

苏州西门子中国代理商触摸屏供应商

产品名称	苏州西门子中国代理商触摸屏供应商
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司-西门子总代理商
价格	.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:触摸屏 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢
联系电话	19542938937 19542938937

产品详情

苏州西门子中国代理商触摸屏供应商

西门子G120 基本操作面板

ET 200is：本质安全系统，具有坚固和本质安全的设计，适用于有爆炸危险的区域。4) ET 200X：具有高保护等级IP 65/67 (NEMA4) 的分布式I/O设备，其功能相当于S7-300的CPU 314，较多允许7个具有多种功能的模块连接在一块基板上。它封装在一个坚固的玻璃纤维的塑料外壳中，可以直接安装在机器上，用于有粉尘和水流喷溅的场合。5) ET 200eco：经济实用的分布式I/O，具有很高的保护等级 (IP67)，能在运行时更换模块。6) ET 200R：适用于机器人，用于恶劣的工业环境，能抗焊接火花的飞溅。7) ET 200L：小巧经济的分布式I/O，像明信片大小，适用于小规模的任务，可以十分方便地安装在DIN导轨上。8) ET 200B：整体式的一体化分布式I/O，有交流或直流的数字量I/O模块和模拟量I/O模块，具有模块诊断功能。ET 200S是模块化分布式I/O机架，它按“位”模块化设计，能*地适配自动化任务的要求。ET

200S由输入/输出模块、功能模块 (较大支持63个模块) 和电机启动器组成。IM 151-1接口模块用来将ET 200S连接到PROFIBUS DP，用于处理与PROFIBUS-DP主站的所有数据交换。目前IM 151-1接口模块有3种型号，分别为IM 151标准型 (RS 485和FO)、IM 151**型 (RS 485) 和IM 151基本型 (RS 485)。2.IM 151-7 CPU接口模块[36]IM 151-7 CPU接口模块用于SIMATIC ET 200S，带有集成CPU，可以增强整套设备和机器的有效性和系统的可用性。IM 151-7 CPU接口模块通过PROFIBUS DP总线进行编程，并提供全新的SIMATIC微存储卡，由于没有电池，因此免维护。另外，IM 151-7 CPU接口模块与S7-314的CPU功能一致。

西门子G120 基本操作面板

浔之漫智控技术（上海）有限公司（bfzy-xzm-ssm）本公司是西门子授权代理商 自动化产品，全新，西门子PLC,西门子屏，西门子数控，西门子软启动，西门子以太网西门子电机，西门子变频器，西门子直流调速器，西门子电线电缆我公司**供应，德国进口

ET 200S CPU脱网运行模式时，IM 151-7 CPU作为PLC单独运行，功能与S7-314一致。ET 200S CPU联网运行模式时，IM 151-7 CPU作为智能型从站运行，CPU*响应处理现场I/O信号，并与PROFIBUS主站交换数据。如果使用用于IM 151-7 CPU接口模块的主站接口模块（订货号MLFB 6ES7 151-7AA10-0AB0），则可将IM 151-7 CPU接口模块升级为PROFIBUS主站，即在一个IM 151-7 CPU上扩展一个新的PROFIBUS子网，功能相当于S7-314 CPU中的DP主站组态接口。通过主站接口模块，可以低成本地实现多层PROFIBUS系统，从而提高整个系统的可用性，并在PROFIBUS子网上实现高速响应（较高速率为12 Mbit/s，较远传输距离为1000m）传感器模块IQ-Sense是一种智能化的4通道电子模板，用于ET 200S，可用于连接IQ-Sense传感器。ET 200S为PROFIBUS-DP主站模块提供了各种功能，对于SIMATIC S7简单处理提供了标准功能块。常规传感器不能使用该模板运行。传感器模板4IQ-Sense特点如下。

- 较多可连接4个IQ-Sense传感器。
- 采用2线制，降低了布线费用。
- 通过IntelliTeach调试*。
- 通道**系统诊断（例如断线、短路、模板/传感器故障等）。
- 在运行过程中和通电情况下即可进行模板更换（热插拔）。
- 采用自动编码，连接到TM-E端子模板。

(2) SSI模块 SSI模块用于将SSI传感器连接到ET 200S，可实现位置检测和简单的定位功能，可与*比较值进行两次比较操作（标准模式）。数字量输入用于锁定实际值（标准模式）采用自动编码插入TM-E端子模块，在运行过程中和通电情况下即可进行模板更换（热插拔）。

使用ET 200S电机启动器可保护和开关任何三相负载，通信接口使之*适用于分布式控制柜或控制箱。由于电机启动器出厂时全部接线，所以控制柜的装配*为*，结构*为紧凑，设计高度模块化，组态简化。对于每个负载馈电器，使用ET 200S可显著节省部件，即使用无源端子模块和电机启动器。因此，ET 200S适用于模块化机器解决方案。由于采用端子模块的端子排（10mm），将不再需要以前必需的导线编组，通过端子模块排可实现扩展。固定接线与“热插拔”功能意味着电机启动器可在几秒钟之内更换完毕。因此，这些电机启动器尤其适用于对可用性有严格要求的应用。（12）制动器控制模板使用制动控制模块xB1-xB4扩展电机启动器，可以控制带有24VDC制动器（xB1，xB3）以及500VDC制动器（xB2，xB4）的电机。24VDC制动器由外部供电，并可通风，与电机启动器的开关状态无关。相比较而言，500VDC制动器主要通过一个整流器直接由电机端子模块供电，因此在电机启动器关闭时不能通风。这些制动器不能与DSS1e-x电机启动器（软启动器）组合使用。制动器控制模块的输出还可用于其他目的，例如用于激活直流阀。通过制动控制模块（xB3，xB4）上的两个任选本地作用输入和**型电机启动器上的其他两个，可以实现独立的特殊功能，与总线和上层PLC无关，例如滑动控制中的*制动，同时，这些输入的状态将被传送到PLC。

苏州西门子中国代理商触摸屏供应商