

黔东南州西门子代理商-西门子中国一级代理

产品名称	黔东南州西门子代理商-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	3888.00/台
规格参数	西门子:PLC 模块: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

跟踪功能S7-1500 自动化系统的所有 CPU 都支持跟踪功能。支持记录每个循环的模拟和数字变量，将使用 STEP 7 以曲线表示。这对于运动控制或闭环控制应用十分有用。

集成工艺功能：

S7-1500 运动控制PLCopen 块用于通过 PROFINET IO 和 PROFIdrive 接口对运动功能编程。功能支持：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（带集成优化功能）和集成温度控制器。

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

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

AQ 2: 模拟输出模块,2 AQXU/I

,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

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

调节型电源模块可供电,并可返回再生能量到供电系统。只有在驱动系统在掉电后需要控制减速时(即能量不能储存),才需要使用制动模块和制动电阻器。但是,与基本电源模块和非调节型电源模块相比,调节型电源模块可产生可调直流电压,而不管电网波动如何。在这种情况下,电源电压必须保持在容许的电压公差范围内。调节型输入模块从电源吸收波形基本上是正弦波的电流,限制了任何有害谐波成分。