

临沧西门子代理商-西门子中国一级代理

产品名称	临沧西门子代理商-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

时钟	
类型	软件时钟，可同步，未缓冲
每日偏差，大值	取决于 PC 硬件
运行时间计数器	
数量	16
时间同步	
提供支持	是的
在 DP 上，主站	不
在以太网上通过 NTP 与 Windows 时钟，从站	
接口	
接口数量	3
PROFINET 接口数量	2
PROFIBUS 接口数量	1
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

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

输出功率更高的装置（约 100 kW 或更高）采用变频调速装置结构。它们分为整流装置、电源模块和逆变装置。机架型模块是通过一个内部空气冷却回路进行冷却的。可以针对特殊应用（如挤出过程或船舶工程）订购水冷式设备。CU3102 控制单元可被集成到电源模块中。