

6ES7392-1AM00-0AA0 西门子前连接器详细参数

产品名称	6ES7392-1AM00-0AA0 西门子前连接器详细参数
公司名称	上海陌然自动化科技有限公司
价格	195.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄7号2250室
联系电话	15000711173 15000711173

产品详情

6ES7392-1AM00-0AA0 西门子前连接器详细参数

6ES73921AM00AA0 SIMATIC S7-300,前连接器392 带有螺钉触点, 40针
S7-300/400与S7-200SMART之间的以太网S7通信

S7通信是S7系列PLC基于MPI、PROFIBUS、ETHERNET网络的一种优化的通信协议，主要用于S7-300/400 PLC之间的通信。经过测试发现S7-300/400通过集成的PN口或CP343-1/CP443-1与S7-200 SMART PLC之间的S7通信也是可以成功的，但是需要S7-300/400侧编程调用PUT/GET指令。

注意：1.S7-200 SMART CPU 与S7-300/400 CPU 之间的S7通信未经西门子官方测试，本文档仅供客户测试使用，使用该种通信方式所产生的任何危险需要有客户自己承担！2.S7-200 SMART PLC V2.0版本才开始支持PUT/GET通信，V1.0版本的CPU需要升级固件后方可支持PUT/GET。3.S7-300/400若采用CP通信时，则需要采用Standard或Advanced类型通信模块，CP343-1 Lean模块不支持。4.本文仅介绍S7-300集成PN口与S7-200 SMART CPU S7通信。

S7通信介绍

S7通信是S7系列PLC基于MPI、PROFIBUS、ETHERNET网络的一种优化的通信协议，主要用于S7-300/400 PLC之间的通信。S7-300/400通过以太网接口与S7-200 SMART PLC之间的S7通讯经过测试是可以成功的，但是需要S7-300/400侧编程调用PUT/GET指令，见表1所示。表1 PUT和GET：

S7-400	S7-300	描述	简要描述
SFB 14	FB 14	读数据	单边编程读访问。
SFB 15	FB 15	写数据	单边编程写访问。

S7-300/400根据使用通信接口（集成的PN口或CP343-1/CP443-1）不同，调用的功能块来源也不同。通信接口为S7-300 集成PN接口时，需要使用Standard Library中PUT/GET指令，如图1所示。图1 S7-300PN接口需采用Standard Library

通信接口为S7-300 CP通信模块时，需要使用SIMATIC_NET_CP库中PUT/GET指令，如图2所示。图2 S7-300 CP模块接口需采用SIMATIC_NET_CP库

S7-400 CPU不区分通信接口，需要使用System Function Blocks 中的SFB14/SFB15指令块，如图3所示。图3 S7-400 需采用SFB程序块

S7??????????

S7?????????Netpro????????????????????S7-400H????????????????

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