

西门子CPU6ES7315-2AH14-0AB0

产品名称	西门子CPU6ES7315-2AH14-0AB0
公司名称	武汉珺豪自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:西门子 型号:6ES7315-2AH14-0AB0 产地:德国
公司地址	中国湖北武汉武昌区雄楚大道名仕一号4栋720
联系电话	86-027-51118025 15071259105

产品详情

6ES7 315-2AH14-0AB0性能参数：

SIMATIC S7-300,CPU 315-2DP 中央处理器 mit MPI integr. 电源 DC 24V 工作存储器 256 KByte 2. SS DP-Master/从站 微型存储卡 需要

武汉珺豪自动化设备有限公司是专业从事SIEMENS销售及服务的企业。可提供SIEMENS PLC、变频器

、触摸屏、工控机及相关的设备、SIEMENS自动化产品系列。常年备有大量6ES7、交换机系列产品现货尤其SIEMENS 300系列产品现货及备件。由于我司价格合理，交货期短，重信誉服务好，在业内建立了良好的信誉和广泛的知名度，所以我们的客户遍及全国各地，各行各业。如果我们是同行，我们也真诚的希望为贵公司提供服务，互相调货，调整余缺。望来电、来函，让我们之间建立起一个长期稳定的合作关系共同发展！公司地址：武汉雄楚大道名仕1号 企业Q:3002774923

SIMATIC S7-300是模块化微型PLC,满足中、小规模的性能要求模块化与无风扇设计,易于实现分布式结构以及用户友好的操作,使得SIMATIC S7-300成为中小规模应用中各种不同控制任务的经济、方便的解决方案

SIMATIC S7-300的应用领域包括:专用机床

,纺织机械,包装机械,通用机械工程,控制器制造,机床,楼宇自动化,电气与电子工业及相关产业。一系列具有不同功率范围的CPU,以及具有很多用户友好功能的一系列扩展模块,可以使用户根据不同的应用情况选择相应的模块。如果控制任务需要扩展,可以随时使用附加模块对控制系统进行扩展。SIMATIC S7-300是一个通用的控制器。高等级的电磁兼容性以及高等级的抗震性,使得它具有极高的工业控制能力。S7-300采用模块化结构设计。

含有多种模块,可进行单独组合。一个系统包含下列组件:中央处理单元(CPU):各种CPU可用于不同的性能范围,包括具有集成

I/O和对应功能的CPU以及具有集成PROFIBUS DP、PROFINET和点对点接口的CPU。用于数字量和模拟量输入/输出的信号模块(SM)用于连接网络和点对点连接的通讯处理器(CP)。用于高速计数、定位控制以及闭环控制的功能模块(FM)。根据客户需要,还可以使用以下设备:用于将SIMATIC S7-300

连接到120/230VAC电源的负载电源模块

(PS)。接口模块(IM),用于多机架配置时连接中央控制器(CC)和扩展机架(ER)。S7-300通过分布式中央控制器(CC)和3个扩展单元EU可以操作多达32个模块。所有模块都是密封的,运行时无需风扇。SIPLUS模块扩展的环境条件下使用:适用于-25至+60C的温度范围高湿度、结露以及有雾的环境条件防直接日晒、雨淋或水溅,在防护等级为IP20机柜内使用时,可直接用于车载或室外使用。不需要全天候防护的机柜和IP65机柜保护。设计简单的结

构使得S7-300使用灵活且易于维护:安装模块只需简单地将模块挂在DIN安装导轨上，转动到位然后锁紧螺钉。集成的背板总线：背板总线集成到模块里。模块通过总线连接器相连，总线连接器插在机壳的背面。模块具有机械编码，更换极为容易：更换时只需松开模板上的紧固螺钉。按下锁紧机构，拔下前连接器。前连接器上的编码装置防止将已接线的连接器错插到其他的模块上。可靠的连接系统:对于信号模块可以使用螺钉型接线端子或弹簧型接线端子。TOP连接：为采用螺丝端子或弹簧端子连接的1线-3线连接系统提供预组装接线。可以替代直接在信号模块上接线。确定的安装深度：所有的连接和连接器都在模块上的凹槽内，并有前盖保护因此所有的模块都有确定的安装深度无插槽规则:信号模块和通讯处理模块可以不受限制地插到任何一个槽上。系统自行组态。扩展如果用户的自动化任务需要8个以上的SM、FM或CP模块插槽时，则S7-300（除CPU 312和CPU 312C外）可以扩展：中央控制器和3个扩展机架最多可连接32个模块：最多可将3个扩展机架连接到中央控制器（CC）。每个CC/EU可插8个模块。通过接口模板连接：每个CC/EU都有自己的接口模块。在中央控制器上它总是被插在CPU旁边的模块插槽中，并自动处理与扩展单元的通信。通过IM 365扩展：1 EU最远扩展距离为1米，电源电压也通过该扩展提供。使用IM 360/361扩展：可扩展到3个EU, CC与ER之间以及EU与EU之间最远距离10m。分布式安装：通过连接CC/EU以增加连接距离。两个相邻CC/EU或EU/EU之间的距离：最长10 m。灵活的安装方式：CC/EU既可以水平安装，也可以垂直安装。这样可以最大限度满足空间要求。图片仅参考