

6GK1 561-3FA00	CP5613光纤网卡(PCI总线硬卡,支持PROFIBUS-DP主站)
6GK1 561-4AA01	CP5614网卡(PCI总线硬卡,支持PROFIBUS-DP主站/从站)
6XV1 830-0EH10	PROFIBUS DP通讯电缆
6XV1 820-5AH10	光纤电缆(米)
6XV1 820-5BH50	光纤电缆 含BFOC (5米)
6XV1 820-5BT10	光纤电缆 含BFOC (100米)
6GK1 901-0DA20-0AA0	BFOC接头 (每包20只)
6ES7 901-0BF00-0AA0	5米MPI电缆 PLC连接触摸屏
6ES7 901-1BF00-0XA0	RS232电缆
	西门子通讯处理器BCNET-S7MP1
链接模板	
6ES7	DP/DP 耦合器
158-0AD01-0XA0	
6ES7 157-0AC83-0XA0	DP/PA 耦合器 , 非本安区
6ES7 157-0AD82-0XA0	DP/PA 耦合器 , 本安区
6XV1 830-5EH10	PROFIBUS FC 过程电缆(易爆区)
6XV1 830-5FH10	PROFIBUS FC 过程电缆(非易爆区)
6ES7 195-7HF80-0XA0	DP/PA耦合器有源总线单元
6GK1 905-0AA00	SpliTConnect分接头 (10件)
6GK1 905-0AD00	SpliTConnect终端(Ex) (5件)
6GK1 905-0AB10	SpliTConnect M12输出端 (5件)
6GK1 905-0AC00	SpliTConnect 耦合器 (10件)
总线连接器	
6GK1 905-6AA00	快速剥线工具
6ES7 972-0BA52-0XA0	快速连线网络接头 (不带编程口)
6ES7 972-0BB52-0XA0	快速连线网络接头 (带编程口)
6ES7 972-0BA12-0XA0	90度网络接头 (不带编程口)
6ES7 972-0BB12-0XA0	90度网络接头 (带编程口)
6ES7 972-0BA41-0XA0	35度网络接头 (不带编程口)
6ES7 972-0BB41-0XA0	35度网络接头 (带编程口)

通过 ET 200SP 中的 AS-Interface 主站模块进行 AS-Interface 组态

ET 200SP 中的 AS-i 通信模块能够促进 AS-Interface 在故障安全 SIMATIC 或 SINUMERIK 控制器下的使用。

任务的分配如下：

通过在一个 ET 200SP 中简便组合 CM AS-i Master ST 和 F-M AS-i Safety ST 模块，可产生功能强大，safety-oriented router between 安全路由器之间 PROFINET (或 PROFIBUS) 和 ASInterface，并可进一步以模块化方式进行扩展。

通过这种方式，可针对几乎每种应用实现扩展配置。此外，还可以实现带或不带故障安全功能的单一 AS-Interface 主站、双主站、三主站或通常的多个主站。

由 MSS 执行逻辑分析的 AS-Interface 安全解决方案：

含有 3RK3 模块化系统 (MSS) 的 AS-Interface 结构

本地 AS-Interface 安全解决方案使用 3RK3 模块化安全系统 (MSS) 来进行安全型处理。在这种情况下，一个标准控制器（即，没有 F-CPU）和一个标准 AS-Interface 主站就足够了。

通过 AS-Interface 总线上的安全输入从站模块采集安全信号。通过中央模块的 F-DI 输入或 MSS 的扩展模块，检测其它信号。

通过 MSS 的中央模块来分析和处理信号

经由 AS-i 总线、通过安全输出模块或通过 MSS 的中央模块或扩展模块的 F-DQ 输出进行响应

通过 ET 200SP 中的 AS-Interface 主站模块进行 AS-Interface 组态