

# 西门子3TL系列中压接触器授权代理商

产品名称	西门子3TL系列中压接触器授权代理商
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:断路器 纸盒包装:件 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

### 西门子3TL系列中压接触器授权代理商

SIPLUS S7-1200 SM 1223 8DI/8DQ 基于 6ES7223-1BH32-0XB0 带防腐涂层， -40 - +70 ° C， -25 ° C 条件下开机， 数字输入/输出 SM 1223， 8 DI/8 DO， 8 DI 24V DC， 灌电流/拉电流， 8 DO， 晶体管 0.\*\* 6AG1223-1BL32-2XB0

SIPLUS S7-1200 SM 1223 16DI/16DQ 基于 6ES7223-1BL32-0XB0 带防腐涂层， -40 - +70 ° C， -25 ° C 条件下开机， 数字输入/数字输出 16数字输入/16 数字输出， 16DI 24V DC， 灌电流/拉电流， 16 数字输出， 晶体管 0.\*\* 6AG1223-1QH32-2XB0

SIPLUS S7-1200 SM 1223 基于 6ES7223-1QH32-0XB0 带防腐涂层， -40 - +70 ° C， -25 ° C 条件下开机， SIMATIC S7-1200， 数字输入/ 输出 SM 1223， 8 DI AC/8 DO RLY， 8 DI 120/230V AC， 8 DO 继电器 2A

### 概述

数字量输入和输出作为 CPU 的集成式 I/O 的补充

灵活地选择控制器以满足相应任务需要

用于使用附加输入端和输出端对系统进行后续扩展

+60 °C 至 +70 °C，可同时控制多 50% 的输入

SIPLUS S7-1200 SM 1221 8DI 基于  
6ES7221-1BF32-0XB0 带防腐涂层，-40 - +70 °C，  
-25 °C 条件下开机，数字输入 8 DI，24V  
DC，灌电流/拉电流

6AG1221-1BH32-2XB0

SIPLUS S7-1200 SM 1221 16DI 基于  
6ES7221-1BH32-0XB0 带防腐涂层，-40 - +70 °C，  
-25 °C 条件下开机，数字输入 16DI，24V  
DC，灌电流/拉电流

数字量输入作为 CPU 的集成式 I/O 的补充

用于使用附加输入对系统进行后续扩展

从 +60 °C 至 +70 °C，可同时控制多 50% 的输入

注：

SIPLUS extreme 产品基于 SIMATIC 标准产品。此处的内容摘自相关的标准产品。增加了与 SIPLUS extreme 相关的信息

应用

数字量输入模块允许将控制器与过程中的数字信号连接。

应用

数字量 I/O 模块允许：

将控制器与过程中的数字信号连接

将数字信号从控制器输出到过程

这为用户提供了下列优势：

佳适应性：使用可以根据需要混合的信号模块，用户可以使其控制器准确地满足相关任务的要求。这可以避免产生不必要的投资。可以使用带有 8 个、16 个和 32 个输入/输出通道的模块。

灵活性：如果任务后续有所扩展，可以升级控制器。新用户程序非常简单。

## 功能

SM 1223 数字量输入/输出信号模块：

将过程中的外部数字信号电平转换为 S7-1200 控制器的内部信号电平，

数字量输出模块把 S7-1200 控制器的内部信号电平转换成过程所要求的外部信号电平。

图片:PS 307; 10A电源模块的方框图线路保护

PS 307;10A电源模块的主电源应使用具有下列额定值的微型断路器（例如Siemens 5SN1系列)进行保护:230 V AC时的额定电流:10 A

跳闸特性(类型):C。

对非典型工作条件的响应

列表: PS 307; 10A电源模块对非典型工作条件的响应

如果...

模块反应

显示DC 24 v

输出电路过载:

电压突降，自动恢复电压

$I > 13A$ (动态)

闪烁

电压降低(缩短使用寿命)

$10A < I < 13A$ (静态)

输出短路

输出电压为0V;排除短路故障后，自动恢复电压关

初级端过压

存在毁坏的危險

初级端欠压

自动关闭;自动恢复电压

关

PS 307; 10 A(6ES7307-1KAO2-OAAO)的技术规格

技术规格

西门子3TL系列中压接触器授权代理商