

# gps 授时仪厂家介绍

gps 授时仪，顾名思义就是从 gps 卫星上获得标准的时间信息，从经过信息处理之后通过其他接口发送出来，使得需要同步时钟的设备进行时钟同步，从而达到时间统一的目的。

如何建设高时间精度的时间同步网及其投资代价等方面的综合性问题上体现出选择一家信得过的时间同步系统厂家就显得尤为重要。

考虑时钟厂家时选择几个重要的参考点

**注册时间，注册资金，办公地，人数，质量保证，研发能力，所获荣誉，售后保障。**

## 1、注册时间

西安同步电子科技有限公司于 2012 年成立于文化古都-西安，是一家集时间频率产品的研发、生产、销售和服务为一体的高新技术企业。

## 2、注册资金

公司注册资本 1000 万元人民币，是国内领先的时间频率产品与解决方案供应商。公司目前生产的时间频率产品已经用在了通信系统、铁路交通、天文研究、石油石化、金融证券、航空航天、海洋船舶、智能电网、计量测试、公安消防、雷达通讯、网络服务、卫星监测、医疗和兵器等各个领域。

## 3、办公地

2018 年，公司搬入新研发基地占地 660 平米。同时，公司加大

固定资产投资，购置了大型回流焊机、振动试验台，高规格高低温箱，高频率时钟源基准等生产设备、调试设备，完善了研发、生产、调试



环境建设。

#### 4、人数

西安同步电子在一支高效管理团队带领下，实现了规模化和产业化经营：拥有员工超过 55 余人。

#### 5、质量保证

公司斥巨资引进世界先进水平的铷原子频率源，相位噪声测试仪等先进生产及检测设备的引进，全方位地保障了公司产品的频率类产品的稳定性及准确性。尖端的生产设备，完善的检测体系全面保障了时钟产品的卓越稳定！

#### 6、研发能力

科研是企业发展的生力军，同步科技拥有一支专业的研发队伍并通过与西安邮电学院强强合作，研发新产品。在与西安邮电学院的合作中，西邮也是同步科技的重要人才储备库，为同步科技源源不断地提供着优秀的科研技术人才。

公司成立至今，依次研发出时间检定仪，时间间隔测量仪，pci总线授时卡，电子停车计时收费装置检定仪，日差检定仪，NB-IoT物联网子钟，CPCI总线授时卡，通用计数器检定系统，高精度时间频率传递设备，时间继电器测试仪等时间频率相关产品。

## 7、所获荣誉

公司获批国家级高新技术企业、陕西省科技型中小企业等国家、省市科技企业称号。

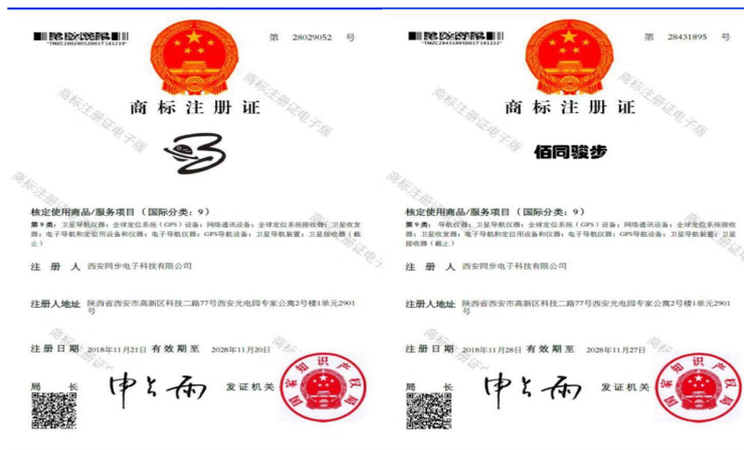


### **国家高新技术企业**

2018年，公司在原有管理体系认证证书体系 ISO 9001:2015 的基础上完成了 GB/T19001-2016 体系换版工作；



2018年，公司获得国家知识产权局颁发的商标注册许可，提升了公司产品形象、增强了客户对公司产品的认同感。



## 知识产权获取

2018年，公司注重知识产权保护工作，获得1项实用新型专利授权：多通道时间间隔测量系统；6项软件著作权授权，分别为：时间统一监控系统，PCIe总线时间同步软件，串口时间服务器校时软件，NTP服务器配置软件，时统设备远程监控配置软件，GPS北斗时间同步软件。



## 8、售后保证

我公司拥有一套完整的用户售前售后服务体系，在公司成立不久时便通过了严格的 ISO9001 国际质量体系认证。我公司同时也具备了严格的服务规范、强大的技术支持，为用户提供完善、周到、便捷的售前、售中和售后服务。

**免费质保期期限：3 年，部分产品为 1 年**

**免费质保期期限起计方式：设备验收合格时起开始计算**

**免费质保期内维修人员接到维修通知后到场时间：48 小时内**

**免费质保期内承诺**

1、服务机构：我公司设有售后服务部，用户使用本公司设备后，公司将建立用户档案，长期跟踪服务，定期进行设备维护。

2、应急维修安排：如设备出现故障急需维修，本公司接到客户反馈后 2 小时内电话响应，如有需要将在 48 小时内派专业技术人员到现场进行技术指导或者检修。三日内不能修复的，将提供相同品牌型号代用设备，直至修复为止。

3、维修服务收费标准：本公司所有产品 3 年内免费保修服务，3 年内设备有任何损坏，均免收配件费及人工费，人为原因造成的损坏只收配件费不收人工费。