

# 西门子CPU模块6ES7317-2EK14-0AB0现货库存

产品名称	西门子CPU模块6ES7317-2EK14-0AB0现货库存
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司西门子一级代理商
价格	99.00/件
规格参数	西门子PLC代理商:西门子触摸屏代理商 西门子授权一级代理商:西门子CPU代理商 西门子模块:西门子PLC模块代理
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	15618722057 15618722057

## 产品详情

### 西门子CPU模块6ES7317-2EK14-0AB0现货库存

所售均为西门子原装zhengpin全新未开封产品，图片仅供参考，一切以型号为准，实物保证全新，请放心购买。

本公司销售的产品一律（原装zhengpin\*假一罚十\*质保一年）  
本公司可以签约正式的销售合同，并可以开具17%票、如需票，税点另算。

所售均为西门子原装产品，请放心购买！量大价优，欢迎选购！如果本店没有找到你需要的西门子产品的话，可以联系我，

质量保证 · 服务诚信 · 价格实惠

6ES73172AK140 AB0	SIMATIC S7-300, CPU317-2 DP,中央处理器带有1 MB 工作存储区, 1. 接口 MPI/DP 12MBIT/S,2. 接口 DP-MASTER/SLAVE,必须有MMC卡
6ES73172EK140 AB0	SIMATIC S7-300 CPU 317-2 PN/DP, 中央处理器带有 1 MB 工作存储区, 1. 接口 MPI/DP 12MBIT/S, 2. 接口 以太网 PROFINET, 带有 2 个PORT SWITCH, 必须有 MMC卡
6ES73183EL010A B0	SIMATIC S7-300 CPU 319-3 PN/DP, 中央处理器 带有 2 MB 工作存储区, 1. 接口 MPI/DP 12MBIT/S, 2. 接口 DP-MASTER/SLAVE, 3. 接口 以太网 PROFINET, 带有 2个 PORT SWITCH,必须有 MMC卡
6ES73157TJ100A B0	SIMATIC S7-300, CPU 315T-2 DP,中央处理器用于PLC 和 TECHNOLOGY256 KB 工作存储区,1. 接口MPI/DP 12MBIT/S2.

	接口DP(DRIVE)接口,集成 I/O 用于 TECHNOLOGY前连接器 (1 X 40PIN) 必须有MMC卡 MIN. 8 MB
6ES73157TJ100A B0	SIMATIC S7-300,CPU 315T-3 PN/DP,中央处理器用于PLC和TECHNOLOGY,384 KBYTE 工作存储区,1. 接口 MPI/DP 12MBIT/S,2. 接口 DP(DRIVE),3. 接口 以太网 PROFINET带有 2个 PORT SWITCH,集成 I/O用于TECHNOLOGY,前连接器 (1 X 40针) 必须有MMC卡 MIN. 8 MB
6ES73177TK100 AB0	SIMATIC S7-300, CPU 317T-2 DP, 中央处理器 FOR PLC AND TECHNOLOGY 1024 KBYTE 作存储区,1. 接口 MPI/DP 12MBIT/S 2. 接口 DP(DRIVE), 集成 I/O FOR TECHNOLOGY 前连接器 (1 X 40PIN) AND必须有MMC卡 MIN. 8 MB
6ES73177TK100 AB0	SIMATIC S7-300, CPU 317T-3 PN/DP, 中央处理器 用于PLC 和TECHNOLOGY, 1024 KB 工作存储区,1. 接口 MPI/DP 12MBIT/S, 2. 接口 DP(DRIVE), 3. 接口 以太网 PROFINET 带有 2 PORT SWITCH, 集成 I/O 用于 TECHNOLOGY, 前连接器 (1 X 40PIN) 必须有MMC卡 最小8 MB

## 为什么对 S7-400 CPU 下载时会终止并提示错误消息 "D223" ?

描述在 SIMATIC MANAGER 里对一个 S7-400

站点下载时被终止，并得到警告消息，当前的数据块不能被复制。

这个错误消息的详细信息为：“(D223) 通信功能块的背景数据块或者背景数据块数超过最大允许值。”

原因每个通信任务（如 STATUS, USEND/URCV, BSEND/BRCV, PUT/GET/PRINT, START/STOP/RESUME, STATUS, USTATUS, ALARM, ALARM\_8, ALARM\_8P, NOTIFY and AR\_SEND）都会被分配一个背景数据块，这个背景数据块占用一定的存储空间。背景数据块的数量与通信任务数是相同的。如果通信任务数超过了最大限制（例如配置了很多 ALARM 消息），那么就不能在下载用户程序到 SIMATIC 站点。

补救措施在硬件组态中，打开 CPU 的属性。在 "Memory" 选项卡下增加通信任务数的最大数