

## GPS 对时装置价格影响因素

随着我国经济发展的提高，几乎每年年底，我们都会收到原材料厂发出的各种原材料涨价通知，这一点直接影响实体产业市场调控的发展。

本文主要针对 GPS 对时装置，对 gps 对时装之的现有发展及原材料，研发成本，生产成本对价格的影响作出分析，并对价格控制作出相应的手段，西安同步将用最优质的服务，为新老用户提供最大利益的服务。

### 1、原材料对 GPS 对时装置价格的影响

原材料的价格上涨，应对市场发展规律必然伴随着成品价格也跟着上涨，。同时 GPS 对时装置出现的部分原材料出现翻倍增长，对于一直合作的的供应商厂家来说，应对这种暴涨，若 GPS 对时装置价格不变或下跌，中间侵蚀掉的生产企业利润对企业稳定发展有着相对大的影响。

1/1

#### 关于产品价格调整的通知

尊敬的经销商、客户朋友们：

衷心感谢您一直以来对成量品牌的支持与厚爱！

2018 年以来，受中美贸易战和国家环保治理力度持续加强及社保政策调整等因素影响，导致我公司各种原材料、辅料、运输成本及人工成本等不断上涨。公司在确保产品质量和服务质量的前提下极力改进工艺，管理，但依然不能完全消化增加的成本。为保证公司生产经营活动的正常进行和为客户提供优质的产品 & 良好服务，经公司研究决定：从 2019 年 2 月 1 日起，对产品进行价格上调 4-10%（具体价格详见 2019 年 1 月价格本）。

公司希望本次价格调整能得到广大经销商和客户朋友的理解和支持！同时，我公司也将一如既往地提供优质的产品和服务来回馈您的支持与厚爱！

顺祝商祺！



针对原材料上涨的情况，对 GPS 对时装置价格的影响，我厂开会研究，调动生产全员的积极性，提出过往一整年 GPS 对时装置在生产中的可优化项，并对可优化项进行协调，提高效率，积极应对市场，在保证用户最大利益的前提下，用最好的硬件，制造最优比的时频设备。

### 2、研发成本增长对 GPS 对时装置价格的影响

我厂自成立之时就以时间频率研发为主导进行引向，以十几个在时间频率致力多年的工程师为团队开启了厂专注领域。多年来作为一家专注于时频技术产品的研发型企业，GPS 对时装置从设计，开发，研究，升级等工作都是通过我厂研发人员日夜兼程。

研发人员的投入，研发产品的快速更新，与研发成本相辅相成，伴随着物质涨价的同时，

人力成本也不断增加。为提高我厂研发人员成本投入，我厂组成研发带动小组，由时频老师傅带动不断涌入的新研发人员，以经验丰富的技术人员教会新技术人员更快的汲取专业领域方面的知识，缩短研发人员对时间频率专业的初学时间，积极引入专业技术人员授课培训计划。

在这个快速发展的科技领域里，我厂研发人员快速汲取更专业更新的研发知识，获取最快的时频资讯，目前我厂 GPS 对时装置系列，拥有自主研发的核心模块多种已投入市场批量应用于时间频率应用领域内的多家厂商。

目前，我厂研发队伍不断壮大，对于研发成本的不断提升，我厂也会积极应对，我们相信做出更尖端的时频技术，最高精度的时钟服务器，服务于市场，在市场就会屹立不倒。

### 3、服务成本对 GPS 对时装置价格的影响

作为一家在研发，生产，服务全面发展的实体厂家，对于 GPS 对时装置服务器的售前，售后等，我们成立有专门的部门，售前设有市场部，售后立有售后部，分别负责售前，售后的各种业务，为客户提供等端到端的服务。

对于服务成本对 GPS 时钟服务器价格的影响，我厂采取和研发人员相同的发展策略，提供售前售后服务培训课程，提供专业的学习平台，用优质的态度为每一位用户提供最精准的服务。

### 4、GPS 对时装置价格控制

以上，主要说明了原材料，研发成本，服务成本对 GPS 对时装置价格最直接的影响。

市场发展，必然存在市场调控等一些宏观因素，鉴于这些不可预发的影响，我厂针对以上几点，做出以下应对措施：

- a. 在企业稳定发展前提下，尽量保持原材料对 GPS 对时装置价格无影响；
- b. 鉴于市场的不可预料性，所有报价单标准有效期限，暂以 30 天为标准，超过 30 天重新报价；
- c. 对于重新报价设备，若出现价格涨幅，为给用户一个满意的答复，市场人员需出具涨幅说明（如原材料上涨说明等）；
- d. 生产成本除原材料之外，还存在很大一部分的人力成本，为此我厂去年搬迁至新的厂房，同时购买了大量的生产辅助设备，提高产能。
- e. 控制人力成本方面，我们以专业的人才为准，厂内部培训，培养出更适合厂发展，行业拓展的专业性人才；
- f. 于运营成本，我厂购置有固定厂房，扩大研发，生产，市场基地，更大的让利新老用

户。

## 5、GPS 对时装置价格的其他影响因素

GPS 对时装置在市场运行中，往往是作为一个时间授时服务运行，所以对 GPS 对时装置价格的影响，还有自身配置的影响，主要影响如下：

- a. 接收机对价格的影响（单 GPS，单北斗，GPS 北斗双模等，不同选择，价格会有波动）；
- b. 接收天线长度对价格的影响（天线属于外置，一般建议架设在屋顶等空旷的位置，地理位置对对天线长度的影响，与天线长度对价格的影响相辅相成。天线长度不同于普通线缆，一般以实际需求，厂家配置固定规格为准）；
- c. 授时接口数量对价格的影响（不同的应用系统对应的授时接口有一定的区别，同时接口数量也由具体系统的应用决定）；
- d. 守时精度对价格的影响（标准的网络时钟服务器一般内置温补晶振起到一个守时的作用，但是在很多高精度的场合并没有办法满足要求，可考虑加恒温晶振或铷钟）；
- e. 其他影响（时钟服务系统内，需要添加冗余系统，双电源，避雷器等都会对价格造成影响）

## 6、小结

本文主要对 GPS 对时装置价格影响的原材料，研发成本，服务成本，具体的系统应用等几个方面做了分析性的说明，希望对客户在时钟服务器的选择上有着积极性的影响。

我厂服务至今，将研发，生产，服务都致力于做到更好。我们为用户提供 24 小时免费的 NTP 授时服务，是全国唯一一家可免费提供 NTP 授时服务的厂家。