

北斗标准时间同步时钟

产品名称	北斗标准时间同步时钟
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

北斗标准时间同步时钟 dnf-4533g

产品型号: dnf-4533g

产品尺寸: 19英寸 1u

频率准确度, gjb2242-94: $1e-12$

产品概况

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。中新创科采用最先进的算法和高可靠的器件生产的北斗标准时间同步时钟dnf4533系列时间频率产品可满足现在和将来对时间和频率的苛求。北斗标准时间同步时钟dnf4533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,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 北斗标准时间同步时钟dnf4533作为基准时钟源(prs)使用。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。作为再定时设备使用。北斗标准时间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。作为cdma时钟源。它能为北斗标准时间同步时钟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 dnf4533 北斗标准时间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

频率	:
1pps	4路bnc接头, 50 , 上升沿<20ns
10m	4路bnc接头, 50 , 正弦波, 1vrms
频率准确度	1e-12
ntp	10/100m网口,ntp4.0
e1	bnc接头, 75 , 符合itu-t g.703-9;选配
irig-b	bnc接头, 50 ;选配;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	长期频率准确度度: 1e-10/天, 1e-8/年
测试报告	查看信产部传输所检测报告

联系人: 温经理15811237606