

# 十堰西门子一级总代理PLC

产品名称	十堰西门子一级总代理PLC
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司销售部
价格	6399.00/台
规格参数	西门子:PLC 模块6ES7: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

S7-300 ????????????????????

安装模块：只需简单地将模块挂在安装导轨上，转动到位然后锁紧螺钉。

集成背板总线：集成的背板总线；背板总线集成在模块上。模块通过总线连接器相连，总线连接器插在外壳的背面。

模块采用机械编码，更换极为容易：更换模块时，必须拧下模块的固定螺钉。按下闭锁机构，可轻松拔下前连接器。前连接器上的编码装置防止将已接线的连接器错插到其他的模块上。

6ES7518-4AP00-0AB0	CPU 1518-4 PN/DP,3 MB 程序，10 MB 数据, 集成3PN,1D
6ES7517-3AP00-0AB0	CPU 1517-3 PN/DP, 2MB程序，集成 2PN 接口，1 以太网接口，1DP 接口
6ES7516-3AN00-0AB0	6ES7516-3AN01-0AB0 CPU 1516-3 PN/DP：1 MB 程序，5 MB 数据；10 ns；集成 2PN 接口，1 以太网接口，1DP 接口
6ES7515-2AM00-0AB0	6ES7515-2AM01-0AB0 CPU 1515-2 PN,500K程序,3M数据，集成 2PN接口
6ES7513-1AL00-0AB0	6ES7513-1AL01-0AB0 CPU 1513-1 PN：300 KB 程序，1.5 MB 数据；40 ns；集成 2PN 接口，
6ES7511-1AK00-0AB0	6ES7511-1AK01-0AB0 CPU 1511-1 PN：150 KB 程序，1 MB 数据；60 ns；集成 2PN 接口，
6ES7512-1DK00-0AB0	6ES7512-1DK01-0AB0 CPU 1512SP-1 PN, 200KB 程序，1MB数据
6ES7510-1DJ00-0AB0	6ES7510-1DJ01-0AB0 CPU 1510SP-1 PN, 100KB 程序，750KB数据
6ES7507-0RA00-0AB0	PS：60 W，额定输入电压 AC/DC 120/230 V
6ES7505-0RA00-0AB0	PS：60 W，额定输入电压 DC 24/48/60 V
6ES7505-0KA00-0AB0	PS：25 W，额定输入电压 DC 24 V
6ES7532-5HF00-0AB0	AQ 8：模拟输出模块，8AQ，U/I，高速
6ES7532-5NB00-0AB0	AQ 2：模拟输出模块,2 AQXU/I

6ES7532-5HD00-0AB0  
6ES7531-7NF10-0AB0  
6ES7531-7QD00-0AB0  
6ES7531-7KF00-0AB0  
6ES7534-7QE00-0AB0  
  
6ES7523-1BL00-0AA0  
6ES7522-5HF00-0AB0  
6ES7522-5FF00-0AB0  
6ES7522-1BL00-0AB0  
6ES7522-1BH00-0AB0  
6ES7522-1BF00-0AB0  
6ES7522-1BL10-0AA0  
6ES7522-1BH10-0AA0  
6ES7521-1FH00-0AA0  
6ES7521-1BL00-0AB0  
6ES7521-1BH50-0AA0  
6ES7521-1BH00-0AB0  
6ES7521-1BL10-0AA0  
6ES7521-1BH10-0AA0  
6ES7551-1AB00-0AB0  
6ES7550-1AA00-0AB0  
6ES7540-1AB00-0AA0  
6ES7541-1AD00-0AB0  
6ES7541-1AB00-0AB0  
6ES7540-1AD00-0AA0  
6ES7155-5BA00-0AB0  
6ES7155-5AA00-0AC0  
6ES7155-5AA00-0AB0  
6ES7545-5DA00-0AB0  
6ES7590-1BC00-0AA0  
6ES7590-1AJ30-0AA0  
6ES7590-1AF30-0AA0  
6ES7590-1AE80-0AA0  
6ES7590-1AB60-0AA0  
6ES7592-2AX00-0AA0  
6ES7592-1AX00-0AA0  
6ES7592-1AM00-0XB0  
  
6ES7592-1BM00-0XB0  
  
6ES7592-1BM00-0XA0  
  
6ES7590-5AA00-0AA0  
  
6ES7591-1AA00-0AA0  
6ES7591-1BA00-0AA0  
6ES7590-8AA00-0AA0  
6ES7528-0AA70-7AA0

6ES7522-1BL01-0AB0  
6ES7522-1BH01-0AB0

,标准型, 25mm,包含前连接器  
AQ 4 : 模拟输出模块, 4AQ, U/I  
AI 8 : 模拟输入模块, 8AI, U/I, 高速  
AI 4: 模拟输出模块: XU/I/RTD/TC ST, 25mm,包含前连接器  
AI 8 : 模拟输入模块, 8AI, U/I/RTD/TC  
AI4/AQ2 : 模拟量输入/输出模块4AI,2AO,标准型,25mm,包含前连接器  
DI/DQ 16X24CDV/16X24VDC/0.5A BA,包含前连接器.  
DQ 8 : 数字输出模块, 8DQ, 继电器, 230 V AC/ 5A  
DQ 8 : 数字输出模块, 8DQ, 可控硅, 230V AC/ 2A  
DQ 32 : 数字输出模块, 32DQ, 晶体管, 24 V DC/ 0.5A  
DQ 16 : 数字输出模块, 16DQ, 晶体管, 24 V DC/ 0.5A  
DQ 8 : 数字输出模块, 高性能8DQ, 晶体管, 24V DC  
DQ 32x24VDC/0.5A BA , 包含前连接器  
DQ 16x24VDC/0.5A BA , 包含前连接器  
DI 16 : 数字输入模块, 16DI, 230V AC BA  
DI 32 : 数字输入模块, 高性能32DI, 24V DC  
DI 16 : 数字输入模块, 源型, 16DI, 24V DC BA  
数字输入模块, 高性能16DI, 24V DC  
DI 32X24VDC BA , 包含前连接器  
DI 16X24VDC BA , 包含前连接器  
计数与位置采集模块 TM PosInput 2  
TM Count 2 x 24 V : 高速计数器, 800kHz  
PtP RS422/485 通讯模块  
PtP RS232 , 高性能通讯模块  
PtP RS422/485 , 高性能通讯模块  
PtP RS232通讯模块  
ET 200MP Profibus接口模块  
IM 155-5 2PN 接口, Pronet 接口模块 HF  
IM 155-5 2PN 接口, Pronet 接口模块  
RS-485 PROFIBUS-DP接口模块  
S7-1500 安装导轨 : 2000 mm  
S7-1500 安装导轨 : 530 mm  
S7-1500 安装导轨 : 530 mm  
S7-1500 安装导轨 : 482 mm  
S7-1500 安装导轨 : 160 mm  
SIMATIC S7-1500,标签,35mm模板适用,100片  
SIMATIC S7-1500,标签,25mm模板适用,100片  
SIMATIC  
S7-150035mm模板前连接器, 螺钉型, 40针, 含4根跳线  
SIMATIC S7-1500  
35mm模板前连接器, 快连型, 40针, 含4根跳线  
SIMATIC S7-1500  
25mm模板前连接器, 快连型, 40针, 含4根跳线  
用于连接PE (地) 到S7-1500安装导轨的接地元件, 对于  
m的安装导轨是必须的 每个包装20片  
备件:S7-1511/13CPU显示面板  
备件:S7-1515/16/18CPU显示面板  
备件:S7-1500 PS/PM供电模板接头, 内含10片  
SIMATIC ET 200MP备件: 接口模块(6ES7  
155-5AA00-0AB0)前盖板5片/包

6ES7528-0AA00-7AA0  
6ES7528-0AA00-0AA0

SIMATIC S7-1500备件：I/O模块前盖板5片/包,35mm模板

td>

SIMATIC S7-1500备件：I  
/O模块前盖板5片/包,25  
mm模板适用

6ES7590-0AA00-0AA0  
6ES7592-3AA00-0AA0  
6ES7590-5CA00-0AA0

6ES7590-5BA00-0AA0  
6ES7954-8LC02-0AA0  
6ES7954-8LE02-0AA0

SIMATIC S7-1500备  
SIMATIC S7-1500备  
SIMATIC S7-1500备  
DC接线端。  
SIMATIC S7-1500备  
4MB  
12MB

诊断功能：CPU 的智能诊断系统持续不断地检测系统的功能、记录错误信息和特定的系统事件（例如，时间错误、模块故障等）。这些事件已加上时间标签并储存在循环缓冲器内以用于将来故障排除。

密码保护：使用密码保护功能高效、可靠地保护用户信息，以防受到非授权复制与更改。