

曲靖西门子代理商-西门子中国一级代理

产品名称	曲靖西门子代理商-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	3888.00/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

商品编号

6ES7672-8FC01-0YA0

SIMATIC Failsafe SW Ctrl CPU 1508S F

一般信息

产品类型标志

软件版本

产品功能

I&M 数据

附带程序包的

STEP 7 TIA 端口, 可组态 / 已集成, 自版本

配置控制
通过数据组

存储器
需要 SIMATIC 存储卡

工作存储器
集成（用于程序）

集成（用于数据）

集成（用于 CPU Runtime 的 CPU 功能库）

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

不同形式的设备可作为一种完整系统解决方案来购买。用户可利用传动装置专家的专有知识，无需花费宝贵的时间来计算具体应用的热量设计要求。尤其是在液冷型变频调速装置的应用中，用户可获得技术上可靠的解决方案，并可降低其工程成本。该系统解决方案可扩展为具有冷却系统和温度/冷凝控制的成套控制柜。