

西门子郑州代理商

产品名称	西门子郑州代理商
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

西门子郑州代理商 西门子郑州代理商

一般客户优点

通过 PROFIBUS DP、PROFINET/OPCUA、Modbus RTU 或 EtherNet/IP

将整个电机起动器集成到过程控制中，从而降低了电机起动器和 PLC 之间的接线费用。

通过起动器中可组态的控制和监控功能，分布式控制自动化过程，节省了自动化系统中的资源，即使在

I&C 或总线系统发生故障的情况下，也能保证起动器的全面功能性和保护。

通过采集与监控起动器和过程控制系统中的运行、维修和诊断数据，提高了设备的可用性以及维护和检

修的友好性。

反时限延时固态过载保护（5E - 40E 级）

电机的热敏电阻保护

相故障/相不平衡保护

电机堵转保护

监视所设定的电机电流限值

监视电压和功率

监控功率因数（电机怠速/甩负载）

监视接地故障

温度监控，例如，通过 Pt100/Pt1000

监视电机运转时间、停机时间和起动次数

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

外壳上有一个螺旋盖 (5)，根据类型，带或不带检查窗。电气终端外壳、设备操作按钮位于这个盖子下，根据类型，带或不带显示屏。输入电源

UH和屏蔽线接线端位于外壳内表盖下方。电缆位于外壳的侧边。带有过程连接 (2) 的测量元件位于外壳底部。根据设备类型，带有过程连接的测量元件可能与图中所示的测量元件有所不同。

功能 采用 HART 通信的电子元件操作

电路原理图

通过测量放大器 (2) 放大传感器 (1，图“电子元件功能图”) 产生的电桥输出电压并在模数转换器 (3) 中数字化。数字信号在一个微处理器内计算，校正其线性和温度响应，然后在数字-模拟转换器 (5) 内转换成 4 至 20 mA 的输出电流。

二极管电路 (10) 防止极性接错。

测量元件专用数据、电子部件数据以及参数数据都存储在二个 EEPROM 存储器 (6) 内。一个存储器与测量元件相连，另一个存储器与电子电路相连。模块化设计意味着电子部件和测量元件可以彼此互换使用

。

使用三个输入键 (8)，您可以在测量点处直接参数化压力变送器。也可以使用输入按钮控制显示屏 (9) 上的结果、错误消息和操作模式视图。

通过HART 接口 (7) 可按照 HART 标准设定参数。

量程 63bar 的压力变送器，以大气压作参照测量输入压力。量程 160bar

的变送器，输入压力以真空作参照。

采用 PROFIBUS PA 通信的电子元件操作