

# 拉萨西门子代理商-西门子中国一级代理

产品名称	拉萨西门子代理商-西门子中国一级代理
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司销售部
价格	1999.00/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

PROFINET IO 控制器	
服务	
— 等时模式	是的
— 直接数据交换	是的; 前提条件: IRT 和同步模式 (MRPD 可选)
— 短时钟脉冲	500 s
— IRT	
— PROFIenergy	
— 按优先级启动	是的; 多 32 个 PROFINET 设备; 如果要将在 STEP7 中的“ 优先启动 ”功能用于 CPU 的 PROFINET 接口, 则必须通过交换机 (例如 SCALANCE X205) 或 CP1625 将 CPU 与设备分离
— 可连接的 IO 设备数量, 大值	256; 所有接口 (PN/PB) 总计可连接支持设备的大数量为 384 个 (256+128); 理论上, 此数据应为 509 (256+128+125), 但一般认为次 数字限于 384
— 其中 IO 设备具备同步实时功能 (IRT), 大值	64
— 用于 RT 的可连接 IO 设备数量, 大值	256
— 线路上的, 大值	
— 可同时激活/取消的 IO 设备数量, 大值	8
— 运行中更换的 IO 设备 (Partner-Ports), 支持	是的; CPU 及运行中交替执行的输 入输出装置必须通过一个开关 (例

如 SCALANCE X205 ) 予以分离。

— 每台工具的 IO 设备数量，大值

— 更新时间

更新时间小值取决于设置的 PROFINET IO 通讯部件，取决于 IO 装置数量和组态的有效数据数量

6ES7288-1SR20-0AA0	S7-200 SMART, CPU SR20, 标准型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC 供电, 12 输入/8 输出
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

??????????

进线柜

基本电源模块

非调节型电源模块 (Smart Line)

有源整流柜, 包括有源滤波柜

集中制动柜

电机模块

辅助电源柜