



???? ????PLC??6ES7222-1HD22-0A01200??????

???? SIMATIC S7-1200 ?????????????????????????????????SIMATIC S7-1200

??

????24??/16??40??I/O ?????????\*\*??248??I/O ??35??I/O ??13K??????????6??30kHz??

????2??20kHz????????PID????2?RS485??/????PPI????MPI????????I/O????????????

????????????????/??

SIMATIC

S7-200??PLC????????????????????????????S7-200????????????????????????S7-200????

??/????

S7-200??\*??????????

可靠性

极丰富的指令集

易于掌握

便捷的操作

丰富的内置集\*能

实时特性

强劲的通讯能力

丰富的扩展模块



73. S7-200SMART ??? ???

SB 型号规格订货号

SB AQ01  
SB CM01

2点数字量输入/2点数字量输出  
1点模拟量输出  
RS485/RS232

6ES7 288-5DT04-0AA0  
6ES7 288-5AQ01-0AA0  
6ES7 288-5CM01-0AA0

S7-200 SMART 前连接器订货号

76. S7-200 SMART ???????

连接器板规格订货号

前连接器  
前连接器  
前连接器  
前连接器  
前连接器

镀锡：7个端子，4个/包  
镀锡：8个端子，4个/包  
镀锡：11个端子，4个/包  
镀锡：12个端子，4个/包  
镀锡：20个端子，4个/包  
镀金：7个端子，4个/包

6ES7 292-1AG30-0xA0  
6ES7 292-1AH30-0xA0  
6ES7 292-1AL30-0xA0  
6ES7 292-1AM30-0xA0  
6ES7 292-1AV30-0xA0  
6ES7 292-1BG30-0xA0

S7-200 SMART 中继器 订货号

77.S7-200 SMART ?????????

中继器规格订货号

RS485 网络总线连接器  
RS485 网络总线连接器  
RS485 网络总线连接器  
RS485 网络总线连接器

带编程端口，垂直电缆出口  
不带编程端口，垂直电缆出口  
带35° 电缆出口，不带编程端口连接器  
带35° 电缆出口，带编程端口连接器

6ES7 972-0BB12-0xA0  
6ES7 972-0BA12-0xA0  
6ES7 972-0BA42-0xA0  
6ES7 972-0BB42-0xA0

机型丰富，更多选择

??????I/O????CPU????I/O?\*\*\*??60????????????????????CPU????????????????????

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

选件扩展，定制