

西门子安阳代理商

产品名称	西门子安阳代理商
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

西门子安阳代理商 西门子安阳代理商

利用数据记录扩展了诊断功能

利用每个统计数据记录进行完整的设备监视，使用数据记录进行当前值监视

通过 PROFIBUS/PROFINET 总线，借助来自用户程序的数据记录进行规划

使用来自用户程序的命令数据记录控制电机起动器

可拆卸式模块化控制装置 — 更换装置更快捷。由于现有的接线都在控制装置上，更换时只需更换一个装

置即可，装置故障时可以降低成本。

利用 Motor Starter ES 软件在 Step7 HW Config 内进行规划（订购选项：调试软件）

借助 Motor Starter ES 软件进行起动和诊断（订购选项：调试软件）

电机起动器 ES 的跟踪功能，用于优化起动和跟踪处理器和装置值

???? PROFINET?

仅有一个母线系统，只用于从 MES 层到装置的连接，无需路由器

总线上可以连接非常多的从站，可以灵活的设计总线结构

更换设备时的周边设备识别功能是系统可以对更换上的装置自动进行后规划。

利用集成的无线连接功能，在困难环境中可以从工厂网段通过 WLAN 进行连接

工厂可以通过总线上大量的从站和终端电阻上述的简单的进行扩展

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

设计

电子线路安装在罐中，以防止湿气、腐蚀性气体和振动。

变送器的使用说明

大气内压补偿

SITRANSP 紧凑型压力变送器的过压测量范围大气内压补偿采用了如下设计：

对于连接器，通过连接器电缆压盖进行设计 (IP65)

在现场外壳中，通过集成式熔渣过滤器 (IP65) 或者通风连接电缆 (IP67)

在带电缆出口的型号中，通过通风连接电缆 (IP67)

在压力区，没有必要对大气进行内压补偿。

注：上述保护等级仅在以下条件下才能达到：

正确地安装了压力变换器

连接器的电缆压盖紧固完好

电缆直径与外壳中密封插芯的标称直径相匹配

注：电磁兼容性综合措施只有正确地设置了接地连接的情况下才起作用。

CE 认证

压力变换器的 CE 标志证明了该器件符合欧洲理事会指导方针 (9/336/EEC)、EMC 法规 (13 Nov 1992)

和适用的相关通用标准。

只有安装操作完全符合屏蔽、接地、电缆敷设和电气隔离等的条件要求，才能在系统和工厂中无故障地

运行。

危险区域

注：电气设备用于危险区域时，只能由获得资格的专家人员进行安装和操作。

对设备和连接进行更改，将会破坏防爆性能并免除质保责任。

在本安电路中，无论是危险区域以内还是以外，在整个电缆敷设期间都必须确保采用等电位连接技术。

本 ATEX 审批文档中列出的限值，必须予以考虑。

功能

过程压力通过远程密封膜和传递液，作用在压阻式半导体测量电桥上。变送器将测量压力值转换成与负载无关的电流信号。

补偿网络实现了输出信号大程度地独立于环境温度。采用经过专门调整、系统体积实现了小化的远程密封连接相对于采用常规螺纹连接，过程温度对输出信号的影响要小得多。

压力变送器可以采用非调压型 10 至 30V 直流电压进行供电；可以提供测量技术中常见的输出信号。

