

西门子PLC模块S7-200SMART系列6ES7 288-0ED10-0AA0

产品名称	西门子PLC模块S7-200SMART系列6ES7 288-0ED10-0AA0
公司名称	上海施承电气自动化有限公司
价格	.00/台
规格参数	西门子:西门子 SMART:6ES7 288-0ED10-0AA0 德国:德国
公司地址	上海市金山区枫泾镇经商路99弄3221-3222
联系电话	18930871595 17821060331

产品详情

西门子s7200SMART 选型资料如下：

6ES7288-1SR20-0AA0	S7-200 SMART , CPU SR20 , 标准型 CPU 模块 V AC 供电 , 12 输入/8 输出
6ES7288-1ST20-0AA0	S7-200 SMART , CPU ST20 , 标准型 CPU 模块 DC 供电 , 12 输入/8 输出
6ES7288-1SR30-0AA0	S7-200 SMART , CPU SR30 , 标准型 CPU 模块 V AC 供电 , 18 输入/12 输出
6ES7288-1ST30-0AA0	S7-200 SMART , CPU ST30 , 标准型 CPU 模块 DC 供电 , 18 输入/12 输出
6ES7288-1SR40-0AA0	S7-200 SMART , CPU SR40 , 标准型 CPU 模块 V AC 供电 , 24 输入/16 输出
6ES7288-1ST40-0AA0	S7-200 SMART , CPU ST40 , 标准型 CPU 模块 DC 供电 , 24 输入/16 输出
6ES7288-1SR60-0AA0	S7-200 SMART , CPU SR60 , 标准型 CPU 模块 V AC 供电 , 36 输入/24 输出

6ES7288-1ST60-0AA0	S7-200 SMART, CPU ST60, 标准型 CPU 模块 DC 供电, 36 输入/24 输出
6ES7288-1CR40-0AA0	S7-200 SMART, CPU CR40, 经济型 CPU 模块 V AC 供电, 24 输入/16 输出
6ES7288-1CR60-0AA0	S7-200 SMART, CPU CR60, 经济型 CPU 模块 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,
6ES7288-2DR08-0AA0	S7-200 SMART, EM DR08, 数字量输出模块
6ES7288-2DT08-0AA0	S7-200 SMART, EM DT08, 数字量输出模块
6ES7288-2DR16-0AA0	S7-200 SMART, EM DR16, 数字量输入/输出 输入/8 x 继电器输出
6ES7288-2DT16-0AA0	S7-200 SMART, EM DT16, 数字量输入/输出 输入/8 x 24 V DC 输出
6ES7288-2DR32-0AA0	S7-200 SMART, EM DR32, 数字量输入/输出 输入/16 x 继电器输出
6ES7288-2DT32-0AA0	S7-200 SMART, EM DT32, 数字量输入/输出 输入/16 x 24 V DC 输出
6ES7288-3AE04-0AA0	S7-200 SMART, EM AI04, 模拟量输入模块,
6ES7288-3AQ02-0AA0	S7-200 SMART, EM AQ02, 模拟量输出模块
6ES7288-3AM06-0AA0	S7-200 SMART, EM AM06, 模拟量输入/输出
6ES7288-3AR02-0AA0	S7-200 SMART, EM AR02, 热电阻输入模块
6ES7288-3AT04-0AA0	S7-200 SMART, EM AT04, 热电偶输入模块
6ES7288-5CM01-0AA0	S7-200 SMART, SB CM01, 通信信号板, RS4
6ES7288-5DT04-0AA0	S7-200 SMART, SB DT04, 数字量扩展信号板 x 24 V DC 输出
6ES7288-5AQ01-0AA0	S7-200 SMART, SB AQ01, 模拟量扩展信号板 位模拟量输出
6ES7288-5BA01-0AA0	S7-200 SMART, SB BA01, 电池信号板, 支持
6AV6648-0BC11-3AX0	SMART LINE, Smart 700 IE, 7 寸, 64 K 色真彩显示, 集成以太网接口
6AV6648-0BE11-3AX0	SMART LINE, Smart 1000 IE, 10.2 寸, 64 K 色真彩显示, 集成以太网接口

6ES7288-3AQ04-0AA0	
6AV6648-0CC11-3AX0	
6AV6648-0CE11-3AX0	
6ES7288-3AE08-0AA0	

西门子PLC S7-200 smart CPU本体集成的RS485通信口可以实现USS通讯。它的功能特点如下：

1. USS (Universal Serial Interface, 即通用串行通信接口)

是西门子专为驱动装置开发的通信协议，多年来也经历了一个不断发展、完善的过程。*初 USS 用于对驱动装置进行参数化操作，即更多地面向参数设置。在驱动装置和操作面板、调试软件的连接中得到广泛的应用。近来 USS

因其协议简单、硬件要求较低，也越来越多地用于和控制器的通信，实现一般水平的通信控制。

2. 需要用户注意的是，USS 提供了一种低成本的，比较简易的通信控制途径，由于其本身的设计，USS 不能用在通信速率和数据传输量有较高要求的场合。在这些对通信要求高的场合，应当选择实时性更好的通信方式，如 PROFIBUS-DP 等。在进行系统设计时，必须考虑到 USS 的这一局限性。

S7-200 SMART PLC的CPU模块本体多集成3路高速脉冲输出，频率高达100KHz，支持PWM/PO输出方式以及多种运动模式，可自由设置运动包络。配以方便易用的向导设置功能，快速实现设备调速，定位等功能。

通用SD卡，方便下载