

SIEMENS西门子 中国资阳市智能化工控设备代理商

产品名称	SIEMENS西门子 中国资阳市智能化工控设备代理商
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:代理经销商 模块:全新原装 假一罚十 德国:正品现货 实体经营
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

说明CP 的时钟同步对于需要时钟同步的应用，您需要定期同步 CP 的时钟。如果不定期同步 CP 的时钟，则CP 的时间信息中每天可能有几秒的偏差。启用安全功能后，需要启用时钟同步。说明时间设置建议建议每隔大约 10 秒就与外部时钟同步一次。这会尽可能缩小内部时间和 UTC时间的偏差。通过 S7-1200 进行时钟同步使用外部时间源时，S7-1200 站可以通过 CPU 或 CP 获取当前时间。说明建议：只由 1 个模块进行时钟同步仅由单个模块对站中来自外部时间源的时间进行同步，以便使站内的时间保持一致。当 CPU 从 CP 获取时间后，禁用 CPU 的时钟同步。对于 S7-1200，不会将时钟从站转发至子网。时钟同步的参数组您可以在以下参数组中组态时钟同步：以太网接口可在下列条件下，在此处创建组态：– 遥控通信已禁用。– 安全功能已禁用。安全性安全功能启用后可在此进行组态。组态4.4 时钟同步SIMATIC CP 1243-1操作说明, 06/2022, C79000-G8952-C365-06 51同步方法对使用 CP 的依赖性根据使用的遥控通讯或安全功能情况，可选择以下同步方法：遥控通信已禁用，安全已禁用 – NTP – 从 CPU 获取时间 遥控通信已禁用，安全已启用 – NTP – NTP (secure) – 从 CPU 获取时间 遥控通信和安全均已启用 – 从伙伴获取时间 – NTP – NTP (secure) – 从 CPU 获取时间CP 的同步方法CP 支持以下同步时钟的方法：NTP通过所连接网络中的 NTP 服务器同步时钟。在启用遥控通信时也可以使用该方法。通过自固件版本 V3 起的 CP，NTP 服务器的地址也可以作为 URL 输入，例如