

西门子S7-300模块6ES7321-1BH50-0A现货

产品名称	西门子S7-300模块6ES7321-1BH50-0A现货
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	西门子模块代理商:西门子授权代理商 西门子一级代理:西门子触摸屏 西门子代理商:西门子代理商
公司地址	广富林路4855弄88号3楼
联系电话	15618722057 15618722057

产品详情

西门子PCS7代理,西门子PCS7,西门子PCS7,PCS7ART,一款面向和印度新兴市场、西门子PCS7代理,西门子PCS7,西门子PCS7,功能强大的控制,可作为紧凑型项目的经济性选方案。西门子PCS7代理,西门子PCS7,西门子PCS7,完整的PCS7 ART产品系列,包括组态、操作员平台、CPU 410 ART控制器以及ET 200PA ART系列IO模块;PCS7 ART产品系列基于PCS7版本、提供给客户更具成本优势的解决方案。软硬件秉承,德国研发和生产;西门子PCS7代理,西门子PCS7,西门子PCS7,在紧凑型项目中,ART软硬件的配合可增强在行业应用中的竞争力,并在细分市场中具有的吸引力;PCS7ART支持全部PCS7的核心功能,通过升级,即可将PCS7 ART升级为版PCS7 .基于版本并结合来自本地市场的需求,重新软硬件,更适合市场;

PCS7 ART,一款面向和印度新兴市场、功能强大的控制,可作为紧凑型项目的经济性选方案。

完整的PCS7 ART产品系列,包括组态、操作员平台、CPU 410 ART控制器以及ET 200PA ART系列IO模块;

PCS7 ART产品系列基于PCS7版本、提供给客户更具成本优势的解决方案。软硬件秉承,德国研发和生产;

在紧凑型项目中,ART软硬件的配合可增强在行业应用中的竞争力,并在细分市场中具有的吸引力;

PCS7 ART支持全部PCS7的核心功能,通过升级,即可将PCS7 ART升级为版PCS7 ;

基于版本并结合来自本地市场的需求，重新设计的软硬件，更适合市场；

ART支持立订货和打包订货，以此在保障灵活的同时提供更优的性价比方案。ARTBundle提供多种为典型的项目配置，包含组态、控制器套装以及分布式IO接口模块，部分Bundle甚至还集成了性价比的IPC；

使用便捷，有的用户接口大大增强工程组态性，并更进一步聚焦于流程行业的功能、设置、组态引导等；

SIMATIC BATCH等PCS 7组件均可在PCS 7 ART中集成，组态、功能等均无差异，制药、食品饮料等行业客户的需求；

ART基于PCS 7亚洲版，支持中文和英语两种组态/显示语言；

与PCS 7一样，西门子提供一致的服务和技术支持。从就近的西门子办事处到本地的400技术支持，您均可的技术服务。ART产品系列主要面向本地市场广泛应用的中规模项目，在确保的同时，提供更具成本优势的解决方案。

CPU 410 ART

是一款面向紧凑型应用的性价比集成自户完成固件升级自动化控制，即装即用，硬件平台基于AS 410，支持多达 800 个 SIMATIC PCS 7 对象（PO）。在PCS 7以及PCS 7

ART平台中均可以组态，组态与CPU 410无异。

AS 410 ART 自动化共有以下两种规格：

AS 410 ART UC，采用 120/230 V AC/DC 电源

AS 410 ART DC，采用 24 V DC 电源

CPU 410 ART 配备有两个立 PROFINET IO

接口，每个接口提供两个RJ45的物理接口，内置交换机可连接多 48台 I/O 设备，并提供冗余环网RM功能。此外，CPU 410

ART还提供一个 PROFIBUS DP 接口，可连接多达 48 个PROFIBUS DP 从站。结构小巧——可选四槽安装导轨，大大提机柜空间利用效率。控制器本身自带的丰富接口可进一步节省扩展通讯卡件，节省硬件成本；

坚固耐用——CPU 410 ART采用与CPU

410同样的硬件平台，集成G3防护涂层，可适应各种苛刻的现场；

功能强大——达450MHz的运算主频、48MB的装载内存和8MB的工作内存，助力使用者应对各种复杂的控制任务；

易于使用——PCS 7和PCS 7 ART中均可组态使用，参数设置、代码执行、诊断等与CPU 410等控制器一致，无须重新学习即可使用；

灵活组网——两个立的PROFINET IO接口和一个PROFIBUSDP可现场总线和总线的各种组网需求。

甚至无需交换机，两个PNIO接口和现场支持环网功能的网络设备一起组成可靠性的环网。

为了控制器功能，CPU 410

ART会在西门子技术支持网页提供固件升级包下载，并提供详尽的指导，方便用CPU 410 ART是一款面向紧凑型应用的性价比集成自户完成固件升级。