

# 西门子IM151-1光纤接口模块6ES7151-7AB00-0AB0

产品名称	西门子IM151-1光纤接口模块6ES7151-7AB00-0AB0
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	890.00/台
规格参数	西门子:S7-300 PLC:S7-1200 德国:德国
公司地址	上海市松江区仓轩路211弄10号602
联系电话	18201996087

## 产品详情

西门子IM151-1光纤接口模块6ES7151-7AB00-0AB0安装在专用文件上或一起在 SIMATIC PCS 7 控制台上提供 SIMATIC PCS 7 安装文件在 SIMATIC PCS 7 控制台的集中安装中添加/ SIMATIC PCS 7 安装文件 Manual recovery with specification of the time period注：SIMIT Virtual Controller 不支持：BRAUMAT Classic包组件，带恢复 U 盘：可全球使用，可组态 32 种语言（包括亚洲和西里尔字符集）LOGO! 具有通信功能：使用可选的通信模块，可连接到 AS-Interface 和 KNX Konnex 网络。SINAMICS S120 组件（包括电机和编码器）通过称之为 DRIVE-CLiQ 的联合串口实现互连。化的电缆和连接器了不同部件的种类，库存费用。用于将编码器转换成 DRIVE-CLiQ 的编码器评估功能，可以用于第三方电机或翻新改造应用。IE/PB LINK HA 还提供与冗余 PROFINET IO 自动化的连接以及“运行中组态”（H-CIR）功能。以表格形式显示过滤后的消息，以表格或图形格式显示过滤后的值这些负载电源可直接固定到 S7-1200 安装导轨上（不连接到背板总线），并可直接安装到 CPU 的左侧（无需留出安装间隙）采用与项目规模相对应的四个不同包，可以让 SIMIT 适应不同的需求。用于在控制器上性存储整个工作存储器内容的电源模块具有集成接口和多 4 个插槽（PCI 和 PCI Express），具有较高可扩展性3 点数字量输入和 4 点数字量输出型、容错性型和安全型都基于相同 CPU通过板使用模拟或数字直接在 CPU 上扩展（保持 CPU 安装尺寸）通过对现场设备进行简单的集中工程组态而组态成本（带 SIMATIC PDM 的 PROFIBUS PA 和 HART 设备，也可为跨供应商的设备）集成技术，通过 PLCopen 运动控制块，简便、快速地对运动序列进行编程SIMATIC CFU 还具有用于实现可选配置的扩展功能。可以为所选的数字量输入两个附加操作。“计数器”操作以及截止为 1 kHz 的“测量”操作。技术规范 订货数据 SIPLUS 订货号 常温型 订货号 注：SIPLUS 技术规范参见 常温型 SIPLUS 紧凑型 CPUs SIPLUS CPU 312C SIPLUS CPU 313C SIPLUS CPU 313C-2DP SIPLUS CPU 314C-2DP 6AG1 312-5BF04-7AB0 6AG1 313-5BG04-7AB0 6AG1 313-6CG04-7AB0 6AG1 314-6CH04-7AB0 6ES7 312-5BF04-0AB0 6ES7 313-5BG04-0AB0 6ES7 313-6CG04-0AB0 6ES7 314-6CH04-0AB0 SIPLUS 型 CPUs SIPLUS CPU 314 SIPLUS CPU 315-2DP SIPLUS CPU 315-2 PN/DP SIPLUS CPU 317-2 PN/DP 6AG1 314-1AG14-7AB0 6AG1 315-2AH14-7AB0 6AG1 315-2EH14-7AB0 6AG1 317-2EK14-7AB0 6ES7 314-1AG14-0AB0 6ES7 315-2AH14-0AB0 6ES7 315-2EH14-0AB0 6ES7 317-2EK14-0AB0 SIPLUS 故障安全型 CPUs SIPLUS CPU 315F-2 DP SIPLUS CPU 317F-2 DP 6AG1

315-6FF04-2AY0 6AG1 317-6FF04-2AB0 6ES7 315-6FF04-0AB0 6ES7 317-6FF04-0AB0 SIPLUS 数字量模块  
SIPLUS 321 数字量输入模块 SIPLUS 322 数字量输出模块 SIPLUS 323 数字量输入 / 输出模块 6AG1  
321-1BH02-2AA0 6AG1 321-1BL00-2AA0 6AG1 321-1CH20-2AA0 6AG1 321-7BH01-2AB0 6AG1  
321-1FF01-2AA0 6AG1 322-1BH01-2AA0 6AG1 322-1BF01-2XB0 6AG1 322-8BF00-2AB0 6AG1 322-1CF00-7AA0  
6AG1 322-1FF01-7AA0 6AG1 322-1HF10-2AA0 6AG1 322-1BL00-2AA0 6AG1 322-1HH01-2AA0 6AG1  
323-1BH01-2AA0 6ES7 321-1BH02-0AA0 6ES7 321-1BL00-0AA0 6ES7 321-1CH20-0AA0 6ES7 321-7BH01-0AB0  
6ES7 321-1FF01-0AA0 6ES7 322-1BH01-0AA0 6ES7 322-1BF01-0AA0 6ES7 322-8BF00-0AB0 6ES7  
322-1CF00-0AA0 6ES7 322-1FF01-0AA0 6ES7 322-1HF10-0AA0 6ES7 322-1BL00-0AA0 6ES7 322-1HH01-0AA0  
6ES7 323-1BH01-0AA0 SIPLUS 模拟量模块 SIPLUS 331 模拟量输入模块 SIPLUS 332 模拟量输出模块 SIPLUS  
334 模拟量输入 / 输出模块 6AG1 331-7KB02-2AB0 6AG1 331-7KF02-2AB0 6AG1 331-7NF00-2AB0 6AG1  
331-7NF10-2AB0 6AG1 331-7PF01-4AB0 6AG1 332-5HB01-2AB0 6AG1 332-5HF00-2AB0 6AG1  
334-0KE00-7AB0 6ES7 331-7KB02-0AB0 6ES7 331-7KF02-0AB0 6ES7 331-7NF00-0AB0 6ES7 331-7NF10-0AB0  
6ES7 331-7PF01-0AB0 6ES7 332-5HB01-0AB0 6ES7 332-5HF00-0AB0 6ES7 334-0KE00-0AB0 SIPLUS F 数字量 /  
模拟量模块 SIPLUS 326 F 数字量输入模块温宽型 SIPLUS 326 F 数字量输出模块 SIPLUS 336 F 模拟量输入  
6AG1 326-1BK02-2AY0 6AG1 326-2BF10-2AB0 6AG1 326-2BF41-2AB0 6AG1 336-4GE00-4AB0 6ES7  
326-1BK02-0AB0 6ES7 326-2BF10-0AB0 6ES7 326-2BF41-0AB0 6ES7 336-4GE00-0AB0 SIPLUS 通讯模块 SIPLUS  
S7-300 CP 340 6AG1 340-1AH02-2AE0 6AG1 340-1CH02-2AE0 6ES7 340-1AH02-0AE0 6ES7 340-1CH02-0AE0  
SIPLUS 接口模块 SIPLUS IM 365 接口模块 6AG1 365-0BA01-2AA0 6ES7  
365-0BA01-0AA0 点到点接口，可编程的接口基本功能：速度控制、转矩控制、定位功能  
2  
点继电器输出（转换触点）（DO）LOGO! CMR 通过本地和/或远程访问来提供舒适的基于 Web  
的调试和诊断。电机数据和编码器数据均不存储在 E120/E125 中。CPU 410-5H Process Automation  
中已集成进一个 PROFIBUS DP  
接口。使用西门子工业产品网上商城中或选型和订货数据中的在线组态工具，可通过每个 AS 410F 以及  
AS 410FH 的每个子的附加 CP 443-5 PROFIBUS DP 接口模块（保形涂层），配置多 4 个附加 PROFIBUS  
DP 接口。丰富的文档功能：通用打印选项，可以制作专业文档。为了不受地在自动化中使用，IO  
设备必须支持至少以下功能：R1 外部复位键（常闭触点或跳线，否则不保存故障代码）光学 SFP  
式电子标签，带 1 个传输速率为 100 Mbps 的 LC 端口 4 个  
LED，单色，用于指示故障安全数字量输出的读回通道的状态工业以太网介质转换器带有电气 10/100  
Mbps RJ45 端口以及：高可用性可对主机的智能型 DP/PA 耦合器 FDC 1570 进行冗余如果是一个 DP/PA  
耦合器，则 PROFIBUS PA 上的节点由 PROFIBUS DP 主站（控制器）直接寻址。DP/PA  
耦合器是一个电气节点，用于主站与 PA  
现场设备之间的通信。因此，它不需要设定参数或地址。（例外：FDC157-0 DP/PA 耦合器，用作  
PROFIBUS 诊断从站。电机温度还可利用 PTC 热敏电阻 KTY84-130，Pt1000 1) 或 PTC  
进行检测。SINAMICS DC MASTER 应用符合 EMC 产品 EN 61800-3：针对电力驱动器，考虑到装置根据  
EMC 规定集成到工厂或中。对 CPU 和 F 模块进行参数设置，在 CFC  
中创建安全型应用程序采用集成安全技术的 SIMATIC PCS 7 工厂在使用 SIMATIC S7 F 和 SIMATIC S7  
Safety Matrix 执行处理时，必须严格遵守 IEC 61511 或安全完整性等级 (SIL) 的规定。IP 地址；IP  
地址可通过 DHCP（动态主机配置协议）进行分配。如果网络中没有相应，则可使用提供的工具或通过  
控制台串行接口 (CLI) 来分配 IP 地址。Connector X11 for motor brake control SIMATIC WinCC Runtime  
Professional 版本 V13 和 V14 SIMATIC PCS 7 AS 410 冗余站组态工具 SCALANCE X  
工业以太网交换机带耦合器和介质冗余的环型结构 SIMATIC 控制客户机  
IP77E 内置单元，包含带有集成式计算单元的 22" TFT  
单一面板，适合安装在安装切，例如，安装在控制台或柜中 20244