

泉州西门子中国代理商电源供应商

产品名称	泉州西门子中国代理商电源供应商
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司-西门子总代理商
价格	.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:电源电缆 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢
联系电话	19542938937 19542938937

产品详情

泉州西门子中国代理商电源供应商浔之漫智控技术（上海）有限公司是中国西门子的合作伙伴，公司主要从事工业自动化产品的集成,销售和维修，是全国**的自动化设备公司之一。公司坐落于中国城市上海市，我们真诚的希望在器件的销售和工程项目承接、系统开发上能和贵司开展多方面合作。以下是我司主要代理西门子产品，欢迎您来电来函咨询，我们将为您提供优惠的价格及快捷细致的服务！标准型6ES7288-1SR20-0AA1S7-200 SMART，CPU SR20，标准型CPU模块，继电器输出，220 V AC供电，12输入/8输出6ES7288-1ST20-0AA1S7-200 SMART，CPU ST20，标准型 CPU 模块，晶体管输出，24 V DC 供电，12 输入/8 输出6ES7288-1SR30-0AA1S7-200 SMART，CPU SR30，标准型CPU模块，继电器输出，220 V AC供电，18输入/12输出6ES7288-1ST30-0AA1S7-200 SMART，CPU ST30，标准型 CPU 模块，晶体管输出，24 V DC 供电，18 输入/12 输出6ES7288-1SR40-0AA1S7-200 SMART，CPU SR40，标准型 CPU 模块，继电器输出，220 V AC 供电，24 输入/16 输出6ES7288-1ST40-0AA1S7-200 SMART，CPU ST40，标准型 CPU 模块，晶体管输出，24 V DC 供电，24 输入/16 输出6ES7288-1SR60-0AA1S7-200 SMART，CPU SR60，标准型 CPU 模块，继电器输出，220 V AC 供电，36 输入/24 输出6ES7288-1ST60-0AA1S7-200 SMART，CPU ST60，标准型 CPU 模块，晶体管输出，24 V DC 供电，36 输入/24 输出经济型6ES7288-1CR40-0AA1S7-200 SMART，CPU CR40，经济型 CPU 模块，继电器输出，220 V AC 供电，24 输入/16 输出6ES7288-1CR60-0AA1S7-200 SMART，CPU CR60，经济型 CPU 模块，继电器输出，220 V AC 供电，36 输入/24 输出数字量模块6ES7288-2DE08-0AA0S7-200 SMART，EM DI08，数字量输入模块，8 x 24 V DC输入6ES7288-2DR08-0AA0S7-200 SMART，EM DR08，数字量输出模块，8 x继电器输出6ES7288-2DT08-0AA0S7-200 SMART，EM DT08，数字量输出模块，8 x 24 V DC输出6ES7288-2DR16-0AA0S7-200 SMART，EM DR16，数字量输入/输出模块，8 x 24 V DC输入/8 x继电器输出6ES7288-2DT16-0AA0S7-200 SMART，EM DT16，数字量输入/输出模块，8 x 24 V DC输入/8 x 24 V DC输出6ES7288-2DE16-0AA0S7-200 SMART，EM DI16，数字量输入/输出模块，16 x 24V DC6ES7288-2QR16-0AA0S7-200 SMART，EM DR16数字输出EM DR16，16个数字输出端，继电器2A6ES7288-2DR32-0AA0S7-200 SMART，EM DR32，数字量输入/输出模块，16 x 24 V DC输入/16 x继电器输出6ES7288-2DT32-0AA0S7-200 SMART，EM DT32，数字量输入/输出模块，16 x 24 V DC 输入/16 x 24 V DC 输出模拟量模块6ES7288-3AE04-0AA0S7-200 SMART，EM

AI04, 模拟量输入模块, 4输入6ES7288-3AE08-0AA0S7-200 SMART, EM
AE08模拟量输入模块, 8输入6ES7288-3AQ02-0AA0S7-200 SMART, EM
AQ02, 模拟量输出模块, 2输出6ES7288-3AQ04-0AA0S7-200 SMART, EM
AQ04模拟量输出模块, 4输出6ES7288-3AM03-0AA0S7-200 SMART, EM AM036ES7288-3AM06-0AA0S7-200
SMART, EM AM06, 模拟量输入/输出模块, 4输入/2输出6ES7288-3AR02-0AA0S7-200 SMART, EM
AR02, 热电阻输入模块, 2通道6ES7288-3AR04-0AA0S7-200 SMART, EM
AR046ES7288-3AT04-0AA0S7-200 SMART, EM
AT04, 热电偶输入模块, 4通道通信6ES7288-5CM01-0AA0S7-200 SMART, SB
CM01, 通信信号板, RS485/RS232数字量6ES7288-5DT04-0AA0S7-200 SMART, SB
DT04, 数字量扩展信号板, 2 x 24 V DC输入/2 x 24 V DC输出模拟量6ES7288-**Q01-0AA0S7-200
SMART, SB AQ01, 模拟量扩展信号板, 1 x 12位模拟量输出电池6ES7288-5BA01-0AA0S7-200 SMART, SB
BA01, 电池信号板, 支持普通纽扣电池7寸6AV6648-0CC11-3AX0SMART LINE, Smart 700 IE, 7寸, 64
K色真彩显示, 集成以太网接口10寸6AV6648-0CE11-3AX0SMART LINE, Smart 1000 IE, 10.2寸, 64
K色真彩显示, 集成以太网接口配套电源6ES7288-0CD10-0AA0S7-200 SMART AC 100-240 V OUTPUT: DC
24 V/3 A配套电源6ES7288-0ED10-0AA0S7-200 SMART AC 100-240 V OUTPUT: DC 24 V/5
A配套电源6EP1332-1LA10SITOP PS207 24 V/4 A 100-240 V AC (110-300 V DC) OUTPUT: 24 V DC/4
A西门子6ES7288-3AQ04-0AA0功能: 可配置较大轴数: 车床版8轴 /
铣床版6轴管理功能可以管理256个和512个沿ShopMill / ShopTurn
工步式编程, 针对单件小批量加工的*编程方式(选项) programGUIDE
编程向导, 针对大批量生产的灵活、的编程方式ISO 语言编译器, 兼容各种编程语言动态前馈控制和温
度补偿功能PLC梯形图较大步数24,000内置PLC梯形图查看器和编辑器, 可在线进行简单的梯形图编辑较
多可接5个PP 72/48D 纯数字模块或 PP 72/48D 2/2A 数字模拟混合模块360 个数字输入 / 240个数字输出, 10
个模拟输入 / 10个模拟输出A、B、C样条插补(选项) 3D图形模拟(选项) To the top of the
page面向未来: Easy Message 短信功能 -
随时随地获得机床的状态信息, 并可以发送短消息控制机床数控仿真 -
不仅可以确保从较佳视角观察到加工细节, 还可以计算出加工时间, 保生产率动画支持 - 生动的动画提
示, 使工艺参数的设置*加方便、直观以下是S7-300系列所有型号及配件.参数: 电源模板: 6ES7
307-1BA00-0AA0 电源模块(2A) 6ES7 307-1EA00-0AA0 电源模块(**) 6ES7 307-1KA01-0AA0
电源模块(10A) CPU: 6ES7 312-1AE13-0AB0 CPU312, 16K内存 6ES7 312-5BE03-0AB0
CPU312C, 16K内存 6ES7 313-5BF03-0AB0 CPU313C, 32K内存 6ES7 313-6BF03-0AB0
CPU313C-2PTP, 32K内存 6ES7 313-6CF03-0AB0 CPU313C-2DP, 32K内存 6ES7
314-1AG13-0AB0 CPU314,48K内存 6ES7 314- 6BG03 -0AB0 CPU314C-2PTP 6ES7
314-6CG03-0AB0 CPU314C-2DP 6ES7 315-2AG10-0AB0 CPU315-2DP, 128K内存 6ES7
315-6FF01-0AB0 CPU315F-2DP,192K内存 6ES7 317-2AJ10-0AB0 CPU317-2DP,512K内存 6ES7
317-2EJ10-0AB0 CPU317-2PN/DP,512K内存 6ES7 317-6FF00-0AB0 CPU317F-2DP,512K内存
6ES7 317-6TJ10-0AB0 CPU317T-2DP技术型,512K内存 内存卡: 6ES7 953-8LF11-0AA0 SIMATIC
Micro内存卡 64kByte(MMC) 6ES7 953-8LG11-0AA0 SIMATIC Micro内存卡128KByte(MMC)
6ES7 953-8LJ11-0AA0 SIMATIC Micro内存卡512KByte(MMC) 6ES7 953-8LL11-0AA0 SIMATIC
Micro内存卡2MByte(MMC) 6ES7 953-8LM11-0AA0 SIMATIC Micro内存卡4MByte(MMC)
6ES7 953-8LP11-0AA0 SIMATIC Micro内存卡8MByte(MMC) 6ES7 951-0KD00-0AA0 FEPR0M
内存卡16K 6ES7 951-0KE00-0AA0 FEPR0M 内存卡32K 6ES7 951-0KF00-0AA0 FEPR0M
内存卡64K 6ES7 951-0KG00-0AA0 FEPR0M 内存卡128K 6ES7 971-1AA00-0AA0 锂电池
3.6V/0.9**H 开关量模板: 6ES7 321-1BH02-0AA0 开入模块(16点, 24VDC) 6ES7
321-1BH50-0AA0 开入模块(16点, 24VDC, 源输入) 6ES7 321-1BL00-0AA0
开入模块(32点, 24VDC) 6ES7 321-7BH01-0AB0 开入模块(16点, 24VDC, 诊断能力)
6ES7 321-1EL00-0AA0 开入模块(32点, 120VAC) 6ES7 321-1FF01-0AA0
开入模块(8点, 120/230VAC) 6ES7 321-1FH00-0AA0 开入模块(16点, 120/230VAC)
6ES7 322-1BH01-0AA0 开出模块(16点, 24VDC) 6ES7 322-5GH00-0AB0
开出模块(16点, 24VDC, 独立接点, 故障保护) 6ES7 322-1BL00-0AA0
开出模块(32点, 24VDC) 6ES7 322-1FL00-0AA0 开出模块(32点, 120VAC/230VAC)
6ES7 322-1BF01-0AA0 开出模块(8点, 24VDC, 2A) 6ES7 322-1FF01-0AA0

开出模块 (8点, 120V/230VAC) 6ES7 322-5FF00-0AB0
开出模块 (8点, 120V/230VAC, 独立接点) 6ES7 322-1HF01-0AA0
开出模块 (8点,继电器,2A) 6ES7 322-1HF10-0AA0 开出模块 (8点,继电器,**, 独立接点)
6ES7 322-1HH01-0AA0 开出模块(16点,继电器) 6ES7 322-5HF00-0AB0
开出模块 (8点,继电器,**, 故障保护) 6ES7 322-1FH00-0AA0
开出模块 (16点, 120V/230VAC) 6ES7 323-1BH01-0AA0
8点输入, 24VDC; 8点输出, 24VDC模块 6ES7 323-1BL00-0AA0
16点输入, 24VDC; 16点输出, 24VDC模块 模拟量模板: 6ES7 331-7KF02-0AB0
模拟量输入模块(8路, 多种信号) 6ES7 331-7KB02-0AB0 模拟量输入模块(2路, 多种信号)
6ES7 331-7NF00-0AB0 模拟量输入模块(8路, 15位精度) 6ES7 331-7HF01-0AB0
模拟量输入模块(8路, 14位精度, *) 6ES7 331-1KF01-0AB0 模拟量输入模块(8路, 13位精度)
6ES7 331-7PF01-0AB0 8路模拟量输入,16位,热电阻 6ES7 331-7PF11-0AB0
8路模拟量输入,16位,热电偶 6ES7 332-5HD01-0AB0 模拟输出模块(4路) 6ES7
332-5HB01-0AB0 模拟输出模块(2路) 6ES7 332-5HF00-0AB0 模拟输出模块(8路) 6ES7
332-7ND02-0AB0 模拟量输出模块(4路, 15位精度) 6ES7 334-0KE00-0AB0
模拟量输入(4路RTD)/模拟量输出 (2路) 6ES7 334-0CE01-0AA0
模拟量输入(4路)/模拟量输出 (2路) 6ES7288-1SR20-0AA1S7-200 SMART, CPU
SR20, 标准型CPU模块, 继电器输出, 220 V AC供电, 12输入/8输出6ES7288-1ST20-0AA1S7-200
SMART, CPU ST20, 标准型 CPU 模块, 晶体管输出, 24 V DC 供电, 12 输入/8
输出6ES7288-1SR30-0AA1S7-200 SMART, CPU SR30, 标准型CPU模块, 继电器输出, 220 V
AC供电, 18输入/12输出6ES7288-1ST30-0AA1S7-200 SMART, CPU ST30, 标准型 CPU
模块, 晶体管输出, 24 V DC 供电, 18 输入/12 输出6ES7288-1SR40-0AA1S7-200 SMART, CPU
SR40, 标准型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC 供电, 24 输入/16 输出6ES7288-1ST40-0AA1S7-200
SMART, CPU ST40, 标准型 CPU 模块, 晶体管输出, 24 V DC 供电, 24 输入/16
输出6ES7288-1SR60-0AA1S7-200 SMART, CPU SR60, 标准型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC
供电, 36 输入/24 输出6ES7288-1ST60-0AA1S7-200 SMART, CPU ST60, 标准型 CPU
模块, 晶体管输出, 24 V DC 供电, 36 输入/24 输出经济型6ES7288-1CR40-0AA1S7-200 SMART, CPU
CR40, 经济型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC 供电, 24 输入/16 输出6ES7288-1CR60-0AA1S7-200
SMART, CPU CR60, 经济型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC 供电, 36 输入/24
输出数字量模块6ES7288-2DE08-0AA0S7-200 SMART, EM DI08, 数字量输入模块, 8 x 24 V
DC输入6ES7288-2DR08-0AA0S7-200 SMART, EM DR08, 数字量输出模块, 8
x继电器输出6ES7288-2DT08-0AA0S7-200 SMART, EM DT08, 数字量输出模块, 8 x 24 V
DC输出6ES7288-2DR16-0AA0S7-200 SMART, EM DR16, 数字量输入/输出模块, 8 x 24 V DC输入/8
x继电器输出6ES7288-2DT16-0AA0S7-200 SMART, EM DT16, 数字量输入/输出模块, 8 x 24 V DC输入/8 x
24 V DC输出6ES7288-2DE16-0AA0S7-200 SMART, EM DI16, 数字量输入/输出模块, 16 x 24 V
DC6ES7288-2QR16-0AA0S7-200 SMART, EM DR16数字输出EM
DR16, 16个数字输出端, 继电器2A6ES7288-2DR32-0AA0S7-200 SMART, EM
DR32, 数字量输入/输出模块, 16 x 24 V DC输入/16 x继电器输出6ES7288-2DT32-0AA0S7-200
SMART, EM DT32, 数字量输入/输出模块, 16 x 24 V DC 输入/16 x 24 V DC
输出模拟量模块6ES7288-3AE04-0AA0S7-200 SMART, EM
AI04, 模拟量输入模块, 4输入6ES7288-3AE08-0AA0S7-200 SMART, EM
AE08模拟量输入模块, 8输入6ES7288-3AQ02-0AA0S7-200 SMART, EM
AQ02, 模拟量输出模块, 2输出6ES7288-3AQ04-0AA0S7-200 SMART, EM
AQ04模拟量输出模块, 4输出6ES7288-3AM03-0AA0S7-200 SMART, EM AM036ES7288-3AM06-0AA0S7-200
SMART, EM AM06, 模拟量输入/输出模块, 4输入/2输出6ES7288-3AR02-0AA0S7-200 SMART, EM
AR02, 热电阻输入模块, 2通道6ES7288-3AR04-0AA0S7-200 SMART, EM
AR046ES7288-3AT04-0AA0S7-200 SMART, EM
AT04, 热电偶输入模块, 4通道通信6ES7288-5CM01-0AA0S7-200 SMART, SB
CM01, 通信信号板, RS485/RS232数字量6ES7288-5DT04-0AA0S7-200 SMART, SB
DT04, 数字量扩展信号板, 2 x 24 V DC输入/2 x 24 V DC输出模拟量6ES7288-**Q01-0AA0S7-200
SMART, SB AQ01, 模拟量扩展信号板, 1 x 12位模拟量输出电池6ES7288-5BA01-0AA0S7-200 SMART, SB

BA01, 电池信号板, 支持普通纽扣电池7寸6AV6648-0CC11-3AX0SMART LINE, Smart 700 IE, 7寸, 64 K色真彩显示, 集成以太网接口10寸6AV6648-0CE11-3AX0SMART LINE, Smart 1000 IE, 10.2寸, 64 K色真彩显示, 集成以太网接口配套电源6ES7288-0CD10-0AA0S7-200 SMART AC 100-240 V OUTPUT: DC 24 V/3 A配套电源6ES7288-0ED10-0AA0S7-200 SMARTAC 100-240 V OUTPUT: DC 24 V/5 A配套电源6EP1332-1LA10SITOP PS207 24 V/4 A 100-240 V AC (110-300 V DC) OUTPUT: 24 V DC/4 A

A西门子6ES7288-3AM06-0AA0面向未来: Easy Message 短信功能 –

随时随地获得机床的状态信息, 并可以发送短消息控制机床数控仿真 –

不仅可以确保从较佳视角观察到加工细节, 还可以计算出加工时间, 保生产率动画支持 –

生动的动画提示, 使工艺参数的设置*加方便、直观S120变频调速柜SINAMICS S120 变频调速柜是模块化柜机系统的重要组成部分, 它适用于集中进线整流、公共直流母排馈电的多电机传动系统, 典型应用于造纸机械、轧机、试验台或起重机等。它具有以下的设计理念: ---较新一代工业应用的变频调速柜---运行**---统一的硬件结构与接口---减小产品复杂性---同时可适应客户的特殊要求SINAMICS S120变频调速柜具有以下特点: ---模块化柜机系统的重要组成部分---适用于集中进线整流、公共直流母排馈电的多电机传动系统---所有的传动组件采用清晰而紧凑地配置在*的变频调速柜中---丰富的选件, 使系统具备很大的灵活性SINAMICS S120变频调速柜是大功率传动公共直流母线应用的理想解决方案, 它由以下部分组成: 带网侧元件的进线柜---功率等级-----250 - 3200 A @ 3AC 380 - 480 V-----280 - 3200 A @ 3AC 500 - 690 V---结构----- 800A, 主开关为熔开关-----> 800A, 主开关为固定式断路器或抽出式断路器西门子模块6ES7288-**E01-0AA0---三种类型-----匹配基本整流柜: 选件L43-----匹配回馈整流柜: 选件L44-----匹配有源整流柜: 选件L42整流柜包括以下类型单相限运行的基本整流柜 (BLM) ---200 - 900 kW @ 3AC 380 - 480 V---250 - 1500 kW @ 3AC 500 - 690 V四象限运行的回馈整流柜 (SLM) ---250 - 800 kW @ 3AC 380 - 480 V---450 - 1400 kW @ 3AC 500 - 690 V四象限运行的有源整流柜 (ALM+AIM) ---132 - 900 kW @ 3AC 380 - 480 V---560 - 1400 kW @ 3AC 500 - 690 V逆变柜包括两种结构形式: 书本型逆变柜---1.6 – 107 kW @ 3AC 380 - 480 V装置型逆变柜---1.6 – 800 kW @ 3AC 380 - 480 V---75 – 1200 kW @ 3AC 500 - 690 V用于制动运行的*制动柜---自动运行, 只要连接到 DC 回路, *外部控制电压---制动柜配有冷却风扇, *额外的通风措施---需要外接制动电阻, 制动电阻**另外订制 (防护等级IP20) ---制动功率-----500 - 1000 kW @ DC 510 - 720 V-----550 - 1100 kW @ DC 675 - 900 V-----650 - 1200 kW @ DC 890 - 1035 V辅助电源柜: 提供三组辅助电源: 24V DC控制电源, 单相230 V电源, 单相380 - 690V装置风扇电源。SINAMICS S120变频调速柜具有丰富的选件, 选件以附件的形式添加在每个调速柜的订货号的后面, 出厂前都会预装在柜内或以附加柜的形式排列在旁边。其中常用的选件有: ---**操作面板AOP30: K08---编码器模块SMC10/20/30: K46/48/50---控制单元CU320-2 DP/PN: K90/K95---用于CU320-2性能扩展: K94---带VPL的紧凑型dv/dt滤波器: L07---输出电抗器: L08泉州西门子中国代理商电源供应商