

GPS时间同步系统 北斗时钟系统

产品名称	GPS时间同步系统 北斗时钟系统
公司名称	济南唯尚电子有限公司
价格	100.00/套
规格参数	品牌:唯尚 型号:W9001 规格:2U'19
公司地址	济南市历城区华阳路67号南楼1单元103室
联系电话	0531-69950372 15336404552

产品详情

gps时间同步系统

由母钟（主时钟）和信号扩展装置（从时钟）组成，可集中或单独组屏。母钟与信号扩展装置均可根据现场的要求进行组合式配置，利用gps（全球卫星定位系统）、北斗或irig-b（dc）码发送的秒同步信号和时间信息，向各种系统和自动化装置（如调度自动化系统、微机继电保护装置、故障录波器、事件顺序记录装置、远动装置、计算机数据交换网、雷电定位系统等）提供精确的时间信息和时间同步信号。可完全满足《华东电网统一时钟系统技术规范》、《上海电网gps时间同步系统技术原则和运行管理规定》和《电力系统时间同步技术规范》的各种要求。产品自推出市场以来，经受了众多的现场运行考验，得到广大用户的认可与信赖。

gps时间同步系统的技术参数

网络协议

ntp v1.v2.v3&v4(rfc1119&1305)

sntp(rfc 2030)

md5 authentication (rfc 1321)

telnet (rfc854)

ftp (rfc959)

输入/输出接口

网口： rj-45，4路，10/100自适应以太网接口

console : rj-45 , 1路 , rs232电平

gps、北斗天线输入 : bnc , 1路

选配 : 10mhz、 e1、 b码、 rs232/422/485、 pps、 ntp、 dcf77

显示

面板显示年月日时分秒和gps、北斗收星情况等信息

指示灯指示电源、gps、北斗、锁定、保持、1pps等状态信息

时间服务功能

gps时间同步系统参考模式 , 一级网络时间服务器

用户终端同步授时精度 : 0.5-10ms

用户容量 : 无限制

ntp请求量 : 14000次/秒

同步于其他ntp服务器

gps关闭后时间保持精度(选件)

gps接收机

12并行通道gps接收机

utc同步精度 : 30ns (1)

接收l1,c/a码信号-1575.42mhz

北斗接收机

同时处理双通道6个波束数据

utc同步精度 : 100ns (1)

使用有源微带天线

gps时间同步系统的质量服务 :

1. 唯尚时钟同步产品 , 三年免费质保,终生维护 , 软件采取一次购买终身免费升级。
2. 现场在线运行设备出现故障 , 维护人员24小时内到达现场 (特殊情况12小时内) , 维护时间一般不大于30分钟。

3. 资深工程师为您提供24小时技术支持，遵循“实用”、“够用”、“好用”的原则,为您提供整套解决方案。如需现场安装调试，我公司将选派有经验、有责任心的工程师第一时间赶到现场。我们的服务目标是“事无巨细，尽善尽美，客户全程无忧服务”，您的要求就是我们的任务，我们会珍惜您的每一份信任，努力做到更好。

典型业绩：

青岛市交通指挥中心、中国银行烟台支行、山东省电力调度通讯中心、浪潮集团、青岛气象局山东省气象局、烟台市中级人民法院、ibm中国、南昌火车站、南宁机场

以上是gps时间同步系统的简介，更详细介绍敬请参阅http://www.jnweishang.com/products_category.asp?id=5