

呼和浩特西门子一级代理商

产品名称	呼和浩特西门子一级代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子总部
价格	965.00/件
规格参数	西门子:数字模块 型号:件 保内:原装
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	18602118379 18602118379

产品详情

ET 200 S 是多功能、高度模块化的 I / O 系统，具有 IP 20 的防护等级，可以针对自动化任务的量身定制。带有集成的 CPU 和 PROFINET / PROFIBUS

连接的接口模块现已推出 - 有标准设计和安全型设计两种。模块化的 ET 200 S 可以提供丰富的模块，包括了电源模块、数字或模拟输入和输出模块、技术模块、一个 IO - Link 主站以及电机起动器、变频器和一个启动接口。由于具有坚固的结构，ET 200 S 还可以用在高机械压力的条件下。ET 200 S 特点：ET 200 S 分布式 I / O 系统是离散型模块化，高度灵活的 DP 从站，用于连接控制器或现场总线上的过程信号。ET 200 S 支持现场总线类型 PROFIBUS DP 和 PROFINET IO，防护等级为 IP 20。每个接口模块大可以扩展 63 个模块或 2 m 宽。可以扩展大 7.5 kW 的电机启动器和大 4.0 kW 的变频器。支持故障安全型与标准型模块共存于一个 ET 200 S 站点。标准的 DIN 35 安装导轨。ET 200 SP 特点：（1）可以实现 Profinet 和 Profibus DP 两种通讯方式；（2）各个负载电势组的形成不需要电源模块，这是和 ET 200 S 一个显著的区别；（3）系统支持接线，运行中插拔模块，模块空缺运行，诊断功能等；（4）采用直插式端子，节省了布线的空间，我们可以单手接线而不需要使用工具，（5）模块设计 * 加紧凑，单个模块多支持 16 通道，相比 ET 200 S，模块通道增加了一倍；（6）编程组态可以通过 Step 7 V 5.5，前提是需要导入 GSD 文件或者使用 TIA 博途 STEP 7 V 14 软件。ET 200 SP 特点：（1）可以实现 Profinet 和 Profibus DP 两种通讯方式；（2）各个负载电势组的形成不需要电源模块，这是和 ET 200 S 一个显著的区别；（3）系统支持接线，运行中插拔模块，模块空缺运行，诊断功能等；（4）采用直插式端子，节省了布线的空间，我们可以单手接线而不需要使用工具，（5）模块设计 * 加紧凑，单个模块多支持 16 通道，相比 ET 200 S，模块通道增加了一倍；（6）编程组态可以通过 Step 7 V 5.5，前提是需要导入 GSD 文件或者使用 TIA 博途 STEP 7 V 14 软件。常见 DP 头：6ES7 972 - 0BB12 - 0XA0：90 度电缆出线，集成终端电阻，9 针 Sub - D 插座，有编程口，不支持 * 连接 6ES7 972 - 0BA12 - 0XA0：90 度电缆出线，集成终端电阻，9 针 Sub - D 插座，无编程口，不支持 * 连接 6ES7 972 - 0BA42 - 0XA0：35 度电缆出线，集成终端电阻，9 针 Sub - D 插座，无编程口，支持 * 连接 6ES7

9 7 2 - 0 B A 5 2 - 0 X A 0 : 9 0 度电缆出线, 集成终端电阻, 9 针
S u b - D 插座, 无编程口, 支持 * 连接 6 E S 7 9 7 2 - 0 B B 4 2 - 0 X A 0
: 3 5 度电缆出线, 集成终端电阻, 9 针 S u b - D 插座, 有编程口, 不支持 * 连接 6 E S 7
9 7 2 - 0 B B 5 2 - 0 X A 0 : 9 0 度电缆出线, 集成终端电阻, 9 针 S u b - D 插座, 有编程口,
支持 * 连接 P L C 主要有整体式和模块式两种结构型式。整体式 P L C 的每一个 I / O 点的平均价格比
模块式的便宜, 且体积相对较小, 一般用于系统工艺过程较为固定的小型控制系统中; 而模块式 P L C
的功能扩展灵活方便, 在 I / O 点数、输入点数与输出点数的比例、I / O 模块的种类等方面选择余地
大, 且维修方便, 一般于较复杂的控制系统。S I M A T I C E T 2 0 0 S P 分布式 I / O
系统是一种为灵活的可扩展分布式 I / O 系统, 用于通过 P R O F I N E T 将过程信号连接至 * 通过
P R O F I N E T 或 P R O F I B U S
控制器 / 1 / 3 / 9 / 1 / 6 / 4 / 9 / 0 / 4 / 8 / 9 / S I M A T I C E T 2 0 0 S P
可安装到导轨上, 基本上由以下部分组成: 一个与按照 P R O F I N E T 或 P R O F I B U S 标准
I E C 6 1 1 5 8 运行的所有控制器进行通信的接口模块 / 1 / 3 / 9 / 1 / 6 / 4 / 9 / 0 / 4 / 8
/ 9 / 根据接口模块, 可以任意组合方式将多 6 4 个 I / O 模块插到无源基本单元中; 一个使
S I M A T I C E T 2 0 0 S P 的配置变得完整的服务器模块。该分布式 I / O
系统非常易于使用, 结构紧凑, 在控制柜中使用时为经济。S I M A T I C E T 2 0 0 S P 通过
P R O F I N E T 或 P R O F I B U S 进行通信。S I M A T I C E T 2 0 0 S P 是针对
P R O F I N E T 功能设计的。由于具有较高数据传输速率, 与常规系统相比, 它具有明显 * 高的性能
西门子 IM 1 5 5 - 6 P N 模块 西门子 IM 1 5 5 - 6 P N 模块 6 E S 7 1 5 5 6 A A 0 1 0 B N 0
IM 1 5 5 - 6 P N 标准型, 含服务模块和总线适配器 B A
2 × R J 4 5 (6 E S 7 1 5 5 6 A A 0 0 0 B N 0 升级型号) 6 E S 7 1 5 5 6 A U 0 1 0 B N 0
IM 1 5 5 - 6 P N 标准型, 含服务模块,
不含总线适配器 (6 E S 7 1 5 5 6 A U 0 0 0 B N 0 升级型号) 6 E S 7 1 5 5 6 A U 0 0 0 C N 0
IM 1 5 5 - 6 P N * * 型, 含服务模块, 不含总线适配器 6 E S 7 1 5 5 6 B A 0 0 0 C N 0
IM 1 5 5 - 6 D P * * 型, 含服务模块,
含 DP 接头 (6 E S 7 9 7 2 - 0 B B 7 0 - 0 X A 0) 6 E S 7 1 5 5 6 A U 0 0 0 D N 0
IM 1 5 5 - 6 P N 高速型, 含服务模块, 不含总线适配器 6 E S 7 1 5 5 6 A R 0 0 0 A N 0
IM 1 5 5 - 6 P N 基本型, 含服务模块,
集成 2 × R J 4 5 接口 6 E S 7 1 5 5 - 6 A A 0 1 - 0 B N 0 S I M A T I C E T 2 0 0 S P ,
P R O F I N E T I M 包, IM 1 5 5 - 6 P N S T , * 多 3 2 模块和 1 6 E T 2 0 0 A L
模块, S i n g l e H o t S W A P , 包由以下部分组成: 接口模块
(6 E S 7 1 5 5 - 6 A U 0 1 - 0 B N 0), 服务器模块
(6 E S 7 1 9 3 - 6 P A 0 0 - 0 A A 0), 总线适配器 B A 2 个 R J 4 5
(6 E S 7 1 9 3 - 6 A R 0 0 - 0 A A 0) 6 A G 1 1 5 5 - 6 A A 0 1 - 7 B N 0 S I P L U S
E T 2 0 0 S P I M 1 5 5 - 6 P N S T - 4 0 . . . + 7 0 ° C 带防腐蚀涂层
基于: 6 E S 7 1 5 5 - 6 A A 0 1 - 0 B N 0 . 包 P R O F I N E T I M , IM 1 5 5 - 6 P N
S T , * 多 3 2 设备模块和 1 6 E T 2 0 0 A L 模块, S i n g l e H o t S W A P ,
包由以下部分组成: 接口模块 (6 A G 1 1 5 5 - 6 A U 0 1 - 7 B N 0), 服务器模块
(6 A G 1 1 9 3 - 6 P A 0 0 - 7 A A 0), 总线适配器 B A 2 个 R J 4 5
(6 A G 1 1 9 3 - 6 A R 0 0 - 7 A A 0) 6 A G 2 1 5 5 - 6 A A 0 1 - 4 B N 0 S I P L U S
E T 2 0 0 S P I M 1 5 5 - 6 P N S T B A T X R A I L - 4 0 . . . + 7 0 ° C
(T X , 8 5 ° C , 1 0 M i n) 带防腐蚀涂层 基于: 6 E S 7 1 5 5 - 6 A A 0 1 - 0 B N 0 .
* 多 3 2 个模块和 1 6 E T 2 0 0 A L 模块, S i n g l e H o t S W A P , 包由以下部分组成:
接口模块 (6 A G 2 1 5 5 - 6 A U 0 1 - 4 B N 0), 服务器模块
(6 A G 1 1 9 3 - 6 P A 0 0 - 7 A A 0), 总线适配器 B A 2 个 R J 4 5 (6 A G 2 1 9 3 - 6
A R 0 0 - 4 A A 0) E T 2 0 0 S 从功能上划分, E T 2 0 0 S 的底板模块可以分为电源 (P o w e r)
类和电子模块 (E l e c t r o n i c M o d u l e) 类; 从连接端子的数目划分, 底板模块可以
分为 2 X 2 (两排, 每排两个)、2 X 3 (两排, 每排三个)、2 X 4 (两排, 每排四个) 和 2 X 6 (两排, 每排六个); 从端子的固定方式分, 可分为卡簧类 (S p r i n g)、螺纹类 (S c r e w) 和
快插类 (F a s t C o n n e c t i o n)。E T 2 0 0 S 底板模块的命名有着的规律, 从名称中可以看
出该模块的分类信息, 比如: T M - P 1 5 S 2 2 - 0 1。其中“ T M ”是“ T e r m i n a l M o

dule (底板模块) ”的缩写；“ P ”表示电源 (Power) ；“ 15 ”表示连接模块的宽度为 “ 15 ” ；“ S ”表示其固定方式为卡簧固定 (Spring) ；“ 22 ”表示端子的数目为 “ 2 X 2 (两排，每排两个) ” ；“ 01 ”表示没有连接 AUX 1 总线的端子。ET 200 S 是多功能、高度模块化的 I / O 系统，具有 IP 20 的防护等级，可以针对自动化任务的量身定制。带有集成的 CPU 和 PROFIN ET / PROFIBUS

连接的接口模块现已推出 - 有标准设计和安全型设计两种。模块化的 ET 200 S 可以提供丰富的模块，包括了电源模块、数字或模拟输入和输出模块、技术模块、一个 IO - Link 主站以及电机起动机、变频器和一个启动接口。由于具有坚固的结构，ET 200 S 还可以用在高机械压力的条件下。数字量输入模块 SM 321 ; DI 32 x DC 24 V ; (6ES 7321 - 1BL00 - 0AA0) 订货号：“标准模块” 6ES 7321 - 1BL00 - 0AA0 订货号：“SIPLUS S7 - 300 模块” 6AG1321 - 1BL00 - 2AA0 属性 SM 321 ; DI 32 x DC 24 V 的属性： 32 点输入，按每组 16 个隔离 额定输入电压为 24 V DC 适用于开关以及 2 / 3 / 4 线制接近开关 (BERO) 在 S7 - 300 和 ET 200 M 中使用该模块如果工作站使用 STEP 7 组态，则可以将 SM 321

数字量输入模块与下表中的所有的 CPU

一起使用。如果未加载组态，则无法执行启动。C - CPU (紧凑型 CPU) 订货号 CPU 312C 6ES 7312 - 5BD0x - 0AB0 6ES 7312 - 5BE03 - 0AB0 6ES 7312 - 5BF04 - 0AB0