

丽江西门子代理商-西门子中国一级代理

产品名称	丽江西门子代理商-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	2999.00/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

数据范围及其剩磁	
保留的数据范围（包括时间、计数器、标记），大值	135 kbyte; (SIMATIC IPC427D、IPC477D、IPC427E、IPC477E、IPC627E、IPC677E) ; 35 KB (SIMATIC IPC627D、IPC677D 和 IPC827D)
扩展的保留数据范围（包括时间、计数器、标记），大值	100 Mbyte; 将 PC 大容量存储用于保持性数据时
标记	
容量，大值	16 kbyte
定时标记数量	8; 在 1 个标记字节中
数据组件	
可调整剩磁	是的
预设剩磁	否
本地数据	
每个优先等级，大值	64 kbyte; 每个块大 16 KB

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	供电，24 输入/16 输出 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

从书本型模块，我们针对具有很高紧凑性要求的驱动装置开发出紧凑书本型模块。紧凑式书本型提供了书本型的几乎全部优点，但总高度减小，过载能力更高。它们是通过一个内部空气冷却回路进行冷却的。

。