

NTP校时服务器 北京NTP校时服务器厂家 酷鲨科技

产品名称	NTP校时服务器 北京NTP校时服务器厂家 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

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、工业互联网准确准时间
- 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，响应能力5.5万/秒

2端口频率/B码

自带驯服算法，北京NTP校时服务器多少钱，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，北京NTP校时服务器批发，可定制开发

PTP基于FPGA设计，NTP校时服务器，纳秒级精度，非ARM设计

笔记本内存SO-DIMM接口，易集成到系统

GPS时间服务器

GPS时间服务器是针对自动化系统中的计算机、控制装置等进行校时的高科技产品，时钟源设备它从GPS上获取标准的时间信号，将这些信息通过各种接口类型来传输给自动化系统中需要时间信息的设备（计算机、保护装置、故障录波器、事件顺序记录装置、安全自动装置、远动RTU），这样就可以达到整个系统的时间同步。

北斗时间服务器的应用

北斗时间服务器是利用北斗导航系统进行时间同步的一种设备，它可以接收来自北斗导航的时间信号，北京NTP校时服务器厂家，并将这些信号转换为标准的UTC时间。授时服务器可以通过网络将这个时间信号分发到其他设备中，以保证这些设备的时间都是同步的；北斗时间服务器的工作原理如下：首先，它通过接收来自北斗导航的信号来确定当前的时间，这些信号经过处理和计算，可以提供非常的时间信息。然后，授时服务器将这些时间信息转换成标准的UTC时间，通过网络分发到其他设备中。分发的过程使用协议，如NTP（网络时间协议），来确保时间的同步性。

NTP校时服务器-北京NTP校时服务器厂家-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为客户提供“技术开发、推广、转让、服务;通讯设备、电子产品、仪器仪表”等业务，公司拥有“酷鲨科技”等品牌，专注于时间频率计量标准器具等行业。，在北京市朝阳区关庄路2号北京中关村科技服务大厦B503的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：裴维伟。