

# 台州西门子中国代理商电源供应商

产品名称	台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

台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	6ES7288-1SR20-0AA1	S7-200 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
	6ES7288-1ST20-0AA1	S7-200 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
	6ES7288-1SR30-0AA1	S7-200 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
	6ES7288-1ST30-0AA1	S7-200 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
	6ES7288-1SR40-0AA1	S7-200 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
	6ES7288-1ST40-0AA1	S7-200 SMART，CPU

	6ES7288-1SR60-0AA1	ST40, 标准型 CPU 模块, 晶体管输出, 24 V DC 供电, 24 输入/16 输出 S7-200 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
	6ES7288-1ST60-0AA1	S7-200 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	6ES7288-1CR40-0AA1	S7-200 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
	6ES7288-1CR60-0AA1	S7-200 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	6ES7288-2DE08-0AA0	S7-200 SMART, EM DI08, 数字量输入模块, 8 x 24 V DC输入
	6ES7288-2DR08-0AA0	S7-200 SMART, EM DR08, 数字量输出模块, 8 x继电器输出
	6ES7288-2DT08-0AA0	S7-200 SMART, EM DT08, 数字量输出模块, 8 x 24 V DC输出
	6ES7288-2DR16-0AA0	S7-200 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
	6ES7288-2DT16-0AA0	S7-200 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
	6ES7288-2DE16-0AA0	S7-200 SMART, EM DI16, 数字量输入/输出模块, 16 x 24V DC
	6ES7288-2QR16-0AA0	S7-200 SMART, EM DR16数字输出EM DR16, 16个数字 输出端, 继电器2A
	6ES7288-2DR32-0AA0	S7-200 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
	6ES7288-2DT32-0AA0	S7-200 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	6ES7288-3AE04-0AA0	S7-200 SMART, EM AI04, 模拟量输入模块, 4输入
	6ES7288-3AE08-0AA0	S7-200 SMART, EM AE08模拟量输入模块, 8输入
	6ES7288-3AQ02-0AA0	S7-200 SMART, EM



3. ?????????????????CU320????????AOP????????????????????????????????PLC??BF,SF???

4. ?????????SCOUT????????G150????????S120????G150????????????????????????STEP7????????G150??DP???

5. G150??AOP????ALARM????????????????????

????????????G150????????SCOUT????????????????G150????????????????????

6. ?????????????CU320??CU320,AOP,G150????????????AOP??LOAD???????

????????????AOP??LOAD?????G150???????

????????????????G150?CU320,AOP????????????????????

? kdrjl????????????????????

????????????????

????????????\*????????????????????????????????????

**PTP 接线方式CB 1241 RS485 接线 ( 6ES7 241 1CH30-1XB0 )**

CB1241 RS485 信号板(安装在CPU机本体上) , 订货号为 : 6ES7 241 1CH30-1XB0 接线如图1

图1 CB1241 RS485

注释 : 3号针脚--RS485信号 B(+); 8号针脚--RS485信号A(-); 5号针脚--接屏蔽等电位点。

**CM1241 RS232 接线 ( 6ES7 241-1AH30-0XB0)**

CB1241 RS232 通讯模块 , 订货号为 : 6ES7 241 1AH30-0XB0 接线如图2

图2 CM1241 RS232

注释 : 2号针脚--RS232 信号输入接收。 3号针脚--RS232 信号输出发送。 5--接地等电位

**CM 1241 RS422/485 接线 ( 6ES7 241-1CH31-0XB0)**

CB1241 RS232 通讯模块 , 订货号为 : 6ES7 241 1CH31-0XB0 接线如图3

图2 CM1241 RS422/485

注释：

RS422 接线方法：2号与9号针脚 -- RS422 发送信号。3号与8号针脚 -- RS422 接收信号；SHELL接屏蔽等电位点。

RS485 接线方法：3号针脚--RS485信号 B(+)；8号针脚--RS485信号A(-) 1号针脚-电位点。

RS232、422及485 的通讯距离和终端电阻

RS 232 通讯较长距离为 10 米屏蔽电缆

RS 422/R485 通讯较长距离为 1000 米屏蔽电缆（取决于波特率及安装终端电阻）

RS 485 终端电阻安装方法及阻值大小,如图4

功能

统一的显示和诊断方式：

故障（红色 LED）和运行（绿色 LED）模块状态显示

通道状态显示（通道已激活或已禁用，绿色 LED）或诊断显示（红色 LED）

显示 24 V DC 电源电压（绿色 LED）

支持的功能：

持续稳定的 16 位高分辨率

识别和维护数据 IM0 至 IM3

固件\*新

与通道相关的参数分配

硬件中断；可设置两个上限值和下限值

按通道诊断（取决于测量类型/测量范围）

## 在运行过程中进行校准

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，是全国知名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	6ES7288-1SR20-0AA1	S7-200 SMART, CPU SR20, 标准型 CPU 模块, 继电器输出 AC 供电, 12 输入/8 输出
	6ES7288-1ST20-0AA1	S7-200 SMART, CPU ST20, 标准型 CPU 模块, 晶体管输出 输出
	6ES7288-1SR30-0AA1	S7-200 SMART, CPU SR30, 标准型 CPU 模块, 继电器输出 AC 供电, 18 输入/12 输出
	6ES7288-1ST30-0AA1	S7-200 SMART, CPU ST30, 标准型 CPU 模块, 晶体管输出 输出
	6ES7288-1SR40-0AA1	S7-200 SMART, CPU SR40, 标准型 CPU 模块, 继电器输出 输出
	6ES7288-1ST40-0AA1	S7-200 SMART, CPU ST40, 标准型 CPU 模块, 晶体管输出 输出
	6ES7288-1SR60-0AA1	S7-200 SMART, CPU SR60, 标准型 CPU 模块, 继电器输出 输出
	6ES7288-1ST60-0AA1	S7-200 SMART, CPU ST60, 标准型 CPU 模块, 晶体管输出 输出
经济型	6ES7288-1CR40-0AA1	S7-200 SMART, CPU CR40, 经济型 CPU 模块, 继电器输出 输出
	6ES7288-1CR60-0AA1	S7-200 SMART, CPU CR60, 经济型 CPU 模块, 继电器输出 输出
数字量模块	6ES7288-2DE08-0AA0	S7-200 SMART, EM DI08, 数字量输入模块, 8 x 24 V DC 输入
	6ES7288-2DR08-0AA0	S7-200 SMART, EM DR08, 数字量输出模块, 8 x 继电器输出
	6ES7288-2DT08-0AA0	S7-200 SMART, EM DT08, 数字量输出模块, 8 x 24 V DC 输出
	6ES7288-2DR16-0AA0	S7-200 SMART, EM DR16, 数字量输入/输出模块, 8 x 24 V 输入/输出
	6ES7288-2DT16-0AA0	S7-200 SMART, EM DT16, 数字量输入/输出模块, 8 x 24 V 输入/输出
	6ES7288-2DE16-0AA0	S7-200 SMART, EM DI16, 数字量输入/输出模块, 16 x 24V 输入
	6ES7288-2QR16-0AA0	S7-200 SMART, EM DR16 数字输出 EM DR16, 16 个数字输出
	6ES7288-2DR32-0AA0	S7-200 SMART, EM DR32, 数字量输入/输出模块, 16 x 24 V 输入/输出
	6ES7288-2DT32-0AA0	S7-200 SMART, EM DT32, 数字量输入/输出模块, 16 x 24 V 输入/输出
模拟量模块	6ES7288-3AE04-0AA0	S7-200 SMART, EM AI04, 模拟量输入模块, 4 输入
	6ES7288-3AE08-0AA0	S7-200 SMART, EM AE08 模拟量输入模块, 8 输入
	6ES7288-3AQ02-0AA0	S7-200 SMART, EM AQ02, 模拟量输出模块, 2 输出
	6ES7288-3AQ04-0AA0	S7-200 SMART, EM AQ04 模拟量输出模块, 4 输出
	6ES7288-3AM03-0AA0	S7-200 SMART, EM AM03
	6ES7288-3AM06-0AA0	S7-200 SMART, EM AM06, 模拟量输入/输出模块, 4 输入/输出
	6ES7288-3AR02-0AA0	S7-200 SMART, EM AR02, 热电阻输入模块, 2 通道
	6ES7288-3AR04-0AA0	S7-200 SMART, EM AR04
	6ES7288-3AT04-0AA0	S7-200 SMART, EM AT04, 热电偶输入模块, 4 通道
通信	6ES7288-5CM01-0AA0	S7-200 SMART, SB CM01, 通信信号板, RS485/RS232
数字量	6ES7288-5DT04-0AA0	S7-200 SMART, SB DT04, 数字量扩展信号板, 2 x 24 V DC 输入/输出
模拟量	6ES7288-**Q01-0AA0	S7-200 SMART, SB AQ01, 模拟量扩展信号板, 1 x 12 位模拟量输入/输出
电池	6ES7288-5BA01-0AA0	S7-200 SMART, SB BA01, 电池信号板, 支持普通纽扣电池

7寸	6AV6648-0CC11-3AX0
10寸	6AV6648-0CE11-3AX0
配套电源	6ES7288-0CD10-0AA0
配套电源	6ES7288-0ED10-0AA0
配套电源	6EP1332-1LA10

SMART LINE , Smart 700 IE , 7 寸 , 64 K 色真彩显示 , 集成  
SMART LINE , Smart 1000 IE , 10.2 寸 , 64 K 色真彩显示 , 集  
S7-200 SMART AC 100-240 V OUTPUT: DC 24 V/3 A  
S7-200 SMART AC 100-240 V OUTPUT: DC 24 V/5 A  
SITOP PS207 24 V/4 A 100-240 V AC (110-300 V DC) OUTPUT

台州西门子中国代理商电源供应商