

酷鲨科技 北京sntp时间服务器 sntp时间服务器

产品名称	酷鲨科技 北京sntp时间服务器 sntp时间服务器
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

时间服务器的应用

目前，电信级网络对时间同步要求十分严格，对于一个范围的IP网络来说，骨干网络时延一般要求控制在50ms之内，现行的互联网网络时间协议NTP（Network Time Protocol），北京sntp时间服务器批发，简单网络时间协议SNTP（Simple Network Time Protocol）等不能达到所要求的同步精度或收敛速度。基于以太网的时分复用通道技术（TDM over Ethernet）作为一种过渡技术，具有一定的以太网时钟同步概念，可以部分解决现有终端设备用于以太网的无缝连接问题。IEEE 1588标准则特别适合于以太网，可以在一个地域分散的IP网络中实现微秒级高精度的时钟同步。

GPS时间服务器时间协议

NTP 协议全称网络时间协议（Network Time Protocol）它的目的是在国际互联网上传递统一、标准的时间。具体的实现方案是在网络上个时钟源设备，sntp时间服务器，为网络中的计算机提供授时服务，通过这个时钟源产品可以使网络中的众多电脑和网络设备都保持时间同步为指挥系统、调度系统；金融行业；电信网管系统、计费系统、分布式数据库服务器；铁路调度系统、广播电视等行业提供时间服务与解决方案。产品是模块化设计、高智能、独立工作的从GPS或北斗地球同步上获取标准时钟信号信息，可通过电力规约标准串口、NTP/SNTP协议网口、标准IRIG-B、1PPS秒脉冲等接口，给网络中需要时间信号的设备如电力保护装置、计算机、控制器等设备进行标准时钟信号同步。可靠时间源可以使用GPS、北斗、B码、1PPS秒脉冲做输入，可多选。优先级自定义。

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，北京sntp时间服务器供应商，响应能力5.5万/秒

2端口频率/B码

自带驯服算法，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sntp时间服务器报价，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

酷鲨科技-北京sntp时间服务器报价-sntp时间服务器由北京酷鲨科技有限公司提供。“技术开发、推广、转让、服务;通讯设备、电子产品、仪器仪表”选择北京酷鲨科技有限公司，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，多年来，酷鲨科技坚持为客户提供好的服务，联系人：裴维伟。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。酷鲨科技期待成为您的长期合作伙伴！