

西门子802D数控系统代理商西门子PLC代理商

产品名称	西门子802D数控系统代理商西门子PLC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

M 360/IM 361 ? IM 365 ?????? S7-300 ??????CPU 313C,314 ?????????????? 3 ??????????????

????????????????????

IM 365：中央控制器和一个带多8个模块扩展机架；距离：1 m

IM 360/IM 361：中央控制器和三个扩展机架，每个机架多8个模块；相邻两个机架间的距离：4 cm 至 10 m

????????????????

配置紧凑：坚固的金属外壳内包含用于连接电缆的接口。

安装简单：与任何其它模块一样，接口模块安装在 DIN 导轨上（插槽编号 3），通过总线连接器与 I/O 模块相连。

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

6ES7288-1ST60-0AA0	供电，36 输入/24 输出 S7-200 SMART，CPU ST60，标准型 CPU 模块，晶体管输出，24 V DC
6ES7288-1CR40-0AA0	供电，36 输入/24 输出 S7-200 SMART，CPU CR40，经济型 CPU 模块，继电器输出，220 V AC
6ES7288-1CR60-0AA0	供电，24 输入/16 输出 S7-200 SMART，CPU CR60，经济型 CPU 模块，继电器输出，220 V AC
6ES7288-2DE08-0AA0	供电，36 输入/24 输出 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

8/43 种不同功能：集成基本功能(例如：与、或)和特殊功能(例如：计数器，闭锁继电器，PI 控制器)。

通过可选的程序模块或使用标准 CF/微型 CF 卡，可以简单、方便地复制切换程序

LOGO! ??????????????

通过按键可方便、灵活地重新链接功能。无需耗时的接线。

可选择在 PC 机上操作：通过 PC 创建、仿真、在线测试和归档控制程序，包括归档选项