

湖南怀化西门子中国授权总代理商

产品名称	湖南怀化西门子中国授权总代理商
公司名称	上海枫暨工业自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄7号1610室
联系电话	18616323903 18616323903

产品详情

针对于造纸工业，SITRANS P300 和 DS III

压力变送器安装了特殊的过程连接。此种过程连接采用前端平齐的 1" 和 1" 螺纹，SITRANS P300 和 DS III

变送器可用于造纸行业的所有工段。

SITRANS P300 和 SITRANS P DS III

系列压力变送器是数字式仪表，具有用户界面友好、精度高的特点。通过控制键 HART、PROFIBUS-PA

或基金会现场总线进行参数设定。

大量的功能使压力变送器能够精确地适应工厂要求。尽管有大量的设定选项，但操作仍很简单。

带有本安型和隔爆型外壳保护的变送器可以安装在有爆炸性危险的环境 (zone 1) 或 zone 0 中。该变送器具有 EC 型试验合格证书，并符合欧洲标准 (ATEX)。

不同型号的压力变送器可以用来测量：

表压

液位

体积液位

优势

质量优，寿命长

在极端化学和机械负载下保持高可靠性。

适用于腐蚀和非腐蚀性气体、蒸汽和液体

丰富的诊断和仿真功能

小的一致性误差

长期漂移小

哈氏合金的接液部件

对于带有 HART 接口的 DSIII 量程在 0.03 bar 至 16 bar 范围内无限可调

对于带有 PROFIBUS PA 和基金会现场总线接口的 DSIII，标称测量范围为 1 bar 至 16 bar

对于带有 HART 接口的 SITRANS P300 量程在 0.03 bar 至 16 bar 范围内无限可调

对于带有 PROFIBUS PA 接口的 SITRANS P300，标称测量范围为 1bar至 16bar

测量精度高

通过控制键和 HART 通讯，或通过 PROFIBUS PA 或基金会现场总线接口的参数化（仅限 DS III）。

网卡及电缆	
6ES7 972-0CB20-0XA0	USB接口编程适配器（USB接口编程电缆）
6ES7 972-0CB35-0XA0	TS适配器II 用于调制解调器远程服务
6ES7 972-0CC35-0XA0	TS适配器II 用于ISDN 远程服务
6GK1 561-1AA01	CP5611网卡(PCI总线软卡,支持MPI,PPI,PROFIBUS-DP)
6GK1 562-1AA00	CP5621网卡(PCIe总线软卡,支持MPI,PPI,PROFIBUS-DP)
6GK1 551-2AA00	CP5512网卡(PCMCIA总线软卡,支持MPI,PPI,PROFIBUS-DP,笔记本电脑用，32BIT)
6GK1 561-3AA01	CP5613网卡(PCI总线硬卡,支持PROFIBUS-DP主站)
6GK1 561-3FA00	CP5613光纤网卡(PCI总线硬卡,支持PROFIBUS-DP主站)
6GK1 561-4AA01	CP5614网卡(PCI总线硬卡,支持PROFIBUS-DP主站/从站)
6XV1 830-0EH10	PROFIBUS DP通讯电缆
6XV1 820-5AH10	光纤电缆(米)
6XV1 820-5BH50	光纤电缆 含BFOC (5米)
6XV1 820-5BT10	光纤电缆 含BFOC (100米)
6GK1 901-0DA20-0AA0	BFOC接头（每包20只）
6ES7 901-0BF00-0AA0	5米MPI电缆 PLC连接触摸屏

6ES7 901-1BF00-0XA0	RS232电缆
	西门子通讯处理器BCNET-S7MP1
链接模板	
6ES7 158-0AD01-0XA0	DP/DP 耦合器
6ES7 157-0AC83-0XA0	DP/PA 耦合器 , 非本安区
6ES7 157-0AD82-0XA0	DP/PA 耦合器 , 本安区
6XV1 830-5EH10	PROFIBUS FC 过程电缆(易爆区)
6XV1 830-5FH10	PROFIBUS FC 过程电缆(非易爆区)
6ES7 195-7HF80-0XA0	DP/PA耦合器有源总线单元
6GK1 905-0AA00	SpliTConnect分接头 (10件)
6GK1 905-0AD00	SpliTConnect终端(Ex) (5件)
6GK1 905-0AB10	SpliTConnect M12输出端 (5件)
6GK1 905-0AC00	SpliTConnect 耦合器 (10件)
总线连接器	
6GK1 905-6AA00	快速剥线工具
6ES7 972-0BA52-0XA0	快速连线网络接头 (不带编程口)
6ES7 972-0BB52-0XA0	快速连线网络接头 (带编程口)
6ES7 972-0BA12-0XA0	90度网络接头 (不带编程口)
6ES7 972-0BB12-0XA0	90度网络接头 (带编程口)

6ES7 972-0BA41-0XA0	35度网络接头（不带编程口）
6ES7 972-0BB41-0XA0	35度网络接头（带编程口）

基于 SIMOTION 的运动控制系统 SIPLUS

SIMOTION 是西门子面向复杂运动控制应用推出的运动控制系统。除 SIMATIC 和 SINUMERIK 外，它也是对自动化产品系列的补充。通过

SIMOTION，可在多种硬件平台上，通过一个公用组态系统来处理 Motion ActiveX

控制系统中的各种运动控制功能以及 PLC 和工艺功能。SIMOTION

可显著提高机器设备规划与设计的灵活性。借助于这种灵活性，可进一步优化机器开发的总成本。

运动控制系统 SIPLUS 基于

SIMOTION，包含经过加固的硬件组件，满足各种环境要求并能承受各种环境应力。

设计

SIPLUS 运动控制系统包括三个组成部分：

SIMOTION 组态系统可将运动控制、PLC 和工艺功能集成到一个全面集成的系统中，并提供所需的工具。提供了编程和参数分配、测试、调试、诊断等功能。

SIMOTION 运行系统软件模块这些软件模块提供了各种运动控制和工艺功能。通过选择相应模块，可针对具体机械设备来定制系统的总体功能。

SIMOTION 硬件平台SIMOTION 硬件平台让 SIPLUS 系统变得完整。使用组态系统和相应运行系统软件模块创建的应用程序可在不同硬件平台上使用。这意味着总能得到适合相应机器设备的平台。