电信ptp时间服务器 酷鲨科技 电信ptp时间服务器

产品名称	电信ptp时间服务器 酷鲨科技 电信ptp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

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,为网络中的计算机提供授时服务,电信ptp时间服务器报价,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。

CS800ntp校准服务器

CS800ntp校准服务器,专为高频交易和其他低延迟网络应用所设计,电信ptp时间服务器,是高度优化的计时协议和时钟管理功能的更好结合。CS800ntp校准服务器,全GNSS 并发接收、精密时钟驯服算法和本地时钟组合可提供灵活强大的性能,从容应对不断发展的网络架构需求。时钟服务器提供多路1GbE(RJ-45),10GbE(SFP+) 网络端口,集成了高精度 IEEE 1588-2008 PTP 分组网关时钟和 Silicon Lab Si5348 更低抖动网络同步器,兼容SyncE 标准相位和频率同步,集抖动衰减和时钟再生为一体,同时支持 NTP和 SNTP 网络同步协议。设备硬件采用冗余架构设计,高精度时钟直接来源于 GNSS 系统中各个的原子钟,通过信号解析驯服本地时钟源,实现信号丢失后本地时钟准确保持功能。设备软件采用酷鲨科技多种抗干扰检测识别算法,检测干扰和恶意攻击对 GPS信号造成的信号异常。嵌入式硬件设计、Linux操作系统,可灵活扩展多种时钟信号输出。同时支持 TOD、10MHz、1PPS、日志记录、USB 端口升级和

干接点告警功能,配合酷鲨科技自主研发的全网时间统一,轻松实现网络时间同步及有效监控。 CS800 时钟服务器可以广泛应用于金融、证券、保险、移动通信、云计算、电子商务、能源电力、石油石化、工业自动化、智能交通、安防、智慧城市、物联网等领域。

同步时间服务器的方式

同步时间服务器主要有两种方式:一种是通过GPS信号同步服务器时间,另一种是通过互联网同步时间协议(NTP)来同步时间。GPS同步时间服务器通过接收GPS信号中的时间数据,提供高精度时间同步。而NTP同步时间服务器通过从互联网上获取时间源来进行时间同步。两种方式各有优劣,根据实际需求可以灵活选择。

电信ptp时间服务器-酷鲨科技-电信ptp时间服务器价格由北京酷鲨科技有限公司提供。北京酷鲨科技有限公司拥有很好的服务与产品,不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员,点击页面的商盟客服图标,可以直接与我们客服人员对话,愿我们今后的合作愉快!