

西门子CPU1518-4PN/DP工业电气授权代理

产品名称	西门子CPU1518-4PN/DP工业电气授权代理
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	规格:全新原装 型号:齐全 德国:PLC
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
联系电话	18717946324 18717946324

产品详情

西门子CPU1518-4PN/DP工业电气授权代理

作为西门子PLC控制器的全国代理商，我们的产品在全国范围内有广泛的销售网络和服务网络。我们与西门子公司建立了良好的合作关系，在产品质量、技术支持和配件供应等方面享有优先权。我们还为客户提供、快捷和周到的售后服务，在设备故障或问题出现时，我们能够在短的时间内进行快速响应和解决问题。

用“Monitor/ModifyVariables”工具检查模拟器的传感器、执行器、连接的输入和输出，在S7程序“MyProgram”的块文件夹中，插入变量表VAT1。在变量表中输入地址，保存变量表。建立与CPU的连接，激活“MonitorVariable”功能，并检查输入的信号状态，取消“MonitorVariable”功能。

在“ModifyValue”列的输出中输入“1”，激活“ModifyVariable”功能，并检查数字量输出模板的输出是否被修改。检查是否正确地连接了数字量模板。

在S7程序“MyProgram”中插入变量表VAT2。把幻灯片中的地址输入到表中。此时还看不到符号，因为还没有为该S7程序建立符号表。利用菜单命令Insert RangeofVariab

le, 在变量表中输入8行。例如, 输入I8.0~I8.7。

硬件调试步骤如下:

使用编程设备电缆将编程设备连接到CPU, 如果使用带有PROFIBUS连接器的电缆, 必须打开连接器的终端电阻。合上CPU的前盖, 将模式选择器设为STOP。

将电源电缆连接到电源并给电源模块上电, 电源模块上的DC24V指示灯亮起。CPU上的所有指示灯亮起, 短时间后熄灭; SF指示灯和DC5V指示灯仍然保持点亮。STOP指示灯开始缓慢闪烁, 提示需要复位存储器。

此时, 应将微型存储卡(MMC)或备用电池插入CPU, 这取决于CPU类型。

按照下列步骤复位CPU存储器:

- 将模式选择器开关拨到MRES并保持在此位置, 直到STOP指示灯第二次亮起并持续点亮。然后, 释放模式选择器开关。

- 在3s内将模式选择器开关拨回MRES。STOP指示灯开始快速闪烁, CPU存储器被复位。现在可松开模式选择器。当STOP指示灯再次恢复常亮时, CPU存储器复位完成。

西门子CPU1518-4PN/DP工业电气授权代理

启动编程设备, 从Windows桌面启动SIMATIC管理器, 打开SIMATIC管理器窗口。

激活开关1。*个输入端的指示灯将点亮。

激活开关2。第二个输入端的指示灯将点亮。

用于在 SIMATIC S7 和 PCS 7 系统中使用 HART (高速寻址远程变送器) 设备

可以连接所有变送器或HART传感器/执行器，这些设备必须可以使用HART协议进行通信

此外,还可以连接采用4-20mA技术的转换变送器(无HART协议)

只能插入到带 IM153-2 的 ET 200M 中

数字量输入模块： 数字量输出模块： 数字输入/输出模块： 继电器输出模块： 模拟量输入模块
模拟量输出模块： 模拟量输入/输出模块： (5) 功能模块西门子S7 - 300功能模块模块适用于各种场合，功能块的所有参数都在STEP7中分配，操作方便，而且不必编程。包括：计数器模块 (FM350)，定位模块 (FM351)，凸轮控制模块 (FM352)，闭环控制模块 (FM355) 等许多用于特定场合的模块。(6) 通讯模块 (CP) S7 - 300通讯模块是用于连接网络和点对点通讯用的模块，比如：用于S7 - 300和SIMATIC C7通过PROFIBUS通讯的模块CP343 - 5，用于S7 - 300和工业以太网通讯的模块CP343 - 1及CP343 - 1 IT等

12) 如果CP 的邮件功能要在Internet上发送，则需要互联网的SMTP服务器提供服务。例如：客户使用新浪的免费服务，则如图44，定义新浪SMTP服务器的域名“smtp.sina.com.cn”，但注意，此时需要在CP组态中定义DNS服务器IP地址。DNS服务器IP地址直接填写连接到互联网的路由器的IP地址，或者互联网运营商的DNS服务器地址。有关于互联网SMTP服务及DNS的详细信息以及网络安全性，请询问相应的代理商。