

# 西门子代理商/南京

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 西门子代理商/南京                              |
| 公司名称 | 浔之漫智控技术（上海）有限公司                        |
| 价格   | 888.00/台                               |
| 规格参数 | 西门子:西门子代理商<br>西门子CPU:西门子plc<br>德国:全新原装 |
| 公司地址 | 上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室         |
| 联系电话 | 195****8569 195****8569                |

## 产品详情

西门子代理商-浔之漫智控技术（上海）有限公司，库存大量西门子PLC，产品种类、型号齐全，涵盖了西门子200系列PLC、西门子300系列PLC及其EM221模块、EM222模块、EM223模块、EM231模块、EM232模块、EM235模块、PPI电缆、MPI电缆、5611卡、SM321、SM322、SM323、SM331、EM332模块等，S7-200系列主机包括CPU224CN、CPU226CN、CPU224XP，S7-300系列主机包括CPU312、CPU313、CPU314、CPU315-2DP等，价格低，交货速度快。

## SIPLUS SM 326 F ???????- ?????

### 概述

用于故障安全 SIPLUS S7 系统的模拟量输入

用于连接：

开关和 2 线制接近开关

符合 NAMUR 的传感器和机械触点，也用于来自危险区域的信号

具有适合故障安全操作的集成安全功能

可在故障安全应用中使用

集中式：带有 S7-31xF-2 DP

分布在 ET 200M 中：带有 SIMATIC IM 151-7 F-CPU、S7-31xF-2 DP、S7-416F-2 和 S7-400F/FH

在标准操作中，使用方式与 S7-300 模块相同

注意：

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

故障安全数字量输入模块适用于连接

开关和 2 芯接近开关 (BERO)

NAMUR 编码器和机械触点，也用于来自危险区域的信号

该模块作为集中式与 SIMATIC S7-31xF-2DP 一起使用，并可在 ET200M 分布式模块中与 SIMATIC IM 151-7 F-CPU、S7-31xF-2 DP、S7-416F-2 和 S7-400F/FH 一起使用。也可用在非安全标准模式下。这种情况下，它们像标准 S7-300 模块那样运行。

## 设计

故障安全型数字量输入模块具有以下机械特点：

设计紧凑：坚固的塑料机壳里包括：

绿色LED指示输入信号状态

绿色 LED 指示安全模式

红色 LED 显示组出错

通过前盖保护的前连接器的插槽

前盖上的标签区

安装方便：安装方法与 ET 200M 的其它 I/O 模块相同

通过前连接器进行用户友好接线

注意：

在危险区域运行 6ES7 326-1RF00-0AB0 故障安全数字量输入模块时需要电缆 6ES7 393-4AA10-0AA0。

## 功能

故障安全数字量输入模块将源自过程的外部数字信号电平转换为故障安全 SIMATIC S7 CPU 的内部信号电平。

模块中集成有故障安全运行所需的安全功能。

6ES7315-7TJ10-0AB0 S7-300 CPU 315T-3 PN/DP

6ES7317-7TK10-0AB0 S7-300 CPU 317T-3 PN/DP

6ES7317-7UL10-0AB S7-300 CPU 317TF-3 PN/DP

0

6ES7174-0AA10-0AA S7-300 接口模块 IM174

0