

德国西门子工业电线电缆授权代理商

产品名称	德国西门子工业电线电缆授权代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子PLC
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 西门子:PIC 西门子:中国代理商
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	18717946324 18717946324

产品详情

德国西门子工业电线电缆授权代理商

我公司致力于推广西门子高性能自动化系统和驱动产品，所经营产品范围包括：LOGO!通用模块；SIMATIC S7-200、S7-300、S7-400系列可编程控制器；SIMATIC HMI面板，工控机，编程器；工业PROFIBUS、以太网及无线通讯等相关产品；正版PCS7软件、WINCC组态软件、STEP 7编程软件；SITOP工业开关电源；通用型、工程型变频器，直流调速装置等。随着技术的发展和产品的更替，产品的出现层出不穷，我公司也紧随西门子脚步争取为广大客户提供新的自动化产品：SIMATIC S7-1200系列PLC；SIMATIC BASIC HMI面板；G120、G130、G150、S120等全新SINAMICS家族驱动产品；PCS7 V7.1和新的STEP7 Basic平台软件等。公司各类产品齐全，货量充足，能够满足客户紧急大量现货需求，保证工期进度。

品牌：西门子

由于输入电路是独立的，所以为它提供工作电源就可以是由PLC内部提供，如图1（a）所示，或由PLC外部提供，如图1（b）。通常这个电源为DC24V（直流24V）。2、外部控制开关回路外部控制开关回路，是由能产生开关量信号的元件组成的。所谓开关量信号，就是能在瞬间产生跃变的阶跃信号。不仅是触点开关能产生开关量信号，而且晶体管也能产生开关量信号。3、内部输入光电耦合回路

当外部控制开关接通时，DC24V的正，经外部开关IN 0、内部电阻R、发光二极管DU0回到DC24V的负，为DU0提供发光电流。当光敏三管TU0受到光照时，TU0就会饱和导通，c极就会输出供内部系统使用的信号。二、输出回路输出回路也由三个部分组成：输出回路的电源；内部输出继电器回路

；外部负载回路。如图2所示。1、输出电源回路输出电源是为输出端的负载提供电能，电源的种类由负载决定。2、内部输出继电器回路当内部系统有输出控制信号时，使继电器Y0得电而吸合。继电器Y0等效于PLC的输出继电器Y0

状态字的第3位为或位（OR），在将两条串联电路并联时，CPU首先计算出两条串联电路的“与”运算结果，它来保存，然后再对它们做“或”运算。

从上面的分析可知，这3个状态位用于CPU的内部操作或监控，它们与用户程序毫无关系。下面还有两个有力的证据可以确认这个结论。

1) 指令“L STW”将状态字装载到累加器1，但是它不装载状态字的/FC、STA和OR位。为什么？因为这3位与用户程序无关，用户程序得到它们也没用。

2) 与状态位有关的指令有逻辑控制指令和状态位触点指令，这些指令都与这3个状态位无关

复位为出厂设置

提示

在复位为出厂设置期间，总线段上的站点可能出现故障。

在 HW Config 对话框“目标系统 > 以太网 > 编辑以太网节点”(Target system > Ethernet > Edit Ethernet nodes) 中，单击“复位为出厂设置”(Reset to factory settings) 中的“复位”(Reset) 按钮会将非易失性存储器中的 SNMP 参数复位为出厂设置（需要安装 STEP 7 V5.3 SP 3 或更高版本）。

在复位期间，不会删除下列数据：

MAC 地址

I&M0 数据

提示

删除设备名称

使用“复位为出厂设置”(Reset to factory setting)
可删除设备名称。

提示

复位为出厂设置时的替换值行为

执行“复位为出厂设置”(Reset to factory setting)时，
站中的模块采用组态的替换值行为或未组态的状态
。

与旧模块的兼容性

接口模块 IM1513 PN(6ES71513AA230AB0) 与接口模块 IM1513 PN (6ES71513AA200AB0 和
6ES71513AA220AB0) 兼容。

可直接在现有系统中使用新接口模块替换旧模块，无需重新组态。

如果使用已使用过的备件 IM1513AA23，则必须将其复位到状态“复位为默认设置”。

不支持旧模块 IM1513AA22 的固件更新

PotDis- - TB 的端子 标签端子标签的新规范新规范具有以下优势：

各插槽的端子编号，即使插槽中 PotDis-BU 和 PotDis-TB 使用相同的参考标识符。 的可读性

由于标识非常短，可将导体标识的工作量降至低 兼容 ECAD 规则 兼容之前的 ET 200SP 逻辑

仍可继续使用颜色标识标签 CC00

MT1/MT2 的状态和错误 LED 指示灯 LED 指示灯 解决方法 MT1/MT2* 灭无错误 --- 亮

光纤电缆故障

要求维护：信号通过光纤电缆时的衰减过多，很快无法再运行。传输路径故障原因及相应措施：

如果光纤损坏或老化，则立即更换 正确安装 PROFINET 连接器/PROFINET 连接 确保 POF

电缆的大长度为 50 m；PCF 电缆的大长度为 100 m 确保 FOC 连接器固定入位* 仅适用于 BusAdapter BA

2xSCRJ 第 6 节 技术规范 BusAdapters BA 2 x SCRJ、BA SCRJ/RJ45、BA SCRJ/FC 的技术规范 PCF-GI

光纤电缆的大长度为 250 m。

IM154-8 PN/DP CPU 智能接口模块包含两个部件：

IM154-8 PN/DP CPU (6ES7154-8ABXX-0AB0) 和

CM IM PN DP M12 7/8" 连接模块 (6ES7194-4AN00-0AA0)

两个部件均可单独订购。

IM 154-8 PN/DP CPU 接口模块具有：

3 个 PROFINET 端口 (2 x M12, 1 x RJ45)

2 个 MPI/PROFIBUS 连接 (输入和输出, M12)

集成 CPU 具有 S7-300 CPU 315-2 PN/DP 的性能

RUN/STOP 开关和 RJ45 PROFINET 端口，位于密封盖后

SIMATIC 微存储卡，位于连接模板下方

德国西门子工业电线电缆授权代理商