

# S7-200 SMART系列PLC

< CPU模块/I/O扩展模块  
 < 模拟量模块/温度模块/通信单元  
 西门子品牌

系列	通信端口
S7-200 SMART	以太网

CE

SIEMENS  
西门子



特点

- 高速芯片，性能卓越，基本指令执行时间可达0.15μs；
- 强大的以太网通信功能，本体标配以太网接口；
- 信号板设计可扩展通信端口、数字量通道、模拟量通道；
- 集成3路高速脉冲输出，频率高达100kHz；
- 集成Micro SD卡插槽，可实现程序的更新和PLC固件升级。

P  
L  
C  
屏

型号	种类	类型	输入输出 总点数	数字量 输入点数	数字量 输出点数	输出形式	外形尺寸 (W×H×D) (mm)	
6ES7288-1SR20-0AA0	CPU模块	SR20	20	12	8	继电器	90×100×81	
6ES7288-1ST20-0AA0		ST20				晶体管(源型)		
6ES7288-2DE08-0AA0	输入	DE08	—	8	—	—	—	
6ES7288-2DE16-0AA0		DE16		16				
6ES7288-2DT08-0AA0	输出	DT08	—	—	8	晶体管(源型)	45×100×81	
6ES7288-2DR08-0AA0		DR08		继电器				
6ES7288-2QT16-0AA0	I/O扩展模块	QT16	—	—	16	晶体管(源型)	—	
6ES7288-2QR16-0AA0		QR16		继电器				
6ES7288-2DR16-0AA0	输入输出	DR16	16	8	8	继电器	—	
6ES7288-2DT16-0AA0		DT16				晶体管(源型)		
6ES7288-2DR32-0AA0	输入输出	DR32	32	16	16	继电器	70×100×81	
6ES7288-2DT32-0AA0		DT32				晶体管(源型)		
6ES7288-3AE04-0AA0	模拟量输入	AE04	4路模拟量输入模块				—	
6ES7288-3AE08-0AA0		AE08	8路模拟量输入模块					
6ES7288-3AQ02-0AA0	模拟量输出	AQ02	2路模拟量输出模块				—	
6ES7288-3AQ04-0AA0		AQ04	4路模拟量输出模块					
6ES7288-3AM03-0AA0	模拟量输入输出	AM03	模拟量输入/输出模块(2输入/1输出)				—	
6ES7288-3AM06-0AA0		AM06	模拟量输入/输出模块(4输入/2输出)					
6ES7288-3AR02-0AA0	温度模块	AR02	2通道热电阻输入模块				—	
6ES7288-3AR04-0AA0		AR04	4通道热电阻输入模块					
6ES7288-3AT04-0AA0	热电阻	AT04	4通道热电偶输入模块				—	
6ES7288-7DP01-0AA0	通信单元	PROFIBUS-DP模块	DP01	PROFIBUS-DP从站模块				—



请按图示订货

代码

6ES7288-1SR20-0AA0  
6ES7288-1ST20-0AA0

报价  
方式



怡合达  
 AUTOMATION EXPERT  
 自动化专家