



6ES7532-5HD00-0AB0	,标准型, 25mm,包含前连接器
6ES7531-7NF10-0AB0	AQ 4 : 模拟输出模块, 4AQ, U/I
6ES7531-7QD00-0AB0	AI 8 : 模拟输入模块, 8AI, U/I, 高速
6ES7531-7KF00-0AB0	AI 4: 模拟输出模块: XU/I/RTD/TC ST,
6ES7534-7QE00-0AB0	25mm,包含前连接器
6ES7523-1BL00-0AA0	AI 8 : 模拟输入模块, 8AI, U/I/RTD/TC
6ES7522-5HF00-0AB0	AI4/AQ2 : 模拟量输入/输出模块4AI,2AO,标准型,25mm,
6ES7522-5FF00-0AB0	包含前连接器
6ES7522-1BL00-0AB0	DI/DQ 16X24CDV//16X24VDC/0.5A BA,包含前连接器.
6ES7522-1BH00-0AB0	DQ 8 : 数字输出模块, 8DQ, 继电器, 230 V AC/ 5A
	DQ 8 : 数字输出模块, 8DQ, 可控硅, 230V AC/ 2A
	DQ 32 : 数字输出模块, 32DQ, 晶体管, 24 V DC/ 0.5A
	DQ 16 : 数字输出模块, 16DQ, 晶体管, 24 V DC/ 0.5A

电子系统各组件之间的无故障牢固连接是设备正常工作的前提条件，传统的接线方式成本较高，容易出错，设备越大，接线越复杂，调试及以后的维护会产生很高的额外成本。因此需要建立标准以降低接线成本，降低出错机率，同时必须考虑供货速度。

解决方案：用于 SIMATIC S7 的 SIMATIC TOP connect 系统电缆连接技术。

SIMATIC TOP connect 能够提供 SIMATIC 所需的全部连接。

用户可选择两种连接方式：基于现成构件原理的完全模块化连接，以及通过集束导线进行的灵活连接。

SIMATIC S7 I/O

模块与传感器/执行器之间的接线是关系成本高低、配置、控制柜加工、购置和维修方便性的关键因素。

通过 SIMATIC TOP connect 系统电缆连接技术，可简便而快速地建立 SIMATIC S7 的可靠连接。

SIMATIC TOP connect 适用于以下系统：

SIMATIC S7-300、S7-400 和 S7-1500

SIMATIC ET 200M 和 ET 200MP