

天津西门子（中国）代理商

产品名称	天津西门子（中国）代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子PLC
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:PLC 性质:授权代理商
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	18717946324 18717946324

产品详情

天津西门子（中国）代理商

我公司主营西门子各系列PLC（S7-200 SMART S7-300 S7-400）触摸屏 变频器（MM系列 G120 G120C G110）伺服（V80 V60）数控备件（PCU50 NCU CCU 轴卡）等价格优势产品为西门子原装正版产品 我公司售出的产品按西门子标准质保 产品本身有质量问题 质保一年 公司秉承：以信待人 以诚待人 质量如生命 客户至上的经营理念 竭诚为您服务 您的肯定是我们大的动力 我们将期待与您长期持久的合作

MicroMaster420变频器的外部接线图，分为主电路和控制电路。端子1~15为控制回路端子，其他为主电路端子。(1)主电路 主电路和通用变频器相同，都是把单相或者三相交流电经过整流和逆变桥转换成其他频率的交流电。主电路端口分为输入（L1、L2、L3或者L、N）端子，它可以为三相或者单相，输出为U、V、W接至电机端

MicroMaster420变频器的外部接线图如图7-7所示，分为主电路和控制电路。端子1~15为控制回路端子，其他为主电路端子。

(1)主电路

主电路和通用变频器相同，都是把单相或者三相交流电经过整流和逆变桥转换成其他频率的交流电。主电路端口分为输入（L1、L2、L3或者L、N）端子，它可以为三相或者单相，输出为U、V、W接至电机端，公共端可靠接地。直流母线输出端DC+和DC-

PLC代理商

设备特定标签：标签条可用于 SIMATIC S7-1500 的信号模块。可使用标准激光打印机来打印这些 DIN A4

标签纸上的标签。可以从 TIA Portal

进行自动打印，而无需重新输入符号或地址。通过这些标签条的设计形式，可为通道或诊断显示 1:1 分配标签。如果前盖打开，则诊断显示到端子的这种 1:1 分配会保留。

可变和可扩展的站配置：

信号模块和通信处理器可以不受限制地以任何方式连接。系统可自行组态。

大配置包括带有 31 个模块（30 个模块 + 1 个电源）的 CPU。在 CPU

向背板总线的输出对于所有连接的模块来说不够充分的情况下，需要由电源 (PS) 通过背板总线为 S7-1500 模块的内部电路供电。

尺寸紧凑：SIMATIC S7-1500 可顺利安装到 SIMATIC S7-300 或 ET 200M 的可用安装空间内。

移动敷设：SIMATIC S7-1500 及其模块可以垂直和水平安装，从而可以佳方式安装到可用空间内。

6ES7518-4AP00-0AB0CPU 1518-4 PN/DP, 3 MB 程序，10 MB 数据, 集成 3PN, 1DP

6ES7517-3AP00-0AB0CPU 1517-3 PN/DP, 2MB 程序，集成 2PN 接口，1 以太网接口，1DP

接口 6ES7516-3AN00-0AB0 6ES7516-3AN01-0AB0CPU 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 6ES7515-2AM01-0AB0CPU 1515-2 PN

, 500K 程序, 3M 数据，集成 2PN 接口 6ES7513-1AL00-0AB0 6ES7513-1AL01-0AB0CPU 1513-1 PN：300 KB

程序，1.5 MB 数据；40 ns；集成 2PN 接口，6ES7511-1AK00-0AB0 6ES7511-1AK01-0AB0CPU 1511-1

PN：150 KB 程序，1 MB 数据；60 ns；集成 2PN 接口，6ES7512-1DK00-0AB0 6ES7512-1DK01-0AB0CPU

1512SP-1 PN, 200KB 程序，1MB 数据 6ES7510-1DJ00-0AB0 6ES7510-1DJ01-0AB0CPU 1510SP-1 PN, 100KB

程序，750KB 数据 6ES7507-0RA00-0AB0PS：60 W，额定输入电压 AC/DC 120/230

V 6ES7505-0RA00-0AB0PS：60 W，额定输入电压 DC 24/48/60 V 6ES7505-0KA00-0AB0PS：25

W，额定输入电压 DC 24 V 6ES7532-5HF00-0AB0AQ 8：模拟输出模块，8AQ，U/I

，高速 6ES7532-5NB00-0AB0AQ 2：模拟输出模块，2 AQXU/I

，标准型，25mm，包含前连接器 6ES7532-5HD00-0AB0AQ

4：模拟输出模块，4AQ，U/I 6ES7531-7NF10-0AB0AI

8：模拟输入模块，8AI，U/I，高速 6ES7531-7QD00-0AB0

AI 4：模拟输出模块：XU/I/RTD/TC ST, 25mm, 包含前连接器 6ES7531-7KF00-0AB0AI 8：模拟输入模块，8AI

，U/I/RTD/TC 6ES7534-7QE00-0AB0AI 4/AQ 2：模拟量输入/输出模块 4AI, 2AO, 标准型, 25mm, 包含前连接器

6ES7523-1BL00-0AA0DI/DQ 16X24CDV/16X24VDC/0.5A BA, 包含前连接器. 6ES7522-5HF00-0AB0DQ

8：数字输出模块，8DQ，继电器，230 V AC/ 5A 6ES7522-5FF00-0AB0DQ

8：数字输出模块，8DQ，可控硅，230V AC/ 2A 6ES7522-1BL00-0AB0DQ

32：数字输出模块，32DQ，晶体管，24 V DC/ 0.5A 6ES7522-1BH00-0AB0DQ

16：数字输出模块，16DQ，晶体管，24 V DC/ 0.5A 6ES7522-1BF00-0AB0DQ 8：数字输出模块，高性能

8DQ，晶体管，24V DC/2A 6ES7522-1BL10-0AA0DQ 32x24VDC/0.5A

BA，包含前连接器 6ES7522-1BH10-0AA0DQ 16x24VDC/0.5A BA，包含前连接器

便捷通信：RJ5 通用接线技术，连接所有通信附件，使得搭建复杂通信网络更加容易。bscm 断路器状态控

制模块，可以在上位机与开关之间传输断路器状态信息。modbus 通信模块，轻松实现断路器与上位机之

间的数据传输。方便客户标注及选型，推出通信套装方案，标注及订货只需说明方案号即可。符合的标

准 IEC 6097-1：总则 IEC 6097-2：断路器 IEC 6097-3：负荷开关 IEC 6097-4：接触器和电动机起动机 IEC

6097-5.1：控制设备和开关；自动控制元件船级社认证 nsx 100-630a 技术参数及特点：额定电压：690vac 额

定电流：100a, 160a, 250a, 00a, 630a 分断等级：36ka, 50ka, 70ka, 100ka, 150ka 极数：2p、3p、p 额定

绝缘电压：800v 额定冲击耐压：8kv 安装方式：固定式，插入式，抽出式 操作方式：手动、电动 尺寸(固

定式)：nsx100-250：105 x 161 x 86/2p、3p 10 x 161 x 86/p nsx00-630：10 x 255 x 110/2p、3p 185 x 255 x

110/p机械寿命：nsx100：50000次、nsx160：0000次、nsx250：20000次、nsx00/630：15000次脱扣单元：tm, mic2.2, mic2.3, mic5.2a, mic5.3a, mic5.2e, mic5.3e, mic6.2a, mic6.3a, mic6.2e, mic6.3e, ma, 1.3m, mic6.2e-m, mic6.3e-m, mic2.2g等实现功能：配电保护、电动机保护、发电机保护、00hz应用、负荷开关、双电源切换系统等参数测量功能：a或e型脱扣单元，可以实现多种电力参数的测量。柜门显示单元fdm121，可以显示所有脱扣单元测量的信息。modbus通信模块，配合bscm（断路器状态控制模块）以及带通信功能的电操，可以实现四遥功能。附件齐全：sdx可以实现故障诊断功能，特别是可以实现过载指示功能。新的电操及旋转手柄，柜门开孔尺寸统一。nsx接线附件，连接电子脱扣单元与fdm121柜门显示单元或通信模块。口袋电源，方便客户随时检查断路器液晶显示屏及“ready”led准备就绪指示灯