

# 咸阳西门子代理商-西门子中国一级代理

产品名称	咸阳西门子代理商-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 6AG131: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

CompactFlash 卡

SINAMICS S120 ?????????? CF ??CF  
??CompactFlash ?????????????????? RAM ??

?? DRIVE-CLiQ ?????????????????????????????????????

- 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

PROFINET IO 控制器	
服务	
— 等时模式	不
— IRT	
— PROFINergy	是的
— 按优先级启动	是的; 大 32 台 PROFINET 设备; 如果想在 STEP 7 使用 CPU 中 PROFINET 接口的“优先启动”功能, 必须借助交换机将 CPU 和设备分离(例如 SCALANCE X205)
— 用于 RT 的可连接 IO 设备数量, 大值	128; 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
— 线路上的, 大值	128
— 可同时激活/取消的 IO 设备数量, 大值	8
— 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