

# 西门子SIEMENS：PLC可编程控制器

产品名称	西门子SIEMENS：PLC可编程控制器
公司名称	西安升阳科技有限公司
价格	1.00/10
规格参数	品牌:西门子
公司地址	375756328@qq.com
联系电话	029-88749288 13109530710

## 产品详情

s7-300 • 模块化中型 plc 系统，满足中、小规模的控制要求 •  
各种性能模块可以非常好地满足和适应自动化控制任务 •  
简单实用的分布式结构和通用的网络能力，使得应用十分灵活 •  
无风扇设计的结构，使用户的维护更加简便 • 当控制任务增加时，可自由扩展 •  
大量的集成功能使它功能非常强劲 siplus s7-300 • 用于恶劣环境条件下的 plc • 扩展温度范围从  
-25 °c ~ 70 °c • 适用于特殊的环境 ( 污染空气中使用 ) • 允许短时冷凝以及短时机械负载的增加  
• s7-300 采用经过认证的 plc 技术 • 易于操作、编程、维护和服务 •  
特别适用于汽车工业、环境技术、采矿、化工厂、生产技术以及食品加工等领域 •  
低成本解决方案 更多信息，请参见：<http://www.siemens.com/siplus> 技术规范 s7-300  
的通用技术规范 防护等级 ip20，符合 iec 60 529 环境温度 • 水平安装 0 ~ 60 °c • 垂直安装 0 ~  
40 °c 相对湿度 5 ~ 95%，无凝结 (rh 等级 2，符合 iec 61131-2) 大气压 795 ~ 1080 hpa 隔离 • 24 v dc  
电路 测试电压 500 v dc • 230 v ac 电路 测试电压 1460 v ac 电磁兼容性符合 emc 规程的要求  
噪声抑制，符合 iec 61000-6-2，测试符合：iec 61000-4-2，61000-4-3，iec 61000-4-4，iec  
61000-4-5，iec 61000-4-6 辐射干扰符合 en 50081-2 测试符合 en 55011，a 级，第 1 组 机械等级 •  
振动，测试条件符合 iec 60068, part 2-6/10 up 58 hz；恒定振幅 0.075 mm；58 ~ 150 hz；  
恒定加速度 1 g；振动周期：在三个互相垂直轴的每个方向上，每根轴为 10 个振动周 期。 •  
冲击测试符合 iec 60068，part 2-27/ 半波：冲击 强度 15 g ( 峰值 )，持续时间 11 ms siplus s7-300  
的通用技术规范 环境温度 温度 • 水平安装 -25 °c ~ 60 °c • 垂直安装 -25 °c ~ 40 °c  
相对湿度 5 ~ 95%；允许短时有冷凝，相对 湿度 (rh) 2 类，符合标准 iec 1131-2 和 iec 721 3-3 cl. 3k5  
瞬时结冰 -25 °c ~ 0 °c iec 721 3-3 cl. 3k5 大气压 1080 ~ 795 hpa，对应高度 -1000 ~ 2000 m  
污染浓度 so2：< 0.5 ppm；相对湿度 < 60% 测试：10 ppm；4 天 h2s：< 0.1 ppm；相对湿度 < 60%  
测试：1 ppm；4 天 (符合 iec 721 3-3；3c3 级) 机械环境条件 振动  
抗振型式：频率级数按每分钟 1 个 倍频程的速度进行改变。 2hz f 9 hz，恒定振幅 3.0 mm 9hz  
f 150 hz 恒定加速度 1 g；振动持续时间：在三个互相垂直轴的每个方向 上，每根轴为  
10 个频率级数；符合测试符合标准 iec 68 section 2-6 (sinus) 和 iec 721 3-3，3m4 级 抗冲击性  
冲击类型：半正弦冲击强度：冲击 峰值为 15 g，持续时间为 11 ms：沿相互垂直 3  
个轴的正负方向，每 方向三次。冲击测试符合标准 iec 68 section 2-27 符合铁路应用 机电设备  
en501551) 1) 不适用于以下产品 6ag1314-6cf02-2ab0, 6ag1331-7kf02-2ab0, 6ag1315-6eg10-2ab0,  
6ag1331-7pf02-2ab0, 6ag1317-6ej10-2ab0 6ag1332-5hf00-2ab0, 6ag1336-1he00-2ab0, 6ag1334-0ke00-2ab0,

6ag1314-6cf02-2ab0, 6ag1331-7tb00-4ab0