

新疆6ES73136CF030AB0

产品名称	新疆6ES73136CF030AB0
公司名称	上海腾桦电气设备有限公司
价格	200.00/台
规格参数	品牌:SIEMENS西门子 型号:西门子全系列 产地:德国
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄7号2865室
联系电话	13795289873 13795289873 (微信同号)

产品详情

新疆6ES73136CF030AB0 Step7 MicroWin , SimaticNet , WinCC , Protool , Flexible , PCS7。当试图通过TeleService建立PRODAVEMPI和样列程序之间的通讯时，为什么会出现出错消息4501？调制解调器没有响应，并产生了出错消息4501。在这个情况下，工作站的规范不正确。在TeleService对话框中检查工作站的名称和工作站(standort)规范。此处可能有个不正确的缺省设删除“station”(“standort”)域中的缺省名，或输入正确的工作站名。那么就可以使用调制解调器在PRODAVEMPIY和TeleService之间建立连接。是否可以将数据块的当前值作为初始值从AS传送到项目中?可以。

PLC到底是个啥吗？PLC是什么？PLC，英文全称Programmable Logic Controller，中文为可编程逻辑控制器，是专为在工业环境下应用而设计的数字运算系统，它采用可编的存储

器，在其内部存储逻辑运算、顺序控制、定时、技术和算术运算等操作指令，通过数字或者模拟式的输出输入来控制各种类型的机械设备或生产过程。但今PLC非彼PLC，随着PLC技术的日益发展成熟，PLC不单单具有逻辑控制的功能，还包含了以上的功能，所以将其更名为可编程控制器(Programmable Controller)，虽然只是划去了"逻辑"二字，内涵却大不相同。但是由于改名后的它简写PC与个人电脑(Personal Computer)的简写相冲突，再加上习惯的原因，人们还是经常使用可编程逻辑控制器这一称呼，并仍使用PLC这一缩写。

占1字节，标明报文以字节计，从DA到DU的长度；LER: (RepeatedLength) 重复数据长度，同LESD:(StartDelimiter)开始定界符(68H)DA: (DestinationAddress) 目标地址，占1字节，指PLC在PPI上地址，一台PLC时，一般为02，多台PLC时，则各有各的地址；SA: (Source Address) 源地址，占1字节，指计算机在PPI上地址，一般为00；FC: (FunctionCode) 功能码，占1字节，6CH一般为读数据，7CH一般为写数据DSAP: (DestinationServiceAccessPoint) 目的服务存取点，占多个字节SSAP: (SourceServiceAccessPoint) 源服务存取点。

编程序比接线，更改程序比更改接线，当然要方便得多。其次PLC的硬件是高度集成化的，已集成为种种小型化的模块。而且，这些模块是配套的，已实现了系列化与规格化。种种控制系统所需的模块，PLC厂家多有供应，市场上即可购得。所以，硬件系统配置与建造也非常方便。正因如此，用可编程序控制器才有这个"可"字。对软件讲，它的程序可编，也不难编。对硬件讲，它的配置可变，而且也易于变。具体地讲，PLC有五个方面的方便配置方便可接控制系统的需要确定要使用哪家的PLC，那种类型的，用什么模块，要多少模块，确定后，到市场上定货购买即可。

PLC哪家强？SIEMENS西门子PLC江湖中，首当其冲便是西门子的PLC系列产品了，由维尔纳·冯·西门子于1847年建立的西门子，总部位于德国慕尼黑。作为行业领先者，它的地位一直不可撼动。西门子SIMATIC系列PLC先诞生于1953年，经历了C3、S3、S5、S7系列。西门子S7系列主要包括LOGO!、200、300、400、1200以及1500等多个种类PLC。LOGO!的大优势在于占据空间更小，同时支持在面板与计算机上软件编程，而且带有简单的模拟量输入/输出功能。S7-200属于小型整体式的，本土生产的S7-200CN系列小型PLC更是广泛应用于国内电力、汽车、冶金等行业。300、400系列则是大型的模块化PLC。S7-1200系列是西门子公司于09年推出的介于200和300之间的产品，13年有推出了S7-1500作为300、400系列的升级产品。

新疆6ES73136CF030AB0目前常见的Micro/WIN版本有V4.0和V3.2。再老的版本，如V2.1，除了用于转化老项目文件，已经没有继续应用的价值。不同版本的Micro/WIN生成的项目文件不同。高版本的Micro/WIN能够向下兼容低版本软件生成的项目文件；低版本的软件不能打开高版本保存的项目文件。建议用户总是使用的版本，目前的版本是Step7-Micro/WINV4.0SP1。通讯口参数如何设置？缺省情况下，S7-200CPU的通讯口处于PPI从站模式，地址为2，通讯速率为9.6K。要更改通讯口的地址或通讯速率，必须在系统块中的CommunicationPorts（通讯端口）选项卡中设置，然后将系统块下载到CPU中。