

## GPS 网络时钟服务器价格分析

于 2017 年底, 我们收到几乎所有原材料厂家涨价的通知, 同时在时频行业同行中, 部分也提出了时钟服务器相关产品价格上涨的通知。

本文主要针对时钟服务器, 面临的市场调控性危机, 对 gps 时钟服务器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 网络时钟服务器价格的影响

作为一家生产型企业, 原材料价格对 gps 网络时钟服务器的价格有着直接的影响, 相互推动, 相互作用, 相辅相成。



原材料的价格上涨, 应对市场发展规律需要成品价格也跟着上涨, 而这一做法对我公司直接面临的客户, 有着一定的影响。而接近年关, 部分原材料出现翻倍增长, 对于一直应用的厂家来说, 有点措手不及, 应对这种暴涨, 若 gps 网络时钟服务器价格不变或下跌, 中间侵蚀掉的生产企业利润对企业稳定发展有着机器打的影响。

针对原材料上涨的情况, 对 GPS 网络时钟服务器价格的影响, 我们将积极应对市场, 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 网络时钟服务器价格的影响

作为一家专注于时频技术产品的研发型企业, gps 网络时钟服务器从设计, 开发, 研究, 升级等工作都是通过我公司研发人员日夜兼职完成。

当今是一个快速发展的时代, 任何电子产品都逃脱不了新旧更替的命运, 从 MP3 到平板电脑, 从 BB 机到手机, 从单 GPS 网络时钟服务器到北斗 1 代, 北斗 2 代, 再到 GPS 北斗双模网络时钟服务器。



在这个快速发展的科技领域里，我公司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，目前我公司 GPS 网络时钟服务器，已经可满足手机 wifi 设置，后台全系统配置监控等功能，是全国时频行业中唯一一家可实现手机管理功能的时钟服务器厂家。

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，我公司愿意做更好的服务，我们为研发人员配备更高端的设备。我公司现有研发人员大多是为公司服务好几年的老员工，更注重于专业，注重于更高端的时频领域拓展。

目前，我公司研发队伍不断壮大，对于研发成本的不断提升，我公司也会积极应对，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 网络时钟服务器价格的影响**

作为一家服务型企业，对于 gps 网络时间服务器的售前，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。

柏明顿人力资源管理咨询高级薪酬顾问师曾指出，对于核心岗位，有竞争力的薪酬可以招到、留住有竞争力的员工。对于普通的、替代性高的岗位，在市场薪酬上涨的大环境下，适当提高员工薪酬可以稳定员工的心态，便于员工安心工作，但这部分岗位员工的薪酬应该重点体现工资的保障作用，而且薪酬水平要控制在市场平均水平。



物价上涨、通货膨胀随之带动的也是服务型成本的增加，这是市场发展，相互平衡的必然规律。

对于服务成本对 GPS 时钟服务器价格的影响，我公司会积极应对，为公司服务人员提供更便捷的服务平台，用优质的态度为每一位用户提供最精准的服务。

#### **4、GPS 网络时钟服务器价格控制**

以上，主要说明了原材料，研发成本，服务成本对 GPS 网络时钟服务器价格最直接的影响。

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，我公司针对以上几点，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 网络时钟服务器价格无影响；
- 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，为此我公司已经采购一部分批量生产设备，如贴片机，丝印台，回流焊等。
- e. 控制人力成本方面，我们以专业的人才为准，公司内部培训，培养出更适合公司发展，行业拓展的专业性人才；
- f. 对于 2017 年之前，所有报价，为维护客户最大效益，我们会坚持原价，

不出现任何以原材料上涨为理由的涨幅;

g. 对于运营成本, 我公司现已拥有自己的厂房, 扩大研发, 生产, 市场基地, 正在装修中, 后期将以作为原厂商的优越性, 更大的让利新老用户;

h. 研发成本上, 我们将以今年与若干研究所合作为基底, 更大范围的与各研究所合作, 做到技术共赢;

## 5、对 GPS 网络时钟服务器价格的其他影响因素

GPS 网络时钟服务器在市场运行中, 往往是作为一个时钟服务系统体系来运行, 所以对 GPS 网络时钟服务器价格的影响, 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. 网口数量对价格的影响 (一般网络时钟服务器为物理隔离的局域网授时模式, 需以授时系统中实际的网段数量为准确定);

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、GPS 网络时钟服务器价格分析小结

由于年关原材料价格上涨的问题, 本文主要对 GPS 网络时钟服务器价格影响的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。

我公司服务至今, 将研发, 生产, 服务都致力于做到更好。对于研发型投入, 我们也会不断增加, 不会减少, 企业发展期, 我们需要的是更好的技术和产品, 来增长企业发展水平, 提高企业产品性能。我们始终相信, 优质的产品性能, 才能换来优越的市场。