

服务器校时钟 网络电子时钟 网络同步授时钟

产品名称	服务器校时钟 网络电子时钟 网络同步授时钟
公司名称	泉州市兴安培电子科技有限公司
价格	500.00/台
规格参数	品牌:闽钟 型号:MZ - 300N 产地:福建泉州
公司地址	福建省泉州市晋江市池店镇泉州大桥南海丝1-1501
联系电话	0595-88369875 18965679875

产品详情

NTP网络时间服务器是一种基于NTP (v2,v3,v4) /SNTP协议的时间服务器，搜到卫星后自动从卫星获取标准的UTC时间信息，服务器屏幕显示北京时间、日期与搜星数量，网络中的NTP设备可与网络服务器中获取时间，网络中需要时间信号的设备如电子时钟、计算机、摄像头、控制器等设备就可以与标准时钟信号同步，实现网络授时功能。标准的时钟信息通过TCP/IP网络传输，支持点对点传输模式。该NTP网络时间服务器可接收GPS，北斗，GLONASS，GALILEO，QZSS卫星定时信号来驯服内部的OCXO（高稳恒温晶振），能提供基于UTC标准时间及自我完善性监控的、高稳定的一级时钟同步信号。采用了闭环控制守时技术，系统具有自我学习功能，获取高稳恒温晶振的老化漂移等特性，即便卫星信号中断或出现干扰故障后，仍能在一定时间内输出精确的时间同步信号，实现高精度的守时。

设

- 1、通信协议：NTP协议，通信接口为RJ45，通信方式为以太网通信；
- 2、显示内容：高亮数码管显示时、分、秒为3英寸；
- 3、规格：510*160*50mm（单面显示）
- 4、守时精度：小于2分钟/年
- 5、自动对时：同步精度在局域网内为20ms，同步频率：1小时/次
- 6、自动获取网络时间，分秒不差。
- 7、外框材质：钣金金属外壳、磨砂烤漆工艺；茶色面板

8、可视角度：120度（左右均可达65度）

9、工作环境：大气压：86kPa~106kPa；工作环境温度：-10 ~+65 ；储存温度：-40 ~+85 ；相对湿度：30%~95%（无冷凝）；冷却：自然风冷

10、数据保存：时钟掉电期间或通讯故障期间，时钟均能自动准确走时；

11、供电:POE供电或电源适配器

12、安装方式：通过安装挂件壁挂式安装或吊装。

13、可靠性:产品寿命：平均寿命 10W小时；平均无故障时间45000h；系统正常运行40000小时以上而不需人工干预；

14、以太网网络配置功能，使用专用的软件配置，提供网络时钟网络配置软件。