

临汾西门子PLC模块授权一级总代理商/

产品名称	临汾西门子PLC模块授权一级总代理商/
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

临汾西门子PLC模块授权一级总代理商

临汾西门子PLC模块授权一级总代理商

取决于驱动系统中调节型接口模块的位置，可能需要附加的DRIVE-CLiQ电缆。如果单独安装在靠近控制单元和调节型电源模块的左侧，则不需要附加的DRIVE-CLiQ电缆。如果调节型接口模块放置在控制单元和调节型电源模块之间，随调节型电源模块供应的DRIVE-

CLiQ电缆适用于建立总线形拓扑结构，如调节型电源模块和所有的电机模块串联在同一 DRIVE-

CLiQ电缆上。如果调节型电源模块通过单独的DRIVE-CLiQ 电缆连接，则必须订购标有（1）的 DRIVE-

CLiQ电缆。适用于接口（2）的 DRIVE-CLiQ电缆包含在调节型电源模块的供货范围之内

6ES7288-1SR20-0AA0	S7-200 SMART , CPU SR20 , 标准型 CPU 模块 , 继电器输出 , 220VAC 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 , 220VAC 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

供电，36 输入/24 输出

6ES7288-2DE08-0AA0

S7-200 SMART，EM DR08，数字量输入/输出模块，8x 继电器输出，220V AC

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/8x 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 VDC 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/16x 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 VDC 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

EPROM 故障	定期出现高电磁干扰 模块有故障
RAM 故障	
硬件中断丢失	硬件中断到来的速度超过 CPU 的处理能力

