

# 河北【中国】模块授权代理商西门子

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 河北【中国】模块授权代理商西门子                                |
| 公司名称 | 上海跃韦科技集团有限公司                                    |
| 价格   | .00/件   |
| 规格参数 | 西门子:西门子触摸屏电缆代理<br>西门子PLC:西门子电机代理<br>德国:西门子变频器代理 |
| 公司地址 | 上海市金山区吕巷镇溪北路59号5幢（三新经济小区）（注册地址）                 |
| 联系电话 | 15821196730 15821196730                         |

## 产品详情

### 上海乘晖概述

16 和 32 通道数字量输入模块

灵活地选择控制器以满足相应任务需要

用于使用附加输入对系统进行后续扩展

35 mm 宽的模块具有参数设置和诊断功能

25 mm 宽的模块可在狭小空间内使用：

极为经济，无参数设置或诊断功能

### 应用

数字量输入模块可记录设备中的 24 V DC 或 230 V AC 信号，并将它们传送到控制器。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，可极为方便地集成到工程系统中。建议将它们只在需要很少输入通道的位置使用，或在必须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。由于具有统一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 16x24VDC HF；

16 通道数字量输入模块，用于记录 24 V DC 信号；一个电压组；输入延迟 0.05 20 ms；输入类型 3 (IEC 61131)；可设置诊断和硬件中断

DI 32x24VDC HF；

32 通道数字量输入模块，用于记录 24 V DC 信号；两个电压组；输入延迟 0.05 20 ms；输入类型 3 (IEC 61131)；可设置诊断和硬件中断

DI 16x24VDC SRC BA；

16 通道数字量输入模块，用于记录 24 V DC 信号；低电平有效；一个电压组；固定输入延迟 3.2 ms；输入类型 3 (IEC 61131)

DI 16x230VAC BA；

16 通道数字量输入模块，用于记录 230 V DC 信号；低电平有效；一个电压组；固定输入延迟 20 ms；输入类型 1 (IEC 61131)

提供了以下宽度为 25 mm 的数字量输入模块：

DI 16x24VDC BA；

16 通道数字量输入模块，用于记录 24 V DC 信号；漏型输入；一个电压组；固定输入延迟 3.2 ms；输入类型 3 (IEC 61131)

DI 32x24VDC BA；

32 通道数字量输入模块，用于记录 24 V DC 信号；漏型输入；一个电压组；固定输入延迟 3.2 ms；输入类型 3 (IEC 61131)

设计