

西门子SIEMENS 317 CPUs (SIMATIC S7-300 系列)

产品名称	西门子SIEMENS 317 CPUs (SIMATIC S7-300 系列)
公司名称	湖南西控自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	中国 (湖南) 自由贸易试验区长沙片区开元东路1306号开阳智能制造产业园 (一期) 4#栋301
联系电话	15344432716 15386422716

产品详情

新的317 CPU 是SIMATIC S7-300 系列 PLC 高性能范围的一个重要的组成部分。这一新成员为程序的执行和通讯提供了一个卓越的平台，以及所有应用领域中适合的解决方案。

运行速度超乎想象 高效的处理速度显而易见地缩短程序运行时间，提高设备的执行周期，这意味着更快的输出和更高的生产效率。

图形化的编程方式 由于使用更大的工作存储器，系统适用于采用图形化的编程语言进行复杂的面向流程的编程，如S7-GRAPH，这使得编程更加简洁，显著节省时间和费用。

更多的连接资源 最多支持32个动态连接，可同时与多个控制器，操作面板，或编程器建立连接。这些资源对于循环和非循环的通讯同样有效，如同与PG/OP通讯一样。

CPU 317-2DP: 集成 PROFIBUS

标准的CPU 317-2DP 是与其它控制器、操作面板、编程设备理想的通讯设备。它具有一个PROFIBUS DP接口和一个组合的DP/MPI接口，两个接口均可以组态为PROFIBUS主站或从站。同时，CPU 也支持基于PROFIBUS DP V1标准的通讯功能。DP总线节点支持非循环参数化，即使设备来自于其它制造商，这意味

着它们可以更容易得集成到SIMATIC 自动化解决方案中。另外，由于具有扩展的诊断功能，可以精确地查找潜在的错误来源，对用户而言显著的缩短了系统维护时间。

CPU317-2PN/DP:连接PROFIBUS 和工业以太网/PROFINet

CPU317-2PN/DP连接PROFIBUS 和工业以太网世界。他集成了PROFIBUS DP/MPI 接口，用于连接分布式I/O；同时集成了一个工业以太网/PROFINet 接口，使得CPU 可以轻松的集成到单元级控制网络系统中。同时CPU 也可以用于基于组件的自动化系统中，一种面向工厂和设备的模块化结构。可以在中央的PG/PC 上使用STEP 7 通过工业以太网进行编程。

你甚至可以在中央访问底层的PROFIBUS网络上的设备，而无需重新连接编程设备。

CPU317T-2DP和CPU317F-2DP: 用于运动控制和故障安全系统

317系列CPU

也包含特殊需求的解决方案，CPU317T-2DP时带有运动控制功能的技术型CPU ,用于分布式I/O 的运动控制任务。故障安全型CPU317F-2DP，用于与安全相关的应用。

CPU317-2DP 详细技术指标如下：