

北斗同步时钟

产品名称	北斗同步时钟
公司名称	北京中新创通信技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区皂君庙路5号卉园大楼A304
联系电话	86-01062194531-201 13651320840

产品详情

北斗同步时钟

产品尺寸: 19英寸 1u

频率准确度,支持gjb2242-94,gjb2991-97: $1e-12$

北斗同步时钟产品概况

1、 现存的移动通信，卫星通信和数字广播电视系统对高质量、高精度的时钟同步要求越来越高，选择合适的时钟源对于运营商来说可以提高系统的稳定性和各项服务的用户满意度。 2、【北斗同步时钟】采用最先进的算法和高可靠的器件生产的【北斗同步时钟】时间频率产品可满足现在和将来对时间和频率的苛求。 3、采用高精度授时型gps接收机和低相噪、低漂移的双恒温槽高稳晶振,北斗同步时钟采用专利频率测控技术，对晶体振荡器的输出频率进行精密测量与校准，使gps驯服晶振的输出频率精确同步在gps系统上作为基准时钟源(prs)使用。

4、北斗同步时钟它能提供自我完善性监控的、高稳定的一级时钟同步信号。输出2048kb/s、2048khz、1pps及irig-b信号。符合itu-t g.811要求的1级基准时钟源。 5、作为再定时设备使用。北斗同步时钟再定时功能是把本设备跟踪gps(或地面参考)良好的定时参考信号与业务码流信号合成在一起，使业务码流能很好地传递定时参考信号，如果设备自身性能降质或者掉电，设备自动启动直通模式。

6、北斗同步时钟作为cdma时钟源。它能为cdma基站提供钟源。可提供19.6608mhz方波信号，pp2s信号，10m正弦信号或方波信号。可定制信号：16.384 mhz,14.4 mhz。（为数字集群的应用） 7、北斗同步时钟产品已广泛应用于电信、移动通信、电力与交通、网络、数字广播、计量测试、天文观测、航天测控、国防军工等部门。

详细参数

卫星：gps/北斗双星

频率准确度：1e-12

1pps：4路bnc接头，50Ω，上升沿<20ns

10m：bnc接头，50Ω，正弦波，1vrms

2.048m：bnc接头，75Ω，符合itu-t g.703-13

e1：bnc接头，75Ω，符合itu-t g.703-9

irig-b：bnc接头，50Ω，支持gjb2991a-2008

管理接口：rs232,rs422,rs485,10/100m以太口，支持专用网管软件和snmp标准网管软件

显示和告警：电源，锁定，保持，严重告警，一般告警指示，一路本地干节点告警输出

保持性能：长期频率准确度：1e-10/天，1e-8/年

测试报告：查看信产部传输所检测报告

北斗同步时钟详情请咨询：温小姐15811237606