

# SIEMENS西门子低压电器授权总经销商 6ES7134-6GF00-0AA1

产品名称	SIEMENS西门子低压电器授权总经销商 6ES7134-6GF00-0AA1
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:代理销售商 ET200:全新原装 德国:正品现货
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	15801815554 15801815554

## 产品详情

标准和要求ET 200SP 分布式 I/O 系统满足以下标准和要求。IEC 61131-2ET 200SP 分布式 I/O 系统符合 IEC 611312 的要求和条件（可编程控制器，第 2 部分：设备要求与测试），在 B 区使用时符合 EMC 要求。IEC 61010-2-201ET 200SP 分布式 I/O 系统符合 IEC 61010-2-201 标准的要求和条件（针对用于测量、控制和实验室用途的电气设备的安全要求第 2-201 部分：针对控制设备的特殊要求）。IEC 60695-11-10ET 200SP 分布式 I/O 系统满足标准 IEC 60695-11-10（火灾危险测试 - 第 11-10 部分：测试火焰 - 50 W 水平和垂直火焰测试方法）的要求和标准。UL 94ET 200SP 分布式 I/O 系统满足 UL 94 的要求和标准（Tests for Flammability of Plastic Materials for Parts in Devices and Appliances）。IEC 60947ET 200SP 分布式 I/O 系统中的电机起动器满足 IEC 60947 标准中的要求和条件。PROFINETET 200SP 分布式 I/O 系统的 PROFINET 接口基于 IEC 61158 类型 10。PROFIBUSET 200SP 分布式 I/O 系统的 PROFIBUS 接口基于 IEC 61158 类型 3。IO-LinkET 200SP 分布式 I/O 系统基于标准 IEC 61131-9。296 分布式 I/O 系统系统手册, 11/2023, A5E03576855-AN 技术规范 16.5 标准和要求在工业环境中使用 ET 200SP 分布式 I/O 系统适合在工业环境中使用。它符合针对此种用途的以下标准：干扰辐射要求 EN 61000-6-4：2007 + A1：2011 抗干扰要求 EN 61000-6-2：2005 在混合区域使用在特定的先决条件下，可在混合区域中使用 ET 200SP 分布式 I/O 系统。混合区域包含住宅区和不会对住宅区造成严重影响的商业运营场所。如果在住宅区使用 ET 200SP 分布式 I/O 系统，必须确保射频干扰强度符合 EN 6100063 的 B 类限制等级。为遵循这些限制，在混合区域中使用时可采取的相应措施如下：在接地的控制柜中安装 ET 200SP 分布式 I/O 系统 在电源线中使用过滤器还需要进行额外的验收测试。在住宅区使用 ET 200SP 分布式 I/O 系统不适合在居民生活区内使用。如果在住宅区使用 ET 200SP 分布式 I/O 系统，则可能会影响广播和电视信号的接收。环保产品声明 (EPD) 西门子致力于开发和生产节能环保型设备。借助环保产品声明 (EPD)，可获取西门子产品的“生态足迹”信息。EPD 基于 ISO 14021 “Environmental labels and declarations – Self declared environmental claims – Type II” 国家标准。EPD

基于生命周期评估、生命周期清单分析和符合 ISO 14040 系列标准的信息模块提供的独立验证数据。EPD 包含与西门子产品的成分和物质 (REACH、RoHS)、火灾荷载、能源消耗、包装和处置信息相关的综合数据。有关 ET 200SP 分布式 I/O 系统的最新环保产品声明 (EPD) 电磁兼容性定义电磁兼容性 (EMC) 是指电气设备在其电磁环境中正常运行且不干扰环境的能力。ET 200SP 分布式 I/O 系统满足设备电磁兼容性的法律要求。前提条件是 ET 200SP 分布式 I/O 系统符合电子设备的相关要求和准则。符合 NE21 的 EMCET 200SP 分布式 I/O 系统满足 NAMUR 建议 NE21 的 EMC 规范。297 技术规范 16.6 电磁兼容性分布式 I/O 系统系统手册, 11/2023, A5E03576855-ANET 200SP 系统的脉冲型干扰变量下表列出了 ET 200SP 分布式 I/O 系统对于脉冲型干扰变量的电磁兼容性。表格 16-1 脉冲型干扰变量脉冲型干扰变量 测试条件 对应的严重等级符合 IEC 6100042 标准的静电放电\*) 空气放电:  $\pm 8$  kV 接触放电:  $\pm 6$  kV 符合 IEC 6100044 标准的短脉冲 (快速瞬态干扰) \*)  $\pm 2$  kV (电源线)  $\pm 2$  kV (信号线 >30 m)  $\pm 1$  kV (信号线