

6FC5270-7AX72-3AG0

产品名称	6FC5270-7AX72-3AG0
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	500.00/台
规格参数	西门子:西门子CCU数控主板 6FC5270-7AX72-3AG0:西门子控制主板 德国:西门子数控主板
公司地址	上海市松江区仓轩路211弄10号602
联系电话	18201996087

产品详情

6FC5270-7AX72-3AG0

SIEMENS 上海诗幕自动化设备有限公司

我公司经营西门子 PLC ; S7-200S7-300 S7-400 S7-1200 触摸屏, 变频器, 6FC, 6SNS120 V10 V60 V80伺服
数控备件: 原装进口电机 (1LA7、1LG4、1LA9、1LE1), 国产电机 (1LG0, 1LE0) 大型电机 (1LA8, 1
LA4, 1PQ8) 伺服电机 (1PH, 1PM, 1FT, 1FK, 1FS) 西门子保内全

新原装产品 ‘质保一年。一年内因产品质量问题免费更换新产品; 不收取任何费。欢迎致电咨询。

联系人: 黄工

传真: 021-33556143

24小时咨询热线: 18201996087 上海诗幕竭诚为您服务;

工作QQ: 271413986

电话; 021-33556143

可编程控制器上海诗幕公司优势产品; PLC、触摸屏、变频器、电缆及通讯卡、数控系统、网络接头、
伺服驱动、 凡在公司采购西门子产品, 均可质保一年,

系统及伺报电机, 力矩电机, 直线电机, 伺服驱动等备件销售。 以满足客户的需求为宗旨, 以
诚为本, 精益求精

上海诗幕公司在经营活动中精益求精, 具备如下业务优势: SIEMENS 可编程控制器 1、 SIMATIC S7
系列PLC: S7-200、 S7-1200、 S7-300、 S7-400、 ET-200 2、 逻辑控制模块

LOGO ! 230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL等 3、SITOP直流电源
24V DC 1.3A、2.5A、3A、5A、10A、20A、40A可并联.

4、HMI 触摸屏TD200 TD400C K-TP OP177 TP177,MP277 MP377, SIEMENS 交、直流传动装置 1、
交流变频器 MICROMASTER系列 : MM420、MM430、MM440、G110、G120. MIDASTER系列 : MDV
2、全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70、6SE70系列

SIEMENS 数控 伺服

SINUMERIK:801、802S、802D、802D SL、810D、840D、611U、S120

6FC5598-4AA01-0DP0

6FC5371-0AA10-0AA0

6FC5297-0AG07-0AP2

6FC5200-0AB32-1AA2

6FC5088-1AA10-0ES0

6FC5598-4AA01-0CP0

6FC5370-8AA00-0AA0

6FC5297-0AG06-0AP0

6FC5200-0AB31-2AB2

6FC5088-1AA10-0CJ0

6FC5598-4AA01-0BP0

6FC5370-7AA00-0AA0

6FC5297-0AG05-0BP2

6FC5200-0AB31-2AA2

6FC5088-1AA10-0AE0

6FC5598-4AA01-0AP0

6FC5370-6AA00-0AA0

6FC5297-0AG05-0AP2

6FC5200-0AB31-1AB2

6FC5088-1AA10-0AC0

6FC5598-3AA20-0PP1

6FC5370-5AA00-0AA0

6FC5297-0AG04-0BP2

6FC5200-0AB31-1AA2

6FC5088-1AA10-0AB0

6FC5598-3AA20-0BP2

6FC5370-0AA00-3BA0

6FC5297-0AG04-0AP2

6FC5200-0AA32-2BB1

6FC5088-1AA10-0AA0

6FC5598-3AA20-0AP2

6FC5370-0AA00-3AA0

6FC5297-0AG03-0BP2

6FC5200-0AA32-2BA1

6FC1122-0AA00-0AA6

6FC5598-3AA10-0TP1

6FC5370-0AA00-2BA0

6FC5297-0AG03-0AP2

6FC5200-0AA32-2AB1

6FC1122-0AA00-0AA5

6FC5598-3AA10-0PP1

6FC5370-0AA00-2AA0

6FC5297-0AG02-0BP2

6FC5200-0AA32-2AA1

6FC1122-0AA00-0AA4

6FC5598-3AA10-0EP2

6FC5370-0AA00-1AA0

6FC5297-0AG02-0AP2

6FC5200-0AA32-1BB1

6FC1122-0AA00-0AA3

6FC5598-3AA10-0DP2

6FC5357-0BB35-0AE0

6FC5297-0AG01-0BP2

6FC5200-0AA32-1BA1

6FC1122-0AA00-0AA2

6FC5598-3AA10-0CP2

6FC5357-0BB35-0AA0

6FC5297-0AG01-0AP2

6FC5200-0AA32-1AB1

6FC1122-0AA00-0AA1

6FC5598-3AA10-0BP2

6FC5357-0BB33-0AE3

6FC5297-0AG00-0BP2

6FC5200-0AA32-1AA1

6FC1122-0AA00-0AA0

6FC5598-3AA10-0AP2

6FC5357-0BB33-0AE1

6FC5297-0AG00-0AP2

6FC5200-0AA31-2BB1

6FC1121-0FA00-0AA0

6FC5598-3AA00-0TP1

6FC5357-0BB33-0AA1

6FC5297-0AF00-0BP3

6FC5200-0AA31-2BA1

6FC1121-0CA00-0AA2

6FC5598-3AA00-0PP1

6FC5357-0BB25-0AA0

6FC5297-0AF00-0AP3

6FC5200-0AA31-2AB1

6FC1121-0BA00-0AA3

6FC5598-3AA00-0EP2

6FC5357-0BB15-0AA0

6FC5297-0AD30-0BP2

6FC5200-0AA31-2AA1

6FC1121-0AA02-0AA1

6FC5598-3AA00-0DP2

6FC5357-0BB12-0AE0

6FC5357-0BB12-0AE0

6FC5297-0AD30-0AP2

6FC5200-0AA31-1BB1

6FC1121-0AA02-0AA0

6FC5598-3AA00-0CP2

6FC5356-0BB15-0AA0

6FC5270-7AX72-5AG3

6FC5200-0AA31-1BA1

6FC1121-0AA01-0AA1

6FC5598-3AA00-0BP2

6FC5356-0BB11-0AE1

6FC5270-7AX72-5AG0

6FC5200-0AA31-1AB1

6FC1121-0AA01-0AA0

6FC5598-3AA00-0AP2

6FC5348-0AA08-4AA0

6FC5270-7AX72-3AG0

6FC5200-0AA31-1AA1

6FC1121-0AA00-0AA1

将负载连接到三相供电系统时的有效阻抗

$$Z_N = Z_s + Z_e = R_s + j X_s + R_e + j X_e = R_n + j X_n$$

在变速驱动系统上，输入侧阻抗 Z_e 通常是直至其他负载的 PCC（公共耦合点）的电源电抗器和馈线电缆提供的总阻抗。欧姆成分 R_n 与感性成分 X_n 相比通常可忽略不计。由于 RI 抑制滤波器的电感只对不对称的干扰电压有效，而对对称的线路电流无效，所以与该计算无关。

如果某个负载引起阻抗 Z_s 两端产生电压降，则这种系统干扰将在 PCC 处产生影响，从而也会影响所有其他负载的供电电压。

这个电压将与电流 I_e 和阻抗成正比。为了方便比较不同供电和负载条件下的压降，通常以额定电流指定压降，参考相电压 U_o 。例如，用于计算阻抗 Z 两端单位电压降 u_k 的计算公式如下：

$$u_k = Z \times I_e / U_o$$

示例 1：

具有额定输入电流 I_e 的电源模块可直接连接到低压变压器，且 PCC 为变压器连接端子。用于计算电源模块的额定输入电流 I_e 与变压器额定电流 I_{rated} 之比的公式为 $I_e = 0.25 \times I_{rated}$ 。400 V 变压器的单位电压降 u_k 为 4 %。如果变压器负载电流是它的额定电流 I_{rated} ，则阻抗 Z_s 两端的电压将为 9.2 V（相当于相电压 $U_o = 230$ V 的 4 %）。