

西门子开封代理商

产品名称	西门子开封代理商
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

西门子开封代理商 西门子开封代理商

SIMOCODE pro

是一种灵活的模块化电机管理系统，用于在低压性能范围内的恒速电机。它优化了 I&C 和电机起动器之间的连接，提高了设备可用性，使系统的起动、运行和维护费用大大降低。

例如，SIMOCODE pro 提供：

独立于自动化系统的多功能、电子式全电机防护系统

集成控制功能取代了硬件对电机的控制

详细的运行、维修和诊断数据

通过 PROFIBUS DP、PROFINET/OPC UA、Modbus RTU 或 EtherNet/IP 进行开放式通信

通过安全继电器功能，以故障安全方式断开电机的连接，安全等级达到 SIL 3 (IEC 61508、IEC 62061) 或 PL e 类别 4 (EN ISO 13849-1)

SIMOCODE ES 是用于 SIMOCODE pro 参数化、调试和诊断的软件包。

设备系列

基本性能型 SIMOCODE pro C

该紧凑式系统适用于直接起动器和可逆起动器，或用于控制电机起动器保护器。

一般性能型 SIMOCODE pro S 或 SIMOCODE pro V PN GP

一个智能系统，用于直接起动器、可逆起动器和星-三角起动器，或用于控制电机起动器保护器或软起动器。该系统可通过扩展模块/多功能模块进行扩展以提供大量输入/输出项目数据，通过 3UL23 零序电流互感器精确监控接地故障和温度测量功能。

高性能型 SIMOCODE pro V

6XV1 830-0EH10PROFIBUS 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/PA 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
6FX2003-0DC20RJ45 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

可用

-- 不可用

1) 故障安全数字量模块将代替两个数字量模块中的一个。

2) 仅可以使用单稳态型。

每个系统的每个电机起动器都包含一个基本单元和一个单独的电流测量模块。这两个模块通过系统接口和连接电缆连接在一起，可以安装为一个机械单元（彼此前后布置）或分开进行安装（并排）。所监视的电机电流决定了选择哪种电流测量模块。

安装在控制柜门上的操作面板可以选择通过基本装置上的第二个系统接口进行连接。电流测量模块和操作面板都由基本装置通过连接电缆来供电。通过选件扩展模块可给 SIMOCODE pro V 和 SIMOCODE pro S

增加更多的输入、输出和功能，因此基本装置上已经具有补充输入和输出。使用 DM-F 本地和 DM-F PROFIsafe 故障安全型数字模块时，还可以将电机的故障安全断开装置集成在 SIMOCODE pro V 电机管理系统中。

所有模块均通过连接电缆来连接。连接电缆分为各种长度。两个模块间的大距离不得超过 2.5 m（如基本装置与电流测量模块之间）。对于基本单元的每个系统接口，所有连接电缆的总长度可能长达 3 m。

订货号编排方式

产品型号

订货号

SIMOCODE pro 电机管理系统

3UF7

—

1

0

单元/模块的类型

如0 = 基本设备

模块的功能版本

如20 = SIMOCODE pro S

电流互感器的连接类型

例如，A = 通孔技术

电压类型

例如：B =24VAC

外壳颜色

如1 = 钛灰色

示例

2

A

B

注：

该订货号编排方式给出了产品型号概览，用于更好理解订货号的含义。

对于具体订单，请使用选型和订货数据中列明的订货号。