

西门子S7-300授权总经销商 6ES7318-3EL01-0AB0 CPU 319-3 PN/DP 中央处理器

产品名称	西门子S7-300授权总经销商 6ES7318-3EL01-0AB0 CPU 319-3 PN/DP 中央处理器
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:现货 S7-300:正品 德国:全新
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	15801997124 15801997124

产品详情

西门子系统S7-300授权总代理 6ES7318-3EL01-0AB0 CPU 319-3 PN/DP 微处理器

[6ES7318-3EL01-0AB0](#)

SIMATIC S7-300 CPU 319-3 PN/DP，微处理器，带2MB 运行内存，1 个 MPI/DP 12MBit/s 插口，2个 DP-Master/Slave 插口，3个 以太网接口 PROFINET 插口，带双端口网络交换机，必须小型内存卡

技术参数 工作电压 $\pm 10\text{V}$ 0V 至 10V 1V 至 5V 电流量 $\pm 20\text{mA}$ 0mA 至 20mA 4mA 至 20mA 负载阻抗(在额定输出范围之内) 针对工作电压导出 – 容性负载 *少 1k 较大 1F 针对电流量导出 – 当 $\text{CMV} < 1\text{V}$ 时 – 交流电流 较大 500 较大 600 较大 10mH 工作电压导出 过流保护 短路容量 适用 较大 25mA 电流量导出 空载电压较大 18V 对于外界工作电压/电流毁坏限定 导出到 MANA 电压 电流量 持续时较大 18V ; *多延续时间为 1s 时 75V (pwm占空比 $1:20$) 较大 50mA (直流电) 执行机构的布线 工作电压导出 4 线联接 电流量导出 2 线联接 应用 40 针前射频连接器 适用 适用 在 RUN 模式中组态软件 若是在 RUN 作用中应用组态软件，则需考虑到独特常见问题。 SF LED 闪烁：若是在再次组态软件以前确诊情况开启，那么就算在确诊不会再挂起来且控制模块正常运转的情形下，SF LED (在 CPU、IM 或组件上) 依然会闪烁。 解决方法：仅在没确诊处在挂起状态或拔掉控制模块并重新插入时，变更组态软件。 6.12.1 SM 332；AO 8×12 位 - 导出范畴 前言 能将导出组态软件为电流或电流量导出以来操作，或禁止使用导出。可以从 STEP 7 里的“输出类型”参数上对导出程序编写。 355 仿真模拟控制模块 6.12 模拟量输出控制模块 SM 332；AO 8×12 位；(6ES7332-5HF00-0AB0) S7-300控制模块数据信息 机器设备指南, 05/2022, A5E00432670-AK 仿真模拟控制模块 6.12 模拟量输出控制模块 SM 332；AO 8×12 位；(6ES7332-5HF00-0AB0)

