

# 黑龙江授时系统 宏晟信息 GPS授时系统价格

产品名称	黑龙江授时系统 宏晟信息 GPS授时系统价格
公司名称	北京宏晟信息科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区成寿寺路甲135号
联系电话	13910607420 13910607420

## 产品详情

### 时钟同步系统

在计费方面的应用在计费方面，对于固定电话网，每个通话的计费信息由主叫局给出，包括该呼叫的主被叫号码和起止时刻。呼叫起止时刻的时间标签是主叫局交换机本身时钟的时间。当该呼叫是本地网呼叫时，GPS授时系统价格，计费的主叫局是主叫市话端局;当该呼叫是长途呼叫时，计费的主叫局是主叫长话局。如果市话局交换机时钟的时刻与长话局交换机时钟的时刻存在较大差异，则计费话单上就有可能出现一部话机"同时间内打两个电话"(同时打市话和长话)的矛盾记录。计费出错，影响企业信誉。

以上是由北京宏晟信息科技有限公司发表内容，如有需要，欢迎拨打图片上的热线电话！

### 时钟同步系统同步方式

时间同步系统与站内各系统之间主要有四种同步方式，分别为：（1）连接到LAN的控制系统和工作站通过LAN接口来接收时间信息；（2）就地控制接口屏通过DCF77信号同步；（3）I/O单元、SIMADYND保护系统和线路保护、母差保护装置：通过分脉冲来同步；（4）暂态故障记录仪和线路保护装置：通过IRIG-B信号来同步。

如需了解更多时钟同步系统的相关信息及配套设备，GPS授时系统厂家，欢迎关注北京宏晟信息科技有限公司网站或拨打图片上的电话询，我司会为您提供专业，周到的服务。

## 时钟同步系统

1.采用精准的测频与"智能学习算法",使守时电路输出信号与GPS卫星/北斗卫星/IRIG-B时间基准保持精密同步,消除因晶体振荡器老化造成的频偏带来的影响。

2.由于装置输出的1PPS等时间信号是内置振荡器的分频秒信号输出,同步于GPS/北斗系统但并不受GPS/北斗秒脉冲信号跳变带来的影响,黑龙江授时系统,相当于UTC时间基准的复现。

3.具有外部时间基准信号时延补偿功能,能够分别独立补偿两路外部时间基准信号(IRIG-B)的传输延迟,从而保证了时间基准信号的精度。

4.机箱经防磁处理,抗干扰能力强。

5.装置具有自复位能力,在因干扰造成装置程序出错时,能自动恢复正常工作。

6.变电站时钟系统所有输入、输出信号均电气隔离,抗干扰能力强。

以上是由北京宏晟信息科技有限公司发表内容,如有需要,欢迎拨打图片上的热线电话!

黑龙江授时系统-宏晟信息-GPS授时系统价格由北京宏晟信息科技有限公司提供。北京宏晟信息科技有限公司(www.raritan-ap.com.cn)在转换器、切换器这一领域倾注了无限的热忱和热情,宏晟一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场,衷心希望能与社会各界合作,共创成功,共创辉煌。相关业务欢迎垂询,联系人:王经理。