

# 我司供应西门子 ET-200系列6ES7193-4CL30-0AA0 终端模块

## 西门子华西总代理

产品名称	我司供应西门子 ET-200系列6ES7193-4CL30-0AA0 终端模块 西门子华西总代理
公司名称	上海梓诚电气技术有限公司
价格	200.00/个
规格参数	西门子:6ES7193-4CL30-0AA0 ET200:终端模块 德国:原装进口
公司地址	上海市松江区鼎源路618弄（时尚谷创意园）22号306室
联系电话	15959688022 15959688022

## 产品详情

### [6ES7193-4CL30-0AA0](#)

SIMATIC DP，1个终端模块 TM-E15C24-AT，用于 ET 200S，针对电子模块 2 模拟输入  
TC热电偶温度传感器高性能型，15mm 结构宽度，笼卡型端子 带端子访问至 AUX1，AUX1 已穿联

西门子PLC的基本特点：1、从PLC的工作原理知，PLC的输入与输出在物理上是彼此隔开的，其间的联系是靠运行存储于它的内存中的程序实现。它的入出相关，不是靠物理过程，不是用线路，而是靠信息过程，用软逻辑联系；2、产品的工作基础是用好信息，信息不同于物质与能量，有自身的规律，信息便于处理，便于传递，便于存储，信息还可重用等等，正是由于信息的这些特点，决定了PLC的基本特点。

西门子PLC模块控制系统程序结构设计：1、线性化编程：线性化编程是将用户程序连续放置在一个指令块内，即一个简单的程序块内包含系统的所有指令，线性化编程不带分支，通常是OB1程序按顺序执行每一条指令，软件管理的功能相对简单；2、分部编程：分部式编程是把一项控制任务分成若干个立的块，每个块用于控制一套设备或一系列工作的逻辑指令，而这些块的运行靠组织块OB内指令来调用；3、结构化编程：结构化程序把过程要求的类似或相关的功能进行分类，并试图提供可以用于几个任务的通用解决方案，向指令块提供有关信息（以参数形式），结构化程序能够重复的利用这些通用模块。