

# 西门子鹤壁代理商

产品名称	西门子鹤壁代理商
公司名称	上海励玥自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市金山区张堰镇花贤路69号1幢A4619室
联系电话	18268618781

## 产品详情

西门子鹤壁代理商 西门子鹤壁代理商

ITRANSP 紧凑型设计，专门为满足食品、医药和生物技术工业的需求而设计。

使用优质材料确保符合卫生规定。

高表面质量尤其重要。此外，还可对该系统进行电抛光。

更重要的特点是，具备各种不同无菌连接的过程连接所采用的卫生设计。

全焊接型不锈钢外壳的设计防护等级高达 IP67。

借助相应的温度解耦器，SITRANSP 紧凑型变送器可以用于高 200 ° C (392 ° F) 的温度。

## 优势

量程从 0 到 160 mbar 至 0 至 40 bar

终值的线性误差（含迟滞）小于 +0.2%

压敏电阻式测量系统，耐真空和防过载

按 EHEDG，FDA 和 GMP 标准的卫生型的设计

按卫生要求的材料和表面质量

接液部分用不锈钢制成；完全是焊接的

信号输出 4 至 20 mA（0 至 20 mA 可选）

不锈钢外壳的防护等级为 IP65；可选 IP67

过程温度高达 200 °C ( 392 °F )

防爆 II 2G EEx [ib] IIC T6，符合 ATEX

清洁方便、安全

## 应用

SITRANS P 紧凑型设计，专门为满足食品、医药和生物技术工业的需求而设计。

SITRANS P 紧凑型压力变送器提供有许多不同型号供订购。这使得压力变送器与使用场所的环境条件适应成为可能。

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）
6GK1 500-0EA02	无角度网络接头（不带编程口）
6GK1 500-0FC10	无角度快速连线网络接头（不带编程口）
6GK1901-1BB10-2AA0	水晶头
6FX2003-0DC20	RJ45 IP20航空插头
网络部件	
6ES7 972-0AA01-0XA0	12M PROFIBUS 中继器 IP20
6ES7 972-0AA02-0XA0	
6ES7 972-0AB01-0XA0	12M PROFIBUS 诊断中继器
6ES7 972-0DA00-0AA0	有源终端元件
6ES7 972-4AA02-0XA0	电源导轨辅助装置

述

智能型、高灵活性的 M200D PROFIBUS/PROFINET 电机起动器是 SIRIUS

电机起动器家族中主要的高功能电机起动器，采用了高防护等级（IP65）用于 PROFIBUS/PROFINET

通讯。

它们可起动和保护高达 5.5 kW

的电机和负载。直接或可逆起动器分为机械型和固态型，具有软起动功能。

M200D PROFIBUS/PROFINET 电机起动器极为坚固耐用，其特点是具有大量功能，可灵活设置参数。其

模块化设计中包含一个电机起动器模块和一个通信模块。

借助于 M200D PROFINET 电机起动器，可通过 PROFINET 从 STEP7 进行 TIA

集成参数设置，操作方便，外观与 PROFIBUS 类似。

使用 PROFIBUS/PROFINET 的 M200D 电机起动器模块（不带通信模块）

使用 PROFIBUS 的 M200D 通信模块

使用 PROFINET 的 M200D 通信模块

功能

关于基本功能，请参见“M200D 电机起动器”-->“概述”

电子版还带有软起动功能

数字量输入和输出以及 PROFIBUS/PROFINET 总线连接采用可靠、广泛使用的 M12 连接

所有四点数字量输入和两点数字量输出都包括在循环过程映像中。这为管理级提供了过程的透明性。

完整 TIA 集成：所有的数字输入和输出都有循环过程成像，通过 AS-I

实现了可视化，为应用提供了佳的灵活性和完美的适应性

利用所有现有的和可分配的输入动作灵活的分配数字输入和输出

通过 LED 灯以及包含 TIA 兼容机制的总线，实现广泛诊断