

西门子断路器代理商/天津

产品名称	西门子断路器代理商/天津
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 西门子CPU:西门子plc 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

浔之漫智控技术（上海）有限公司

本公司销售西门子自动化产品，全新原装，价格优势

西门子PLC,西门子触摸屏，西门子数控系统，西门子软启动，西门子以太网

西门子电机，西门子变频器，西门子直流调速器，西门子电线电缆

我公司大量现货供应，价格优势，品质保证，德国原装进口

Ex 数字量输入/输出模块

概述

用于有潜在爆炸危险的化工厂的I/O 模块

用于连接危险区域Zone 1 和2 中的传感器和执行器

相关电气设备[Ex ib] IIC 符合标准DIN 50020

用于隔离PLC 中非本质安全电路与过程中的本质安全电路

应用

防爆型模块可作为自动化系统的相关部件在化工厂中使用。它们可用于检测仪表及设备控制。

应用领域：

化工/石化行业

煤气行业

海上技术

运输（如油罐，油罐车）

汽车工业（如喷漆车间）

供电，配电等

电站

专门的机械工程（如印刷机，工业清洁机）

这些模块不可以在有爆炸危险的区域使用，除非有其他保护装置保护（例如密封机壳）。

这些模块经过认证，可用来连接位于存在爆炸危险的 Zone 1 或 Zone 2 中的本安传感器和执行器。

该模块可用于：

在 SIMATIC S7-300 可编程控制器中

在 ET 200M 远程 I/O 设备中，可用作所有 SIMATIC S5/S7/505 可编程控制器的分布式 I/O 以及所有 PROFIBUS DP 网络上的标准从站

设计

特性

与其它 S7-300 模块共享系统技术，即，它们可在一种组态中一起使用。

电隔离。

通过编码，针对极性反接提供保护。

传感器和执行器经由模块来供电。

直接接线模块的输入和输出，无需使开关放大器或触感器供电单元。

可通过软件进行再接线。

模块具有诊断功能。

减少规划、安装和文本等方面的开销。

配电室内所需的空间较小。

可连接到所有 SIMATIC 自动化站，在 ET 200M 中使用时，可作为标准从站连接到所有 PROFIBUS DP 网络

系统组态

本安和非本安电路在模块上实现电隔离。通过防爆型模块为传感器和执行器供电。

防爆型总线模块的端子排为蓝色。DIN VDE 0165 中通常为本安电路规定了这种标记。这样标记的设备不能用于其它用途。

例如，认证为本安的传感器和执行器可连接到防爆型输入/输出模块。

除防爆型模块外，其它模块也可以在组态中使用。此时，必须确保使用 LK 393 电缆导管来连接防爆型模块。

6ES7314-6EH04-4AB2	SIMATIC S7-300组包含:S7-300 CPU314C-2PN/DP(6ES7314-6EH04-0AB0),2X 前连接器(6ES7392-1BM01-0AA0)带有弹簧触点, 40针
6ES7315-2AH14-0AB0	SIMATIC S7-300, CPU 315-2DP CPU 含有 MPI 接口, 集成 24 V DC 电源, 256 KB 工作存储区 2. 接口DP-MASTER/SLAVE,需要 MMC卡
6ES7315-2EH14-0AB0	SIMATIC S7-300 CPU 315-2 PN/DP, 中央处理器含有 384 KB工作存储区, 1. 接口MPI/DP 12MBIT/S, 2.接口以太网PROFINET, 带有 2个 PORT SWITCH,必须有 MMC卡
6ES7317-2AK140-AB0	SIMATIC S7-300, CPU317-2 DP,中央处理器带有1 MB 工作存储区, 1. 接口 MPI/DP 12MBIT/S,2. 接口 DP-MASTER/SLAVE,必须有MMC卡
6ES7317-2EK14-0AB0	SIMATIC S7-300 CPU 317-2 PN/DP, 中央处理器带有 1 MB 工作存储区, 1. 接口 MPI/DP 12MBIT/S, 2. 接口 以太网 PROFINET, 带有 2 个PORT SWITCH, 必须有 MMC卡
6ES7318-3EL01- 0AB0	SIMATIC S7-300 CPU 319-3 PN/DP, 中央处理器 带有 2 MB 工作存储区, 1. 接口 MPI/DP 12MBIT/S, 2. 接口 DP-MASTER/SLAVE, 3. 接口 以太网 PROFINET, 带有 2个 PORT SWITCH,必须有 MMC卡
6ES7315-7TJ10-0AB0	SIMATIC S7-300,CPU 315T-3 PN/DP,中央处理器用于PLC和TECHNOLOGY,384 KBYTE 工作存储区,1. 接口 MPI/DP 12MBIT/S,2. 接口 DP(DRIVE),3. 接口 以太网 PROFINET带有 2个 PORT SWITCH,集成 I/O用于TECHNOLOGY,前连接器 (1 X 40针) 必须有MMC卡 MIN. 8 MB
6ES7317-7TK10-0AB0	SIMATIC S7-300, CPU 317T-3 PN/DP, 中央处理器 用于PLC 和TECHNOLOGY, 1024 KB 工作存储区,1. 接口 MPI/DP 12MBIT/S, 2. 接口 DP(DRIVE), 3. 接口 以太网 PROFINET 带有 2 PORT SWITCH, 集成 I/O 用于 TECHNOLOGY, 前连接器 (1 X 40PIN) 必须有MMC卡 小8 MB
6ES7953-8LF31-0AA0	SIMATIC S7, MMC卡用于 S7-300/C7/ET 200,3.3 V NFLASH, 64 KB
6ES7953-8LG31-0AA0	SIMATIC S7, MMC卡用于 S7-300/C7/ET 200,3.3 V NFLASH, 128 KB
6ES7953-8LJ31-0AA0	SIMATIC S7, MMC卡 F. S7-300/C7/ET 200,3.3 V NFLASH, 512 KB