 红 LED 电源电流监管 (PWR-LED) 否 安全通道情况 显 是; 绿 LED 于安全通道确诊 否 于控制模块确诊 否 电位差防护 通道电势差分离出来 在安全通道中间 否 在安全通道中间，分类等级 16 在通道和侧板系统总线中间 是 在通道和电元器件电源电流中间 否 绝缘层 绝缘检测，使 707 V DC（测试类型）规范、批准、资格证书 适于安全作用 否 环境条件 运里的工作温度 平组装，*值 -30 °C; FS04 之上版本号 平组装，*值 60 °C 竖直组装，*值 -30 °C; FS04 之上版本号 竖直组装，*值 40 °C

*海拔高度组装度 5 000 m; 组装度 > 2000 m 时受到限制，参册尺 总宽 25 mm 度 147 mm 深层 129 mm

净重 净重，约 260 g 别的提：供货范围包含 40 针的嵌式外置射频连接器

原装西门子S7-1500数字输入模块，DI 32xDC 24V BA，32 条通道

作为数字量输出模块中的一个重要组成部分，西门子S7-1500数字输入模块，DI 32xDC 24V BA，32 条通道是一款极受欢迎的IO模块。其作为西门子S7-1500系列的主要成员之一，拥有着卓越的性能和可靠的质量，为工业自动化领域的数字化转型注入了动力。

产品属性

品牌	西门子
型号	6ES7521-1BL10-0AA0
产地	德国原装进口
通道数	32
输入类型	数字
输入电压	24V DC
价格	2200.00元/个

产品特点

西门子S7-1500数字输入模块，DI 32xDC 24V BA，32 条通道具有以下几个特点：

采用**的数字化技术，具有很高的测量精度和稳定性。
32个高速数字输入通道，可用于实时监测和控制生产线上的多种信号。
电缆接线及标准连接技术，使得模块更加易于安装和维护，**了整个生产系统的稳定性和可靠性。
具有强大的通讯接口，支持以太网、Profibus、Profinet等多种通讯协议，实现了与其他设备的无缝对接。

产品应用
西门子S7-1500数字输入模块，DI 32xDC 24V BA，32 条通道广泛应用于工业自动化领域中，包括以下方面：

机械制造领域，如数控机床、轧辊机、冲床等生产线的控制和监测。
电子工业领域，如半导体生产线、集成电路测试控制系统等。
石油化工、水处理等领域的自动化控制系统。 交通运输领域，如地铁、高速公路等智能交通系统。
华东总代理

作为西门子在华东地区的总代理商，我们可以提供*全面的技术咨询和优质的售后服务。如果您对我们的产品感兴趣或有任何疑问，请随时联系我们。