

阿里西门子一级代理商

产品名称	阿里西门子一级代理商
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子:PLC
公司地址	上海市松江区仓轩路211弄10号602
联系电话	18201996087

产品详情

通过坚固耐用的全能型 AS 410 系统，SIMATIC PCS 7 过程控制系统提供了 SIMATIC S7-400 系列中一种独一无二的自动化站，由于功能多样，该自动化站可在所有领域中使用。

坚固的 AS 410 是一种面向将来的过程领域的现代而全面的系统。它具有多种用途，作为标准 AS 410S 系统、高可用性 AS 410H 或与安全相关的 AS 410F/FH，可在所有领域中使用。越来越多的创新功能正在专门与该自动化系统进行组合，例如，在单独和冗余应用中的 PROFINET 运行期间，可进行冗余 PROFINET 配置和配置更改

AS 410 的创新型 CPU 410-5H Process Automation

自动化站采用高性能硬件和经过优化的固件，涵盖了常规的性能范围为 AS 412 到 AS 417 自动化站的全部功能。基于 SIMATIC PCS 7 过程对象 (PO) 的数量，可通过系统扩展开来扩展自动化性能：

100 个过程对象

500 个过程对象

1,000 个过程对象

1 600 个过程对象

2 000 PO (PO 2k+)

将型号精简到单一 CPU

具有许多优点。自动化系统的选型与组态以及备件库存和工厂扩展大大得到简化。

带有 CPU 410E Process Automation 的 AS 410E

自动化系统对于包含少量过程对象的应用来说，是一种节省成本的替代方案。该系统基于 CPU 410-5H 硬件，针对不超过 200 个 PO 的应用提供了相同优点。

6ES7 331-7KF02-0AB0	模拟量输入模块(8路,多种信号)
6ES7 331-7KF02-9AJ0	模拟量输入模块(8路,多种信号) (6ES7 331-7KF02-0AB0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)
6ES7 331-7KB02-0AB0	模拟量输入模块(2路,多种信号)
6ES7 331-7KB02-9AJ0	模拟量输入模块(2路,多种信号) (6ES7 331-7KB02-0AB0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)
6ES7 331-7NF00-0AB0	模拟量输入模块(8路,15位精度)
6ES7 331-7NF00-9AM0	模拟量输入模块(8路,15位精度) (6ES7 331-7NF00-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0)
6ES7 331-7NF10-0AB0	模拟量输入模块(8路,15位精度)4通道模式
6ES7 331-7HF01-0AB0	模拟量输入模块(8路,14位精度,快速)
6ES7 331-1KF02-0AB0	模拟量输入模块(8路,13位精度)
6ES7 331-1KF02-9AM0	模拟量输入模块(8路,13位精度) (6ES7 331-1KF02-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0)
6ES7 331-7PF01-0AB0	8路模拟量输入,16位,热电阻
6ES7 331-7PF01-9AM0	8路模拟量输入,16位,热电阻 (6ES7 331-7PF01-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0)
6ES7 331-7PF11-0AB0	8路模拟量输入,16位,热电偶
6ES7 331-7PF11-9AM0	8路模拟量输入,16位,热电偶 (6ES7 331-7PF01-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0)
6ES7 332-5HD01-0AB0	模拟输出模块(4路)
6ES7 332-5HD01-9AJ0	模拟输出模块(4路) (6ES7 332-5HD01-0AB0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)
6ES7 332-5HB01-0AB0	模拟输出模块(2路)
6ES7 332-5HB01-9AJ0	模拟输出模块(2路) (6ES7 332-5HB01-0AB0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)
6ES7 332-5HF00-0AB0	模拟输出模块(8路)
6ES7 332-5HF00-9AM0	模拟输出模块(8路) (6ES7 332-5HF00-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0)
6ES7 332-7ND02-0AB0	模拟量输出模块(4路,15位精度)
6ES7 334-0KE00-0AB0	模拟量输入(4路RTD)/模拟量输出(2路)
6ES7 334-0CE01-0AA0	模拟量输入(4路)/模拟量输出(2路)
附件	

? S7-400 ????? SIMATIC PCS 7 ????????AS 410 ??????“AS ??”??????

在一次性交付清单中,每个系统附带的单独组件

预先组装和测试的成套系统(与交付单独组件相比,无需额外费用)

