



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

SINAMICS S120 ??

西门子S7-200产品信息

????8??/6???14????I/O????2????6K????4????30kHz????2????20kHz????1?RS48

5??/????PPI????MPI????????????????????

????14??/10???24????I/O????7????zui????168????I/O??35????I/O??13K????6????30k

Hz????2????20kHz????PID????1?RS485??/????PPI????MPI????I/O????

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

????14??/10???24????I/O??2??/1???3????I/O????7????zui????168????I/O??38????I/O??20K???

????????6????100kHz??2?100kHz????2?RS485??/????PPI????MPI????

????????I/O,????PID????LED????I/O????CPU?

????24??/16???40????I/O ?????7????zui????248????I/O ??35????I/O??13K????6????30k

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



SIMATIC S7-300 ????????? CPU?????? CPU ????????? CPU???????????? CPU?????? CPU?

?????CPU ??????

CPU 312 , 用于小型工厂

CPU 314 , 用于对程序量和指令处理速率有额外要求的工厂

CPU 315-2 DP , 用于具有中/大规模的程序量以及使用PROFIBUS DP进行分布式组态的工厂

CPU 315-2 PN/DP , 用于具有中/大规模的程序量以及使用PROFIBUS

DP和PROFINETIO进行分布式组态的工厂 , 在PROFINet上实现基于组件的自动化中实现分布式智能系统

CPU 317-2 DP , 用于具有大容量程序量以及使用PROFIBUS DP进行分布式组态的工厂

CPU 317-2 PN/DP , 用于具有大容量程序量以及使用PROFIBUS

DP和PROFINETIO进行分布式组态的工厂 , 在PROFINet上实现基于组件的自动化中实现分布式智能系统

CPU 319-3 PN/DP，用于具有极大容量程序量何组网能力以及使用PROFIBUS

DP和PROFINETIO进行分布式组态的工厂，在PROFINet上实现基于组件的自动化中实现分布式智能系统