

# 宜宾市西门子PLC模块代理销售

产品名称	宜宾市西门子PLC模块代理销售
公司名称	合众博达科技
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	湖南省长沙市天心区南托街道创业路159号电子商务产业园901房004号(集群注册)
联系电话	18321983249 18321983249

## 产品详情

### 宜宾市西门子PLC模块代理销售

用于闭环控制的 PID 功能

在简单过程控制应用中，SIMATIC S7-1200支持多达 16 个 PID 控制回路。这些控制回路可以通过一个 PID 控制器工艺对象和SIMATIC STEP 7 Basic 中的编辑器轻松进行组态。除此之外，SIMATIC S7-1200 还支持PID 自动调节功能，可以自动计算增益、积分时间和微分时间的\*佳调节值。

### PID 调试控制面板

SIMATIC STEP 7 Basic 中包含的 PID 调试控制面板简化了控制回路的调节过程。对于单个控制回路，它除了提供了自动调节和手动控制方式之外，还提供调节过程的图形化趋势图。

海市松江区文诚路2188弄151号 中央处理单元 CPU 订货号CPU SR20 CPU 模块，AC/DC/RLY，12 输入/8 输出6ES7 288-1SR20-0AA0CPU SR40 CPU 模块，AC/DC/RLY，24 输入/16 输出6ES7 288-1SR40-0AA0CPU ST40 CPU 模块，DC/DC/DC，24 输入/16 输出6ES7 288-1ST40-0AA0CPU CR40 CPU 模块，AC/DC/RLY，24 输入/16 输出6ES7 288-1CR40-0AA0CPU SR60 CPU 模块，AC/DC/RLY，36 输入/24 输出6ES7 288-1SR60-0AA0CPU ST60 CPU 模块，DC/DC/DC，36 输入/24 输出6ES7 288-1ST60-0AA0-----扩展模块 EM 订货号EM DI08 数字量输入模块，8 x 24 V DC 输入6ES7 288-2DE08-0AA0EM DR08 数字量输出模块，8 x 继电器输出6ES7 288-2DR08-0AA0EM DR16 数字量输入/输出模块，8 x 24 V DC 输入/8 x 继电器输出6ES7 288-2DR16-0AA0EM DR32 数字量输入/输出模块，16 x 24 V DC 输入/8 x 继电器输出6ES7 288-2DR32-0AA0EM DT08 数字量输入/输出模块，8 x 24 V DC 输出6ES7 288-2DT08-0AA0EM DT16 数字量输入/输出模块，8 x 24 V DC 输入/8 x 24 V DC 输出6ES7 288-2DT16-0AA0EM DT32 数字量输入/输出模块，16 x 24 V DC 输入/16 x 24 V DC 输出6ES7 288-2DT32-0AA0EM AI04 模拟量输入模块，4 输入6ES7 288-3AE04-0AA0EM AQ02 模拟量输入模块，2 输出6ES7 288-3AQ02-0AA0EM AM06 模拟量输入/输出模块，4 输入/2 输出6ES7 288-3AM06-0AA0EM AR02

热电阻输入模块，2通道6ES7 288-3AR02-0AA0-----信号板 SB  
订货号SB CM01 通信扩展信号板，R485/R232 6ES7 288-5CM01-0AA0SB DT04 数字量扩展信号板，2 x 24 V  
DC 输入/2 x 24 V DC 输出 6ES7 288-5DT04-0AA0SB AQ01 模拟量扩展信号板，1 x 12 位模拟量输出6ES7  
288-5AQ01-0AA0-----附件订货号

PS207 PLC 电源 24 V DC/2.5 A 6EP1 332-1LA00PS207 PLC 电源 24 V DC/4 A 6EP1 332-1LA10CSM1277  
以太网交换机，4 端口6GK7

277-1AA00-0AA0-----以上是供应西门子CPU ST40  
西门子SIMATIC S7-200 SMART z的详细介绍，包括供应西门子CPU ST40 西门子 SIMATIC S7-200 SMART  
z的价格、型号、图片、厂家等信息!6ES7 288-1ST40-0AA0 CPU ST40，标准型 CPU 模块，晶体管输出，24  
V DC 供电，24 输入/16 输出?西门子S7-200 SMART CPU ST40 西门子SMART CPU ST40 订货号6ES7  
288-1ST40-0AA0西门子S7-200 SMART CPU ST40 西门子SMART CPU ST40 订货号6ES7 288-1ST40-0AA06ES7  
288-1ST40-0AA0 CPU ST40，标准型 CPU 模块，晶体管输出，24 V DC 供电，24 输入/16  
输出CPU模块标准型6ES7 288-1SR20-0AA0CPU SR20，标准型 CPU 模块，继电器输出，220 V AC  
供电，12 输入/8 输出6ES7 288-1ST20-0AA0CPU ST20，标准型 CPU 模块，晶体管输出，24 V DC 供电，12  
输入/8 输出6ES7 288-1SR30-0AA0CPU SR30，标准型 CPU 模块，继电器输出，220 V AC 供电，18 输入/12  
输出6ES7 288-1ST30-0AA0CPU ST30，标准型 CPU 模块，晶体管输出，24 V DC 供电，18 输入/12  
输出6ES7 288-1SR40-0AA0CPU SR40，标准型 CPU 模块，继电器输出，220 V AC 供电，24 输入/16  
输出6ES7 288-1ST40-0AA0CPU ST40，标准型 CPU 模块，晶体管输出，24 V DC 供电，24 输入/16  
输出6ES7 288-1SR60-0AA0CPU SR60，标准型 CPU 模块，继电器输出，220 V AC 供电，36 输入/24  
输出6ES7 288-1ST60-0AA0CPU 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6ES7 288-1CR40-0AA0CPU CR40，经济型 CPU 模块，继电器输出，220 V AC 供电，24 输入/16  
输出 6ES7 288-1CR60-0AA0CPU CR60，经济型 CPU 模块，继电器输出，220 V AC 供电，36 输入/24 输出  
扩展模块数字量模块6ES7 288-2DE08-0AA0EM DI08，数字量输入模块，8 x 24 V DC 输入6ES7  
288-2DR08-0AA0EM DR08，数字量输出模块，8 x 继电器输出6ES7 288-2DT08-0AA0EM  
DT08，数字量输出模块，8 x 24 V DC 输出6ES7 288-2DR16-0AA0EM DR16，数字量输入/输出模块，8 x 24  
V DC 输入/8 x 继电器输出6ES7 288-2DT16-0AA0EM DT16，数字量输入/输出模块，8 x 24 V DC 输入/8 x 24  
V DC 输出6ES7 288-2DR32-0AA0EM DR32，数字量输入/输出模块，16 x 24 V DC 输入/16 x  
继电器输出6ES7 288-2DT32-0AA0EM 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6ES7 288-3AE04-0AA0EM AI04，模拟量输入模块，4 输入6ES7 288-3AQ02-0AA0EM  
AQ02，模拟量输出模块，2 输出6ES7 288-3AM06-0AA0EM AM06，模拟量输入/输出模块，4 输入/2  
输出6ES7 288-3AR02-0AA0EM AR02，热电阻输入模块，2 通道6ES7 288-3AT04-0AA0EM  
AT04，热电偶输入模块，4 通道信号板通信6ES7 288-5CM01-0AA0SB  
CM01，通信信号板，RS485/RS232数字量6ES7 288-5DT04-0AA0SB 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6ES7 288-5AQ01-0AA0SB AQ01，