# 西门子PLC一级代理商

产品名称	西门子PLC一级代理商
公司名称	深圳市图腾自动化科技有限公司
价格	888.00/个
规格参数	西门子:西门子 6ES7288-1SR20-0AA0:6ES7288-1SR20-0AA0 德国:德国
公司地址	广东省深圳市宝安区西乡街道黄田环宇工业区B 栋
联系电话	0755-33279241 13510411141

# 产品详情

西门子PLC一级代理商,6ES7288-1SR60-0AA0可编程控制器价格,6ES7288-1SR20-0AA0图片西门子PLC总代理商西门子厂家热线:135 1041 1141

S7-200SMART CPU 订货号

产品选型或方案确认需求需要结合工艺、应用场合等因素综合考虑,最终方案或订货号请与西门子销售或经销商确认。本文列出的订货号仅供参考,不能作为最终订货依据!

#### 表1. S7-200SMART CPU 订货号

CPU型号	规格	订货号
CPU SR20	AC/DC/继电器	6ES7 288-1SR20-0AA0
CPU ST20	DC/DC/DC	6ES7 288-1ST20-0AA0
CPU CR20s	AC/DC/继电器	6ES7 288-1CR20-0AA1
CPU SR30	AC/DC/继电器	6ES7 288-1SR30-0AA0
CPU ST30	DC/DC/DC	6ES7 288-1ST30-0AA0
CPU CR30s	AC/DC/继电器	6ES7 288-1CR30-0AA1
CPU ST40	DC/DC/DC	6ES7 288-1ST40-0AA0
CPU SR40	AC/DC/继电器	6ES7 288-1SR40-0AA0
CPU CR40 (1)	AC/DC/继电器	6ES7 288-1CR40-0AA0
CPU CR40s	AC/DC/继电器	6ES7 288-1CR40-0AA1
CPU SR60	AC/DC/继电器	6ES7 288-1SR60-0AA0
CPU ST60	DC/DC/DC	6ES7 288-1ST60-0AA0
CPU CR60 (1)	AC/DC/继电器	6ES7 288-1CR60-0AA0
CPU CR60s	AC/DC/继电器	6ES7 288-1CR60-0AA1

(1)目前不支持固件版本 V2.3, 具体请参考S7-200 SMART 系统手册以了解您的特定 CPU 型号和版本。

#### S7-200SMART EM 订货号

#### 表2. S7-200SMART EM 订货号

EM型号	规格	订货号
EM DE08	8点数字量输入	6ES7 288-2DE08-0AA0
EM DT08	8点数字量输出	6ES7 288-2DT08-0AA0
EM DR08	8点继电器型数字量输出	6ES7 288-2DR08-0AA0
EM DT16	8点数字量输入/8点数字量输出	6ES7 288-2DT16-0AA0
EM DR16	8点数字量输入/8点继电器输出	6ES7 288-2DR16-0AA0
EM DT32	16点数字量输入/16点数字量输出	6ES7 288-2DT32-0AA0
EM DR32	16点数字量输入/16点继电器输出	6ES7 288-2DR32-0AA0
EM AE04	4点模拟量输入	6ES7 288-3AE04-0AA0
EM AQ02	2点模拟量输出	6ES7 288-3AQ02-0AA0
EM AM06	4点模拟量输入/2点模拟量输出	6ES7 288-3AM06-0AA0
EM AR02	2点16位RTD	6ES7 288-3AR02-0AA0
EM AT04	4点16位TC	6ES7 288-3AT04-0AA0
EM DP01	Profibud-DP SMART	6ES7 288-7PD01-0AA0
EM AM03	2点模拟量输入/1点模拟量输出	6ES7 288-3AM03-0AA0
EM AR04	4点16位RTD	6ES7 288-3AR04-0AA0
EM AE08	8点模拟量输入	6ES7 288-3AE08-0AA0
EM AQ04	4点模拟量输出	6ES7 288-3AQ04-0AA0
EM DE16	16 点数字输入模块	6ES7288-2DE16-0AA0
EM QR16	16 点继电器型数字量输出模块	6ES7288-2QR16-0AA0
EM QT16	16 点晶体管型数字量输出模块	6ES7288-2QT16-0AA0
S7-200 SMART 信号板 订货号		

S7-200 SMART 信号板 订货号

## 表3. S7-200SMART 信号板 订货号

SB <b>型号规格</b> 订货号	2点数字量输入/2点数字量输出	6ES7 288-5DT04-0AA0
SB AQ01	1点模拟量输出	6ES7 288-5AQ01-0AA0
SB CM01	RS485/RS232	6ES7 288-5CM01-0AA0
SB BA01 (2)	电池板	6ES7 288-5BA01-0AA0
SB AE01	1点模拟量输入	6ES7 288-5AE01-0AA0

(2)电池板插入 S7-200 SMART CPU ( 固件版本 V2.0 及更高版本 ) 的信号板插槽中,购买 SB BA01 电池板时不含电池 ( 类型 CR1025 ) 。必须单独购买电池。

S7-200 SMART 前连接器订货号

## 表6. S7-200 SMART 前连接器订货号

端 <b>尞†揣逄擛</b> 器规格订货号	镀锡:7个端子,4个/包	6ES7 292-1AG30-0XA0
8针端子排	镀锡:8个端子,4个/包	6ES7 292-1AH30-0XA0
11针端子排	镀锡:11个端子,4个/包	6ES7 292-1AL30-0XA0
12针端子排	镀锡:12个端子,4个/包	6ES7 292-1AM30-0XA0
20针端子排	镀锡:20个端子,4个/包	6ES7 292-1AV30-0XA0
7针端子排	镀金:7个端子,4个/包	6ES7 292-1BG30-0XA0

上表中仅仅是不同类型举例,如果想要具体查询模块型号与端子排定义关系,需要查看S7-200 SMART系统手册 F.5 备件和其它硬件 章节

S7-200 SMART 网络总线连接器、电缆以及中继器订货号

表7.S7-200 SMART 网络总线连接器、电缆以及中继器订货号

带编程端口,垂直电缆出口 中鐵器频整额送景车接器 6ES7 972-0BB12-0XA0 RS485 网络总线连接器 不带编程端口,垂直电缆出口 6ES7 972-0BA12-0XA0 RS485 网络总线连接器 带35°电缆出口,不带编程端口连接器 6ES7 972-0BA42-0XA0 带35°电缆出口,带编程端口连接器 RS485 网络总线连接器 6ES7 972-0BB42-0XA0 PROFIBUS 网络电缆 按米销售 6XV1830-0EH30 RS485 中继器 IP 20,隔离 6ES7972-0AA02-0XA0

1620,隔离 6ES7972-0AA02-0AA0 6ES7972-0AA02-0AA0 6ES7972-0AA02-0AA0 6ES7972-0AA02-0AA0 6ES7972-0AA02-0AA0 6ES7972-0AA02-0AA0

MPI电缆5m6ES7901-0BF00-0AA0USB/PPI 多主站电缆5m6ES7901-3BD30-0XA0TD/CPU 连接电缆2.5m (用于TD400C与S7-200SMART连接)6ES7901-3EB10-0XA0