

潍坊西门子一级总代理 PLC

产品名称	潍坊西门子一级总代理 PLC
公司名称	上海跃韦科技集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:西门子PLC模块.电机代理 全系列:西门子变频器通讯电缆代理 德国:西门子触摸屏DP接头代理
公司地址	上海市金山区吕巷镇溪北路59号5幢（三新经济小区）（注册地址）
联系电话	15821196730 15821196730

产品详情

集成工艺功能：

PLCopen 块用于通过 PROFINET IO 和 PROFIdrive

接口对运动功能编程。功能：速度控制定位输出凸轮/测量输入齿轮传动（相对）

集成控制功能通用 PID 或三级控制器（带有集成优化功能）和温度控制器。

集成系统诊断：自动生成系统诊断，并通过编程器/PC、HMI 设备、Web

服务器或集成显示器加以显示。当 CPU 处于 STOP 模式时，也可进行系统诊断。

6ES7288-1SR20-0AA0	S7-200 SMART，CPU SR20，标准型 CPU 模块，继电器输出，220 VAC 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，24V 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 VAC 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，24V 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，220V 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，24V 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，220V 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，24V 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 , 220V 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 , 220V 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 VDC输入
6ES7288-2DR08-0AA0	S7-200 SMART , EM DR08 , 数字量输出模块 , 8x继电器输出
6ES7288-2DT08-0AA0	S7-200 SMART , EM DT08 , 数字量输出模块 , 8 x 24 VDC输出
6ES7288-2DR16-0AA0	S7-200 SMART , EM DR16 , 数字量输入/输出模块 , 8 x 24 VDC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 VDC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 24VDC
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 VDC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 VDC 输入/16 x 24 V DC 输出
6ES7288-3AE04-0AA0	S7-200 SMART , EMAI04 , 模拟量输入模块 , 4输入
6ES7288-3AE08-0AA0	S7-200 SMART , EMAE08模拟量输入模块 , 8输入

6ES7288-3AQ02-0AA0	S7-200 SMART , EMAQ02 , 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 , EMAM06 , 模拟量输入/输出模块 , 4输入/2输出
6ES7288-3AR02-0AA0	S7-200 SMART , EMAR02 , 热电阻输入模块 , 2通道
6ES7288-3AR04-0AA0	S7-200 SMART , EM AR04
6ES7288-3AT04-0AA0	S7-200 SMART , EMAT04 , 热电偶输入模块 , 4通道
6ES7288-5CM01-0AA0	S7-200 SMART , SBCM01 , 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 VDC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 x12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 , 64K色真彩显示 , 集成以太网接口
6AV6648-0CE11-3AX0	SMART LINE , Smart 1000 IE , 10.2寸 , 64K色真彩显示 , 集成以太网接口
6ES7288-0CD10-0AA0	S7-200 SMART AC 100-240 V OUTPUT: DC 24 V/3 A
6ES7288-0ED10-0AA0	S7-200 SMART AC 100-240 V OUTPUT: DC 24 V/5 A

在机器设备中的 LOGO! 应用中方便地执行远程诊断和远程控制任务 , 如大门控制器、通风系统、工业水泵、农业中的自动给料泵

便于实现楼宇化，包括楼宇服务，如暖通空调）、泵控制

水/污水处理系统中的灌充液位、液力、温度、流速、阀门位置等远程控制和监视

物流系统中的位置监控，如车辆、冷藏卡车、集装箱