

西门子软启动代理商西门子电缆代理商

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 西门子软启动代理商西门子电缆代理商 |
| 公司名称 | 上海鑫瑟电气设备有限公司销售部 |
| 价格 | 6399.00/台 |
| 规格参数 | 西门子:PLC 模块6ES7:触摸屏 德国:变频器 |
| 公司地址 | 上海市松江区仓轩路211弄10号602 |
| 联系电话 | 18201996087 15316778381 |

产品详情

对于较大型扩展项目，IM 360 和 IM 361 都是理想解决方案。这些模块具有以下特性：

IM 360 插在 CC 中。

IM 361 插在 EU 中。

单独的电源每个 IM 361 都需要一个 24 V DC

外部电源。该电源随后为相应扩展单元的所有模块供电。通过一个梳形连接件，可以连接 PS 307 负载电源。

模块的选择不受限制：所有 S7-300 也可在扩展单元中使用。

| | |
|--------------------|--|
| 6ES7288-1ST20-0AA0 | S7-200 SMART，CPU ST20，标准型 CPU 模块，晶体管输出，24 V DC 供电，12 输入/8 输出 |
| 6ES7288-1SR30-0AA0 | S7-200 SMART，CPU SR30，标准型 CPU 模块，继电器输出，220 V AC 供电，18 输入/12 输出 |
| 6ES7288-1ST30-0AA0 | S7-200 SMART，CPU ST30，标准型 CPU 模块，晶体管输出，24 V DC 供电，18 输入/12 输出 |
| 6ES7288-1SR40-0AA0 | S7-200 SMART，CPU SR40，标准型 CPU 模块，继电器输出，220 V AC 供电，24 输入/16 输出 |
| 6ES7288-1ST40-0AA0 | S7-200 SMART，CPU ST40，标准型 CPU 模块，晶体管输出，24 V DC 供电，24 输入/16 输出 |
| 6ES7288-1SR60-0AA0 | S7-200 SMART，CPU SR60，标准型 CPU 模块，继电器输出，220 V AC 供电，36 输入/24 输出 |
| 6ES7288-1ST60-0AA0 | S7-200 SMART，CPU ST60，标准型 CPU 模块，晶体管输出，24 V DC 供电，36 输入/24 输出 |

| | |
|--------------------|---|
| 6ES7288-1CR40-0AA0 | S7-200 SMART, CPU CR40, 经济型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC 供电, 24 输入/16 输出 |
| 6ES7288-1CR60-0AA0 | S7-200 SMART, CPU CR60, 经济型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC 供电, 36 输入/24 输出 |
| 6ES7288-2DE08-0AA0 | S7-200 SMART, EM DI08, 数字量输入模块, 8 x 24 V DC 输入 |
| 6ES7288-2DR08-0AA0 | S7-200 SMART, EM DR08, 数字量输出模块, 8 x 继电器输出 |
| 6ES7288-2DT08-0AA0 | S7-200 SMART, EM DT08, 数字量输出模块, 8 x 24 V DC 输出 |
| 6ES7288-2DR16-0AA0 | S7-200 SMART, EM DR16, 数字量输入/输出模块, 8 x 24 V DC 输入/8 x 继电器输出 |
| 6ES7288-2DT16-0AA0 | S7-200 SMART, EM DT16, 数字量输入/输出模块, 8 x 24 V DC 输入/8 x 24 V DC 输出 |
| 6ES7288-2DE16-0AA0 | S7-200 SMART, EM DI16, 数字量输入/输出模块, 16 x 24V DC |
| 6ES7288-2QR16-0AA0 | S7-200 SMART, EM DR16 |
| 6ES7288-2DR32-0AA0 | S7-200 SMART, EM DR32, 数字量输入/输出模块, 16 x 24 V DC 输入/16 x 继电器输出 |
| 6ES7288-2DT32-0AA0 | S7-200 SMART, EM DT32, 数字量输入/输出模块, 16 x 24 V DC 输入/16 x 24 V DC 输出 |
| 6ES7288-3AE04-0AA0 | S7-200 SMART, EM AI04, 模拟量输入模块, 4 输入 |
| 6ES7288-3AE08-0AA0 | S7-200 SMART, EM AE08 模拟量输入模块, 8 输入 |
| 6ES7288-3AQ02-0AA0 | S7-200 SMART, EM AQ02, 模拟量输出模块, 2 输出 |
| 6ES7288-3AQ04-0AA0 | S7-200 SMART, EM AQ04 |
| 6ES7288-3AM03-0AA0 | S7-200 SMART, EM AM03 |
| 6ES7288-3AM06-0AA0 | S7-200 SMART, EM AM06, 模拟量输入/输出模块, 4 输入/2 输出 |
| 6ES7288-3AR02-0AA0 | S7-200 SMART, EM AR02, 热电阻输入模块, 2 通道 |
| 6ES7288-3AR04-0AA0 | S7-200 SMART, EM AR04 |
| 6ES7288-3AT04-0AA0 | S7-200 SMART, EM AT04, 热电偶输入模块, 4 通道 |
| 6ES7288-5CM01-0AA0 | S7-200 SMART, SB CM01, 通信信号板, RS485/RS232 |
| 6ES7288-5DT04-0AA0 | S7-200 SMART, SB DT04, 数字量扩展信号板, 2 x 24 V DC 输入/2 x 24 V DC 输出 |
| 6ES7288-5AQ01-0AA0 | S7-200 SMART, SB AQ01, 模拟量扩展信号板, 1 x 12 位模拟量输出 |
| 6ES7288-5BA01-0AA0 | S7-200 SMART, SB BA01, 电池信号板, 支持普通纽扣电池 |
| 6AV6648-0CC11-3AX0 | SMART LINE, Smart 700 IE, 7 寸, 64 K 色真彩显示, 集成以太网接口 |
| 6AV6648-0CE11-3AX0 | SMART LINE, Smart 1000 IE, 10.2 寸, 64 K 色真彩显示, 集成以太网接口 |
| 6ES7288-0CD10-0AA0 | S7-200 SMART AC 100-240 V OUTPUT: DC 24 V/3 A |

??

温度传感器

带可选变送器

电阻型温度计

热电偶

用于温度测量的变送器

紧凑型和头部变送器

导轨变送器

现场变送器/现场指示器