

西门子通讯电缆北京总代理商

产品名称	西门子通讯电缆北京总代理商
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司-西门子总代理商
价格	.00/米
规格参数	品牌:西门子 型号:电源电缆 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢
联系电话	19542938937 19542938937

产品详情

西门子通讯电缆北京总代理商 西门子通讯电缆北京总代理商应用

软件包 S7-REDCONNECT 把 SIMATIC S7-400H 连接到 PC 的应用程序，例如 WinCC。

一般地，使用需要一个冗余的工业以太网。当 SIMATIC H 系统在非冗余的网络上操作时，也能使用软件包。

冗余和非冗余系统的组合操作也是可能的。

设计

需要下列组件用于组装具有 PC 连接功能的 SIMATIC 系统

PC 具有：

多达四个 CP 1613 A2/CP 1623 和 S7-REDCONNECT 可用于连接 PC 至使用 ISO 协议的工业以太网

S7-400H 具有：

CP 443-1 用于 S7-400H 和具有 ISO 协议的工业以太网之间的连接

用于配置的 V5.0 以上版本的 STEP 7。

功能

S7-REDCONNECT 包括 S7-1613 软件包的所有功能（S7 通讯、开放式通讯和编程器/OP 通讯）以及通过 S7 连接实现的其他冗余通讯。S7-1613 无需附加授权。

6ES7 312-1AE13-0AB0CPU312, 32K内存
6ES7 312-1AE14-0AB0CPU312C, 32K内存 10DI/6DO
6ES7 313-5BF03-0AB0CPU313, 64K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO
6ES7 313-5BG04-0AB0CPU313C, 64K内存 16DI/16DO
6ES7 313-6BF03-0AB0CPU313C-2PTP, 64K内存 16DI/16DO
6ES7 313-6CG04-0AB0CPU313C-2DP, 64K内存 16DI/16DO
6ES7 313-6CF03-0AB0CPU313C-2DP, 64K内存 16DI/16DO组合件 (6ES7 313-6CF03-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0)
6ES7 314-1AG13-0AB0CPU314, 96K内存
6ES7 314-1AG14-0AB0CPU314, 128K内存
6ES7 314-6BG03-0AB0CPU314C-2PTP, 96K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO
6ES7 314-6CH04-0AB0CPU314C-2DP, 96K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO
6ES7 314-6EH04-0AB0CPU314C-2PN/DP, 192K内存/24DI/16DO / 4AI/2AO
6ES7 314-6CG03-9AM00CPU314C-2DP, 96K内存 24DI/16DO / 4AI/2AO组合件(6ES7 314-6CG03-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0*2)
6ES7 315-2AG10-0AB0CPU315-2DP, 128K内存
6ES7 315-2AH14-0AB0CPU315-2DP, 256K内存
6ES7 315-2EH13-0AB0CPU315-2 PN/DP, 256K内存
6ES7 317-2AJ10-0AB0CPU317-2DP, 512K内存
6ES7 317-2EK13-0AB0CPU317-2 PN/DP, 1MB内存
6ES7 318-3EL00-0AB0CPU319-3PN/DP, 1.4M内存

22个不同的CPU:

7种标准型CPU(CPU 312,CPU 314,CPU 315-2 DP,CPU 315-2 PN/DP,CPU 317-2 DP,CPU 317-2 PN/DP,CPU 319-3 PN/DP)

6个紧凑型CPU(带有集成技术功能和I/O)(CPU 312C、CPU 313C、CPU 313C-2 PtP、CPU 313C-2 DP、CPU 314C-2 PtP、CPU 314C-2 DP、CPU 314C-2 PN/DP)

5个故障安全型CPU(CPU 315F-2 DP、CPU 315F-2 PN/DP、CPU 317F-2 DP、CPU 317F-2 PN/DP、CPU 319F-3 PN/DP)

3技术型CPU(CPU 315T-3 PN/DP,CPU 317T-3 PN/DP,CPU 317TF-3 PN/DP)

还提供了 25 个适用于宽环境温度范围和中等负荷的 CPU

具有不同性能等级，满足不同的应用要求。

应用

对于 SIMATIC S7-300，一系列具有不同性能级别的 CPU 可供使用。除标准型 CPU 外，还可以使用紧凑型 CPU。还提供了 T-CPU 和故障安全 CPU。

提供了以下标准 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 PROFINET IO 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