

# NTP校准服务器 北京NTP校准服务器批发 酷鲨科技

产品名称	NTP校准服务器 北京NTP校准服务器批发 酷鲨科技
公司名称	北京酷鲨科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区关庄路2号北京中关村科技服务大厦B503
联系电话	18048295407 18048295407

## 产品详情

### 时间同步服务器

时间同步服务器是一种高科技智能化、可独立基于NTP/SNTP协议工作的时间服务器，时间同步服务器从GPS上获取标准时钟信号信息，将这些信息在网络中传输，NTP校准服务器，网络中需要时间信号的设备如计算机，控制器等设备就可以与标准时间源同步。标准的时钟信息通过TCP/IP网络传输，DNTS系列还支持多种流行的时间发布协议，如time/UDP，并支持可设置的UDP端口的中新创科定义的时间广播数据包。NTP和time/UDP的端口号分别固定于RFC-123和RFC-37的123和37。

### 北斗时间服务器CMM产品功能及特性

产品应用1、通讯主时钟授时

2、自动驾驶主时钟

3、室内从时钟授时

4、室内BBU/小群主时钟授时

5、电网传输/分布式子站主时钟授时产品优势工业级设计

小巧玲珑&易部署

热备份，2个设备并排只占用1U空间

支持256单播从时钟@128PPS

不限多播接入数量

PTP基于FPGA设计，纳秒级精度

直连或过SyncE设备同步精度10纳秒

过普通交换机同步精度100纳秒

8小时守时1.5微秒

支持全部PTP特性，支持NTP V1-V4产品特性内置接收机，北京NTP校准服务器批发，支持GPS和北斗

支持全部IEEE 1588 -2008 规范

支持ITU-T G.8262同步以太网（SyncE）

支持ITU-T G.8265 频率标准

支持ITU-T G.8275.1 时域相位标准

支持ITU-T G.8275.2 时域相位标准

支持IEEE C37.238-2011 电力V1特性

支持IEEE C37.238-2017 电力V2特性

支持G.8273 T-GM/T-BC

支持ITU-T G.812 Type III，IV

支持ITU-T G.813 Option 1

支持G.8261

可配置为从时钟

支持单播和多播

支持ETH、IPV4和IPV6

支持一步和两步时钟模式

web管理口

## 时间服务器的功能

北斗GPS网络时间服务器是一款依靠北斗导航系统和网络通信技术实现时间同步的设备。能够地接收北斗的时间信号，并通过网络传输给各个终端设备。与传统的时间同步方法相比，北斗GPS时间同步服务器具有的优势和功能。

首先，北京NTP校准服务器公司，北斗GPS网络时间服务器具有高度的时间同步能力。通过接收北斗的信号，它能够提供高度的时间标准，确保每一个终端设备都能够准确同步时间。无论设备所处的地理位置如何，北斗GPS时间服务器都能够提供高度的时间服务，消除时间误差对于业务操作造成的影响。

其次，北斗GPS网络时间服务器能够快速响应时间同步请求。它采用的网络通信技术，能够在瞬间将时间信号传输给各个终端设备，保证时间同步的即时性。无论是网络交易的时间戳同步，还是计算机集群的任务调度，北斗GPS网络时间服务器都能够快速响应，并确保时间同步的准确性和及时性。

NTP校准服务器-北京NTP校准服务器批发-酷鲨科技由北京酷鲨科技有限公司提供。北京酷鲨科技有限公司是一家从事“技术开发、推广、转让、服务;通讯设备、电子产品、仪器仪表”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“酷鲨科技”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使酷鲨科技在时间频率计量标准器具中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！