

NTP校准服务器 酷鲨科技 北京NTP校准服务器供应商

产品名称	NTP校准服务器 酷鲨科技 北京NTP校准服务器供应商
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

授时服务器

授时服务器是一种以GPS信号作为时间源，同时可选北斗、CDMA、B码等时间源，内嵌国际的NTP/SNTP协议，同步网络中的所有计算机、控制器等设备，实现网络授时，广泛应用于金融、通信、电力、交通、广电、安防、水利、石化、冶金、教育、机关、IT等领域。授时服务器设备采用全模块化结构设计，不仅实现了板卡全兼容，还提供了丰富的信号接口资源和开放式特殊接口设计平台，具备优异的兼容能力。可提供多路NTP/SNTP信号、PTP信号、脉冲信号、IRIG-B信号、DCF77信号、时间报文，可以满足不同设备的对时接口要求。授时服务器采用表面贴装技术生产，以高速芯片进行控制，无硬盘和风扇设计，具有精度高、稳定性好、功能强、无积累误差、不受地域气候等环境条件限制、高、操作简单、免维护等特点，适合无人值守。

C300时间同步板应用范围和产品优势

应用范围

- 1、5G小、宏、BBU/RRU、DU/CU
- 2、自动驾驶
- 3、移动回传

4、运营商级以太网交换机及传输设备

5、智能电网时间同步

6、高精度数据采集

7、系统

8、物联网

9、工业互联准确准时间

10、地铁/山洞/矿井内串行时间同步

11、高精度定位

产品优势

工业级设计

3端口PTP 2008版

5端口NTP，NTP校准服务器，响应能力5.5万/秒

2端口频率/B码

自带驯服算法，北京NTP校准服务器供应商，搜星精度高，守时时间久

作为PTP从端恢复精度优于10ns

自主科技，可定制开发

PTP基于FPGA设计，纳秒级精度，非ARM设计

笔记本内存SO-DIMM接口，易集成到系统

想要获得相对标准时间的2种方法

1、通过授时我们进行时间同步的相对比较多的是与的授时标准时间进行同步，北京NTP校准服务器价格，因为授时是截止目前为止实现性时钟准确同步的更有效的办法，因为可范围传播时间信号，本身时间精度高，而且范围更广，信号接收更简单，只需信号就行。

2、网络时间授时:网络时间授时是常说的NTP协议在互联网上传输统一、标准的时间，就是通过网络上

若干时钟源网站，为用户提供授时服务，而且这些网站时间能够相互比对和校对，提高准确度。

NTP校准服务器-酷鲨科技-北京NTP校准服务器供应商由北京酷鲨科技有限公司提供。北京酷鲨科技有限公司位于北京市朝阳区关庄路2号北京中关村科技服务大厦B503。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前酷鲨科技在时间频率计量标准器具中享有良好的声誉。酷鲨科技取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。酷鲨科技全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。