

西门子接口模块6ES7 155-5AA01-0AB0

产品名称	西门子接口模块6ES7 155-5AA01-0AB0
公司名称	上海雷咙自动化有限公司
价格	.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11号（枫泾经济小区）
联系电话	16651316981 16651316981

产品详情

了这种接线盒盖板的，有两种情况：1.拉线盒；2.接头盒——它们统称为“过路盒”，即这里的接线盒上不任何关插座，里面只有电线。拉线盒指的是电线的敷设长度超过了15m，此时要在15m（或小于15m）处增加一个接线盒。它的作用，依旧从名称中体现出来了——为了或维修时，方面抽拉电线。接头盒指的是接线盒内只有电线接头——所有电线的接头，都必须在接线盒内，如果这个接线盒处不任何关插座，就需要单独预留出一个接头盒。

CPU 1518-4 PN/DP,3 MB 程序，10 MB 数据,集成3PN,1DP6ES7517-3AP00-0AB0CPU 1517-3 PN/DP,2MB程序，集成2PN接口，1以太网接口，1DP

接口6ES7516-3AN00-0AB06ES7516-3AN01-0AB0CPU 1516-3 PN/DP：1 MB 程序，5 MB 数据；10 ns；集成2PN接口，1以太网接口，1DP

接口6ES7515-2AM00-0AB06ES7515-2AM01-0AB0CPU 1515-2 PN,500K程序,3M数据，集成2PN接口6ES7513-1AL00-0AB06ES7513-1AL01-0AB0CPU 1513-1 PN：300 KB 程序，1.5 MB 数据；40 ns；集成2PN接口，6ES7511-1AK00-0AB06ES7511-1AK01-0AB0CPU 1511-1

PN：150 KB 程序，1 MB 数据；60 ns；集成2PN

接口，6ES7512-1DK00-0AB06ES7512-1DK01-0AB0CPU 1512SP-1 PN,200KB

程序，1MB数据6ES7510-1DJ00-0AB06ES7510-1DJ01-0AB0CPU 1510SP-1 PN,100KB

程序，750KB数据6ES7507-0RA00-0AB0PS：60 W，额定输入电压 AC/DC 120/230

V6ES7505-0RA00-0AB0PS：60 W，额定输入电压 DC 24/48/60

V6ES7505-0KA00-0AB0PS：25 W，额定输入电压 DC 24 V6ES7532-5HF00-0AB0AQ

8 : 模拟输出模块, 8AQ, U/I, 高速6ES7532-5NB00-0AB0AQ 2: 模拟输出模块, 2AQXU/I, 标准型, 25mm, 包含前连接器6ES7532-5HD00-0AB0AQ
4 : 模拟输出模块, 4AQ, U/I 6ES7531-7NF10-0AB0AI
8 : 模拟输入模块, 8AI, U/I, 高速6ES7531-7QD00-0AB0AI 4: 模拟输出模块: XU/I/RTD/TC ST, 25mm, 包含前连接器6ES7531-7KF00-0AB0AI 8 : 模拟输入模块, 8AI, U/I/RTD/TC 6ES7534-7QE00-0AB0AI 4/AQ2 : 模拟量输入/输出模块 4AI, 2AO, 标准型, 25mm, 包含前连接器6ES7523-1BL00-0AA0DI/DQ 16X24CDV/16X24VDC/0.5A BA, 包含前连接器. 6ES7522-5HF00-0AB0DQ 8 : 数字输出模块, 8DQ, 继电器, 230 V AC/5A 6ES7522-5FF00-0AB0DQ 8 : 数字输出模块, 8DQ, 可控硅, 230V AC/2A 6ES7522-1BL00-0AB0DQ 32 : 数字输出模块, 32DQ, 晶体管, 24 V DC/0.5A 6ES7522-1BH00-0AB0DQ 16 : 数字输出模块, 16DQ, 晶体管, 24 V DC/0.5A 6ES7522-1BF00-0AB0DQ 8 : 数字输出模块, 高性能 8DQ, 晶体管, 24V DC/2A

HSCO HSC1描述 SM37.0 SM47.0 复位有效电平控制位0=高电平有效, 1=低电平有效

SM37.1 SM47.1 启动有效电平控制位于0=高电平有效, 1=低电平有效 SM37.2 SM47.2

正交计数器速率选择0=4X计数率, 1=1X计数率 SM37.3 SM47.3

计数方向控制位0=减计数, 1=正计数 SM37.4 SM47.4

向HSC中写入计数方向0=不更新, 1=更新计数方向 SM37.5 SM47.5

向HSC中写入预置值0=不更新, 1=更新预置值 SM37.6 SM47.6

向HSC中写入当前值0=不更新, 1=更新当前值 SM37.7 SM47.7

HSC允许0=禁止HSC, 1=允许HSC