

西门子主机控制器CPU 1510SP-1 PN

产品名称	西门子主机控制器CPU 1510SP-1 PN
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	99.00/台
规格参数	PLC代理商:一级代理 授权代理商:代理商 德国西门子:PLC模块
公司地址	广富林路4855弄88号3楼
联系电话	15618722057 15618722057

产品详情

扩展装置远扩展距离为 1 米；电源电压也通过扩展装置提供。通过 IM 360/361 扩展：3 个扩展装置，CC 与 EU 之间以及 EU 与 EU 之间的远距离为 10m。单独安装：对于单独的 CC/EU，也能够以更远的距离安装。两个相邻 CC/EU 或 EU/EU 之间的距离：长达 10m。灵活的安装选项：CC/EU 既可以水平安装，也可以垂直安装。这样可以大限度空间要求。通信S7-300 具有不同的通信接口：连接 AS-Interface、PROFIBUS 和 PROFINET/工业以太网总线的通信处理器。用于点到点连接的通信处理器多点接口 (MPI), 集成。

6ES7350-1AH03-0AE0 FM350-1 计数器功能模块

6ES7350-2AH00-0AE0 FM350-2 计数器功能模块

6ES7351-1AH01-0AE0 FM351 定位功能模块

6ES7352-1AH02-0AE0 FM352 电子凸轮控制器+组态包光盘

6ES7355-0VH10-0AE0 FM355C 闭环控制模块

6ES7355-1VH10-0AE0 FM355S 闭环控制

6ES7355-2CH00-0AE0 FM355-2C 闭环控制模块

6ES7355-2SH00-0AE0 FM355-2S 闭环控制模块

6ES7338-4BC01-0AB0 338**位置输入模块

6ES7352-**H00-0AE0 FM352-5高速布尔处理器

6ES7352-**H00-7XG0 FM352-5功能包

通讯模板

6ES7340-1AH02-0AE0 CP340 通讯处理器 (RS232)

6ES7340-1BH02-0AE0 CP340 通讯处理器 (20mA/TTY)

6ES7340-1CH02-0AE0 CP340 通讯处理器 (RS485/RS422)

6ES7341-1AH01-0AE0 CP341 通讯处理器 (RS232)

6ES7341-1BH01-0AE0 CP341 通讯处理器 (20mA/TTY)

6ES7341-1CH01-0AE0 CP341 通讯处理器 (RS485/RS422)

6ES7870-1AA01-0YA0 可装载驱动 MODBUS RTU 主站

6ES7870-1AB01-0YA0 可装载驱动 MODBUS RTU 从站

6ES7902-1AB00-0AA0 RS232电缆 5m

6ES7902-1AC00-0AA0 RS232电缆 10m

6ES7902-1AD00-0AA0 RS232电缆 15m

6ES7902-2AB00-0AA0 20mA/TTY电缆 5m

6ES7902-2AC00-0AA0 20mA/TTY电缆 10m

6ES7902-2AG00-0AA0 20mA/TTY电缆 50m

6ES7902-3AB00-0AA0 RS485/RS422电缆 5m

6ES7902-3AC00-0AA0 RS485/RS422电缆 10m

6ES7902-3AG00-0AA0 RS485/RS422电缆 50m

6GK7342-5DA02-0XE0 CP342-5通讯模块

6GK7342-5DF00-0XE0 CP342-5 光纤通讯模块

6GK7343-5FA01-0XE0 CP343-5通讯模块

6GK7343-1EX30-0XE0 CP343-1 以太网通讯模块

6GK7343-1EX21-0XE0 CP343-1 以太网通讯模块

6GK7343-1CX00-0XE0 CP343-1 以太网通讯模块

6GK7343-1CX10-0XE0 CP343-1 以太网通讯模块

6GK7343-1GX20-0XE0 CP343-1 IT 以太网通讯模块

6GK7343-1GX21-0XE0 CP343-1 IT 以太网通讯模块(支持PROFINET)

6GK7343-1HX00-0XE0 CP343-1PN PROFINET以太网通讯模块

科技先导、顾客满意、改进”的工作方针，致力于工业自动化控制领域的产品、工程配套和集成，拥有丰富的自动化产品的应用和实践以及雄厚的技术力量，尤其以 PLC复杂控制、传动技术应用、伺服控制、数控备品备件、人机

松原西门子S7-300模块代理商

西门子S7-300相比较s7-200，s7-300针对的是中小，他的模块可以扩展多达32个模块，背板总线也在模块内集成，它的网络连接已比较成熟和流行，有mpi、工业以太网，使通讯和编程简单，选择性也比较多，并可借助工具进行组态和设置参数。

s7-300的模块稍微多一点，除了模块和200的em模块同类型之外，它还有接口模块(im)——用来进行多层组态，把总线从一层传到另一层;占位模块(dm)——为没有设置参数的模块保留一个插槽或为以后安装的接口模块保留一个插槽;功能模块(fm)——执行特殊功能，如计数、定位、闭环控制相当于对cpu功能的

一个扩展或补充;通讯处理器(cp)——提供点对点连接、 profibus和工业以太网。针对cpu设计选择器有：mres=模块复位功能;stop=停止，程序不执行;run=程序执行，编程器只读操作;run-p=程序执行，编程器可读写操作。

状态指示器：sf，batf=电池故障;dc5v=内部5vdc电压指示;frce=表示至少有一个输入或输出被强制;run=当cpu启动时闪烁，在运行下常亮;stop=在停止下常亮，有存储器复位请求时慢速闪烁，正在执行复位时快速闪烁。mpi接口用来连接到编程设备或其它设备，dp接口用来直接连接到分布式i/o。