

西门子NUC备件6FC5357-0BB25-0AA0现货

产品名称	西门子NUC备件6FC5357-0BB25-0AA0现货
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司西门子一级代理商
价格	86.00/台
规格参数	西门子模块:西门子plc模块 西门子变频器:西门子一级代理商 西门子触摸屏:西门子触摸屏
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	15618722057 15618722057

产品详情

设计综述 S7-400自动化采用模块化设计。它所具有的模板的扩展和配置功能使其能够按照每个不同的需求灵活组合。一个包括：电源模板，处理单元(CPU)，各种模板()，通讯模板(CP)，功能模板(FM)，接口模板(IM)，SIMATIC S5模板。

安装 简单的设计使S7-400用途广泛、灵活、适用性强。

扩展 多有21个扩展单元(EU)都可以连接到控制器(CC)；通过接口模板连接(IM)；集中式扩展；用EU进行分布式扩展；用ET 200进行远程扩展。

功能

??????

??????????

????

??

????????????HMI????SIMATIC???

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

????

通讯 SIMATIC S7-400作为DP主站，可通过集成在SIMATIC S7-400 CPU上的PROFIBUS -DP接口（选项）

数据通讯概述

???????GD???????CPU????????

????????????????????????????MPI?PROFIBUS ?????????

通过多点接口（MPI）的数据通讯
多点接口（MPI）通讯接口集成在SIMATIC S7-400的CPU中，它的用途很广泛：

通过CP的数据通讯（点对点）

通过CP（PROFIBUS或工业以太网）进行的数据通讯

SIMATIC S7-400H 概述

????????

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

?????

??I/O??????I/O???

??????I/O?????

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

2????????

?????PROFIBUS -DP?????I/O?

应用 在许多自动化领域中，要求容错和高可靠性的自动化的应用越来越多。特别是在某些领域，停机将带来巨大的经济损失。在这种情况下，只有冗余才能高可靠性的要求。

高可靠性的SIMATIC S7-400H能充分这些要求。它能连续运行，即使控制器的某些部件由于一个或几个故障而失效也不受影响。由于SIMATIC S7-400H具有很高的可用性，它特别适合于以下的应用领域：

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

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

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

???????

??????

SIMATIC S7-400F/FH 概述

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

??SIL3?IEC 61508?AK6?DIN V19250?Cat 4?EN 954-1??????

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

???I/O????????????????PROFIS?????PROFIBUS-DP??????

?S7-400H?ET 200M??????????????

1????PLC????????????????CPU????????????????1??????????

2?CPU????????????????????????????????????MPI????????????PC????????????????????????????????????DP????????????????????????????????DP????

3????????????????????????????

4????????????????????????????????PROFIBUS?

5????3????????????????????????????????

6??????II/N????/???????

7????????????????????????

1?6RA70??????SITOP??,????,????,????????????George?

2????????????????????????????????PLC?????

3????????8??/6????14??????I/O???

4?6K?????????????

5?4???30kHz?????????2??20kHz?????????

6?1??RS485??/????????PPI?????MPI?????????????

7????????????????????

Q6:???????????

1??*????????????????????

2?/CCPU314/C2DUDP/PN?

3????PLCS????PLC?????????

4????H?????????)????????????????????(?????????)?

5????P????????)PLC??T/P?????????????????????????

6????H?????????)?????A????????MM?????????B?(?????????)????????????(LED?????)