

# 西门子网络通讯设备

产品名称	西门子网络通讯设备
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	1800.00/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

西门子网络通讯设备 西门子网络通讯设备 西门子网络通讯设备

西门子S7-200SMART模块6ES7288-1ST60-0AA1 西门子S7-200SMART模块6ES7288-1CR40-0AA1

西门子S7-200SMART模块6ES7288-1CR60-0AA1 西门子S7-200SMART模块6ES7288-2DE08-0AA0

西门子S7-200SMART模块6ES7288-2DR08-0AA0

江西西门子S7-200,S7-300,S7-1500,S7-1200系列代理商，广州西门子电机代理商，湖北西门子电缆代理商，武汉西门子通讯电缆代理商，上海西门子模块代理商。西门子授权一级代理商，深圳西门子授权总代理商，浔之漫智控技术（上海）有限公司，西门子CN模块授权代理商，西门子电缆授权一级代理商，欢迎致电浔之漫智控技术上海有限公司采购

## 226扩展

CPU 226 6ES7 216-2BD23-OAB8 1块 EM223 6ES7 223-1PL22-OXA8 1块 EM221 6ES7 221-1BH22-OXA8 3块 EM231 6ES7 231-OHC22-OXA8 1块 可以再扩展一个 CP243-1工业以太网模块吗？

佳答案

完全可以，把CP243-1工业以太网模块放在0号位置，也就是紧靠CPU。CPU的扩展能力是看5V的带载能力，而不是完全取决于7块模块。CPU 226 5V 电源/1000mA，如果是外接24V电源则不入计算。

EM223 6ES7 223-1PL22-OXA8 1块 EM223, 16DI DC24V/16DO REL., 2A/CH AN-CN 消耗的5V 电源/150mA。EM221 6ES7 221-1BH22-OXA8 3块 EM221, 16DI, 24V DC, SINK/SOURCE INPUT THIS S7-200 CN PRODUCT HAS CE APPROV

AL ONLY消耗的 5 V 电源/70mA X 3=210mA。EM231 6ES7 231-OHC22-OXA8 1 块 EM231 4路模拟量输入 消耗的 5 V 电源/20mA。CP243-1工业以太网模块消耗的 5 V 电源/55mA。

总的消耗5V电源的电流是150+210+20+55 1000mA。得出的结论完全可以带扩展。

图片说明：1, [1, 扩展模块计算模式](#)

西门子网络通讯设备  
西门子触摸屏代理商  
西门子触摸屏代理商  
西门子CPU模块代理商  
西门子CPU模块代理商  
西门子CPU模块代理商  
西门子CPU模块代理商  
西门子CPU模块代理商  
西门子电源模块代理商  
西门子电源模块代理商  
西门子电源模块代理商  
西门子电源模块代理商  
西门子电源模块代理商  
西门子电源模块代理商  
西门子电源模块代理商