

宿州-西门子代理商

产品名称	宿州-西门子代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子总部
价格	.00/件
规格参数	西门子:模块 型号:件 保内:全新原装
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	18602118379 18602118379

产品详情

SIMATIC S7 - 1500, 仿真模拟输入模块 AI 8 x U / I / RTD / TC ST, 16 位屏幕分辨率, 精密度 0.3%, 8 安全通道, 分为组, 每一组 8, 4 安全通道在使用温度感应器 RTD **测量前提下, 共模电压 10V; 确诊; 全过程警报; 供货范围内包括 防爆开关原素, 屏蔽掉支撑架 和屏蔽掉接线端子: 前射频连接器 (螺丝型接线端子排 或直插式) 独立订购

目录价 (未税) 表明价钱
你的价格 (未税) 表明价钱
PDF 格式数据分析表 免费下载
服务项目与支持 (指南, , 互动问答 . . .) 免费下载
该产品课程培训 SITRAIN - 数字化工业学校

[更多图片](#)

[配件 \(26\)](#)

6ES7592-1AM00-0XB0

SIMATIC S7 - 1500, 前射频连接器 螺钉接线端子技术性, 40 针对于 35 mm 宽控制模块 包含 4 个电位差桥接模式, 和束线带

6ES7592-1BM00-0XB0

SIMATIC S7 - 1500, 前射频连接器 以 Push-In 技术性外包装, 40 针, 对于 35 mm 宽控制模块 包含 4 个电位差桥接模式 和束线带

6ES7921-**K20-0AA0

前射频连接器控制模块，带 4 × 16 * IDC 插口，用以 S7 - 1500 的仿真模拟 40 * I / O 控制模块 内部系统供电系统，根据 防爆开关元器件

6ES7921-5CK20-0AA0

前射频连接器控制模块，带 1 × 50 * IDC 插口，用以 S7 - 1500 的仿真模拟 40 * I / O 控制模块 内部系统供电系统，根据 防爆开关元器件

数字量输入模块可记录工厂中的 24 V DC 或 230 V AC 信号，并将它们传送到 PLC。可以连接开关以及 2 线制、3 线制或 4 线制接近开关。

35 mm 宽的输入模块具有可设定的参数和诊断功能，因此可根据相应过程要求进行灵活调整。

25 mm 宽的低成本模块没有可设定的参数或诊断功能，可为方便地集成到工程系统中。建议将它们在只需要很少输入通道的位置使用，或在 * * 在十分有限的空间内部署大量通道的情况下使用。

根据需要，可在一个站中并排使用两种模块。由于具有标准特性并采用共同的系统附件，处理十分方便。

提供了以下宽度为 35 mm 的数字量输入模块：

DI 16 × 24 VDC HF；16 通道数字量输入模块，用于采集 24 V DC 信号；1 个电位组；输入延时 0.05 . . . 20 ms；输入类型 3（IEC 61131）；诊断报警和硬件中断可设置；可选择使用 2 个通道，用于简单的计数器功能，较大 3 kHz

DI 32 × 24 VDC HF；32 通道数字量输入模块，用于采集 24 V DC 信号；2 个电位组；输入延时 0.05 . . . 20 ms；输入类型 3（IEC 61131）；诊断报警和硬件中断可设置；可选择使用 2 个通道，用于简单的计数器功能，较大 3 kHz

DI 16 × 24 VDC SRC BA；16 通道数字量输入模块，用于采集 24 V DC 信号；源输入；1 个电位组；固定输入延时 3.2 ms；输入类型 3（IEC 61131）

DI 16 × 230 VAC BA；16 通道数字量输入模块，用于采集 230 V DC 信号；4 个电位组；固定输入延时 20 ms；输入类型 1（IEC 61131）

DI 16 × 24 . . . 125 VUC HF；16 通道数字量输入模块，用于采集 24 . . . 125 V UC 信号；16 个电位组；输入延时 0.05 . . . 20 ms（DC）或 20 ms，*（AC）；诊断报警和硬件中断可设置

DI 64 × 24 VDC SNK / SRC BA；64 通道数字量输入模块，用于采集 24 V DC 信号；源 / 漏输入；4 个电位组，各 16 通道；固定输入延时 3.2 ms；输入类型 3（IEC 61131）；通过 SIMATIC TOP connect 连接信号

DI 16 × NAMUR HF；16 通道数字量输入模块，用于采集 NAMUR 信号（8.2 V DC）；2 个电位组；输入延时 0.05 . . . 20 ms；诊断报警和硬件中断可参数设置；对于计数器功能，可选择四通道，较大 20

k H z ; 脉冲扩展 ; 抖动监控 ; 信号反转 ; 直接在模块上放电 8 . 2 V

提供了以下宽度为 2 5 mm 的数字量输入模块 :

D I 1 6 x 2 4 V D C B A ; 1 6 通道数字量输入模块 , 用于采集 2 4 V D C 信号 ; 漏输入 ; 1 个电位组 ; 固定输入延时 3 . 2 m s ; 输入类型 3 (I E C 6 1 1 3 1)

D I 3 2 x 2 4 V D C B A ; 3 2 通道数字量输入模块 , 用于采集 2 4 V D C 信号 ; 漏输入 ; 1 个电位组 ; 固定输入延时 3 . 2 m s ; 输入类型 3 (I E C 6 1 1 3 1)

用一个螺丝安装在 S 7 - 1 5 0 0 D I N 导轨上

3 5 mm 模块采用螺钉型端子或弹簧型端子的标准 4 0 针前连接器 (不能用于 2 5 mm 模块)

2 5 mm 模块采用弹簧型端子的标准 4 0 针前连接器 (不能用于 3 5 mm 模块)

该信号可通过 S I M A T I C T O P c o n n e c t 连接到 6 4 通道数字量模块 ; 电缆和终端模块 * * 单订购

标准化、协调型前连接器针脚分配 , 便于接线

可连接芯线截面积 0 . 2 5 m m ² 至 1 . 5 m m ² (A W G 2 4 至 1 6)

集成电压桥接件 , 用于灵活形成电位组 (仅 3 5 mm 模块)

前连接器的预接线位置

前盖带可扩充的电缆室 , 即使接线时也如此

模块正面的清晰标签

模块类型

订货号

硬件和固件版本

通道编号标签

接线图

包含在供货范围内 :

用于手工贴标签的一个标签条

一个 U 型连接器

印制有文字的前门

前连接器 (仅 2 5 mm 模块)

屏蔽所需的所有元件（仅适用于 NAMUR 模块）

功能 6 E S 7 5 9 0 - 1 B C 0 0 - 0 A A 0

统一的显示和诊断方式：

故障（红色 L E D）和运行（绿色 L E D）模块状态显示

用于信号状态日志的信号状态显示。" 0 " 和逻辑 " 1 "（绿色 L E D），或者，指示断线（红色 L E D）

通道状态显示（L E D）一对一分配到端子（除 6 4 通道模块外）

显示 2 4 V D C 电源电压（绿色 L E D）

支持的功能：