

西门子代理|黄冈PLC模块总代理

产品名称	西门子代理 黄冈PLC模块总代理
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	3500.00/台
规格参数	
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	15021292620 15021292620

产品详情

西门子代理|黄冈PLC模块总代理 西门子代理|黄冈PLC模块总代理、

西门子PLC授权代理商，西门子PLC代理商，西门子PLC分销商，西门子CPU代理商，西门子CPU一级代理商，西门子CPU总代理商，西门子CPU代理商，西门子CPU代理商，西门子电缆代理商，西门子电缆一级代理商，西门子电缆总代理商，西门子电缆授权代理商，西门子电缆分销商，西门子电缆代理商，西门子通讯电缆一级代理商，西门子通讯电缆分销商，西门子通讯电缆分销商，西门子电源代理商，

西门子PLC模块6ES7511-1FL03-0AB0

西门子PLC模块6ES7513-1FM03-0AB0

西门子PLC模块6ES7515-5FN03-0AB0

西门子PLC模块6ES7516-3FP03-0AB0

西门子PLC模块6ES7511-1TL03-0AB0

西门子PLC模块6ES7515-2TN03-0AB0

西门子PLC模块6ES7511-1UL03-0AB0

西门子PLC模块6ES7515-2UN03-0AB0

多机架扩展方式

在单机架扩展中我们已经了解到了如果通过IM365接口模块使用单机架扩展的方式，多也只能扩展一个机架，也就是8个信号模块，这对于一般的中大型项目来说16个信号模块所能提供的可控制点位相对也是捉襟见肘的。那么这时我们就要使用到扩展性更好的方式，多机架的扩展。

图 1-1

多机架扩展与单机架扩展的区别

图 1-1中所示多机架扩展相对单机架扩展有以下几个区别

CPU 1516-3 PN/DP , 1 MB 程序 , 5 MB 数据 ; 10 ns ; 集成 X1: 2x PN接口 ,X2: 1x PN接口 , X3:1x DP 接口
CPU 1515-2 PN , 500 KB 程序 , 3 MB 数据 ; 30 ns ; 集成 X1: 2x PN接口 ,X2: 1x PN接口
CPU 1513-1 PN , 300 KB 程序 , 1.5 MB 数据 ; 40 ns ; 集成 2x PN 接口
CPU 1511-1 PN , 150 KB 程序 , 1 MB 数据 ; 60 ns ; 集成 2x PN 接口
CPU 1512C-1 PN, 250 KB程序 , 1 MB数据 ; 48 ns ; 集成2x PN接口 ; 集成 32 DI/32 DO, 5 AI/2 AO, 6 HSC@100kHz
CPU 1511C-1 PN, 175 KB程序 , 1 MB数据 ; 60 ns ; 集成2x PN接口 ; 集成 16 DI/16 DO, 5 AI/2 AO, 6 HSC@100kHz
CPU 1516PRO-2 PN , 1MB 程序 , 5 MB 数据 ; 10 ns ; 集成 X1: 3x PN接口 ,X2: 1x PN接口
CPU 1512SP-1 PN , 200KB 程序 , 1 MB 数据 ; 48 ns ; 集成 1x PN 接口 (可用ET 200SP总线适配器再拓展2个PN 接口)
CPU 1510SP-1 PN , 100KB 程序 , 750 KB 数据 ; 72 ns ; 集成 1x PN 接口(可用ET 200SP总线适配器再拓展2个PN 接口)

- 1) 单机架扩展只能扩展1个机架，使用16个信号模块。多机架扩展多可以扩展3个机架。中央机架(有CPU的机架)加上扩展机架(没有CPU的机架)一共可以使用32个信号模块
- 2) 单机架扩展机架之间距离大1米而多机架扩展机架之间距离多10米
- 3) 单机架扩展中央机架与扩展机架上都使用IM365模块，多机架扩展中央机架上安装IM360模块，扩展机架上安装IM361模块。

2、多机架扩展组态

- 1) 新建项目并插入S7-300站点

图 2-1

- 2) 在硬件组态中插入四个机架

图 2-2

- 3) 组态电源CPU与信号模块

图 2-3

4) 组态IM360与IM361接口模块

图 2-4

西门子代理,黄冈PLC模块,总代理,交换机供应,电源,西门子代理,黄冈PLC模块,总代理,交换机供应,电源,西门子代理,黄冈PLC模块,总代理,交换机供应,电源

西门子代理,黄冈PLC模块,总代理,交换机供应,电源,西门子代理,黄冈PLC模块,总代理,交换机供应,电源,西门子代理,黄冈PLC模块,总代理,交换机供应,电源,西门子代理,黄冈PLC模块,总代理,交换机供应,电源