

SYN2136 型 北斗 NTP 网络时间服务器

产品概述

SYN2136 型北斗 NTP 网络时间服务器内置高精度授时型 GPS 北斗二代卫星接收机，支持单北斗、单 GPS、GPS 北斗混合等三种工作模式，通过软件即可设置工作。该对时服务器标配 1 路 NTP 授时接口，可扩展到 4 路，每一路都是一个独立的 NTP 授时板卡，相互独立，互不干扰，一块损坏不会影响其他模块正常工作。

该 NTP 网络时间服务器具有密码验证，防火墙保护，SYN-flood 防御，加密通信，心跳检测，冗余备份，远程维护和实时监控等功能，更是在有线管理的基础上集成了 wifi 无线管理功能，方便用户用手机直接管理 NTP 网络时间服务器。

关键词： sntp 时间服务器，对时服务器，网络时钟服务器

产品功能

- 1) 以GPS北斗定时信号建立时间参考；
- 2) 提供1路NTP网络授时接口；
- 3) 前面板显示年月日时分秒、卫星颗数及工作状态；
- 4) 支持windows、LINUX、UNIX、SUN SOLARIS、IBM AIX等操作系统时间同步；
- 5) 支持NTP v1. v2. v3&v4 (RFC1119&1305), SNTP (RFC2030) 等协议；
- 6) 支持DHCP功能，所有接入LAN口的网络设备，可以自动获取到IP地址；
- 7) 安全性能出色，提供防火墙保护，启用SYN-flood防御，极大地提高内部网络的安全性，降低风险；
- 8) 支持心跳检测功能，多台时间服务器或者多个网口均可设为同一IP，互为冗余备份；



- 9) 支持WEB、SSH加密通信和软件监控设置的参数管理方式;
- 10) 支持WEB方式的固件升级, 提供参数备份及导入, 系统本地日志和远程日志发送等功能;
- 11) 提供软硬件看门狗设计, QoS功能(流量监控)和网络诊断等;
- 12) 参数设置文件可以导出与导入;
- 13) 网络配置页面中英文切换, 设置用户名密码和主机名;
- 14) 负载、运行时间、实时流量和内存状态等实时监控;
- 15) 显示实时链接, 包括客户端访问时间服务器的IP、通信协议和交互数据量, 并以图表形式展示历史数据。
- 16) 只需要输入www.syn029.cn就可以登录NTP时间服务器, 避免记录ip的麻烦;
- 17) 内置时钟源可选温补晶振、恒温晶振、铷原子钟和驯服模块等;
- 18) 串口授时, 每秒发送一次时、分、秒、年、月、日时间信息;
- 19) 输出定时同步信号(1PPS), TTL接口输出;

产品特点

- a) 性能可靠, 体积小, 性价比极高;
- b) 采用最新NTP/SNTP协议版本, 对时精确可靠;
- c) WEB管理页面人性化设计, 大方简单, 有线和无线wifi同时登陆;
- a) 整体功耗小, 采用无风扇设计, 运行可靠稳定;
- b) 支持SNMP网管功能。

典型应用

- 1) 计算机网络、计算机应用系统、流程控制管理系统;
- 2) 电力厂(站)和电网中心调度的时间统一系统及各种时间显示屏;
- 3) 电子商务系统、B2B网上系统以及数据库的保存及维护等系统;
- 4) 广电、金融、移动通信、石油、电力、交通、工业以及国防等领域。

技术指标

输入信号	北斗 GPS	频点 B1, L1, 定时精度 $\leq 30\text{ns}$, 定位精度: 2.5m CEP, 跟踪灵敏度 $\leq -160\text{dBm}$, 支持单北斗、单 GPS、GPS 北斗混合等三种工作模式
------	--------	--

		1套30米蘑菇头, 含安装支架	
	输入选件	IRIG-B (DC) 码, IRIG-B (AC) 码, NTP, PTP, CDMA, 10MHz, 1PPS 等	
输出信号	网络输出	路数	1路(可扩展到4路)
		操作系统	Linux
		等级	一级NTP服务器
		物理接口	RJ45, 10M/100M自适应
		授时精度	0.5-10ms(典型值1ms)
		NTP请求量	>2000次/秒
		用户容量	支持数万台客户端
		支持协议	NTP v1. v2. v3&v4(RFC1119&1305), SNTP(RFC2030), SNMP, IPV4、IPV6、IPv4/IPv6 Hybrid, SSH/SCP, MD5 (RFC1321), Telnet (RFC854), NTP Unicast, Broadcast, Multicast, DHCP (RFC2131), HTTP/SSL/HTTPS (RFC2616), 802.11b/g/n, Telnet, UDP, TCP, FTP, NFS, PPTP/VPN等
		管理功能	Web管理, 软件监控管理, wifi无线登录
		记录功能	支持最新20000条NTP日志记录功能
	其它功能	防火墙保护, SYN-flood防御, 软硬件看门狗设计, QoS功能(流量监控), 中英文选择功能, 实时查看NTP运行状态, 网络诊断	
	1PPS脉冲	1路TTL, 同步误差≤30ns	
	串口授时	1路DB9, RS232C, 年月日时分秒地理位置信息	
环境特性	工作温度	0℃~+50℃	
	相对湿度	≤90%(40℃)	
	存储温度	-30℃~+70℃	
时钟源	标配: 内置高精度温补晶振 选件: 恒温晶振、铷原子钟、驯服恒温晶振模块、驯服铷钟模块等		
干接点告警	选件: 卫星告警, 同步告警, 电源告警		
授时软件	提供Windows系统SNTP授时软件, 支持开机自启动和托盘运行, 支持校时时间间隔设置, 误差最大设置, 支持添加多个NTP时间服务器IP地址。		
批处理软件	可以对批量客户端指向时间服务器IP、对时间间隔等进行设置		
管理软件	对时间服务器工作状态及工作参数进行配置及监控		
MTBF	≥80000小时		
供电电源	标配: 单电源交流 220V±10%, 50Hz±5%, 额定功率: 3W 选件: 双电源交流 220V±10%, 无缝切换		
机箱尺寸	1U, 19"标准机箱(上机架)482mm(宽)x300(深)x44mm(高)		
配件	主机1台, 30米电缆授时天线一套, 天线安装支架一副, 电源线1根, 串口线1根, 网线1根, 说明书1本, 合格证一张, 光盘一张(含说明书, 校时软件, 批处理软件, 配置清单, 配置资料等等)。		
其他选件	授时天线电缆(50米、80米、100米等), 天线放大器, 天馈线避雷器, 高精度授时接收机。		

SYN2101 选型指南

名称	型号	输出信号	其他
SYN2101 型 NTP 网络时间服务器	标准型	1 路授时网口, 1 路串口, 1 路 1pps, 定时精度 $\leq 30\text{ns}$, 内置温补晶振 TCXO, 含电池, 保存星历收星速度快, 输出地理位置信息, 质保 3 年	1U, 19" (上 机架) AC220 V, 10W
	A	1 路授时网口, 1 路串口, 定时精度 $\leq 100\text{ns}$, 质保 1 年	
	B	1 路授时网口, 2 路串口, 2 路 1pps, 定时精度 $\leq 30\text{ns}$, 内置高精度恒温晶振 OCXO, 准确度 $5\text{e-}8$ (出厂设置), 含电池, 保存星历收星速度快, 质保 3 年	
	C	1 路授时网口, 4 路串口, 2 路 1pps, 卫星定时精度 $\leq 30\text{ns}$, 内置高精度铷原子频率标准, 准确度 $5\text{e-}11$ (出厂设置), 含电池, 保存星历收星速度快, 质保 3 年	
	D	1 路授时网口, 4 路串口, 1 路 1pps, 1 路 10mhz, 卫星定时精度 $\leq 30\text{ns}$, 内置卫星驯服高精度恒温晶振, 准确度 $1\text{e-}12$ (24 小时平均), 含电池, 空节点报警, 保存星历收星速度快, 质保 3 年	
E	1 路授时网口, 4 路串口, 1 路 1pps, 1 路 10mhz, 卫星定时精度 $\leq 30\text{ns}$, 内置卫星驯服高精度铷原子频率标准, 准确度 $1\text{e-}12$ (24 小时平均), 含电池, 保存星历收星速度快, 空节点报警, 质保 3 年		

相关产品选型指南

型号 (标准型)	输入信号	输出信号	特色	其他
SYN2101 型 NTP 网络时间服务器	GPS	1 路网口, 1 路串口, 1 路 1pps	性价比高	1U, 19" (上 机架) AC220V, 10W
SYN2102 型 NTP 网络时间服务器	GPS	2 路网口, 1 路串口, 1 路 1pps	双网口隔离	
SYN2104 型 NTP 网络时间服务器	GPS	4 路网口, 1 路串口, 1 路 1pps	四网口隔离	
SYN2131 型 NTP 网络时间服务器	GPS	1 路网口, 2 路 IRIG-B 码, 2 路串口, 2 路 1pps	多种信号输出	
SYN2132 型 NTP 网络时间服务器	GPS	2 路网口, 2 路 IRIG-B 码, 2 路串口, 2 路 1pps	性价比高	
SYN2134 型 NTP 网络时间服务器	GPS	4 路网口, 2 路 IRIG-B 码, 2 路串口, 2 路 1pps	四网口双 B 码	
SYN2136 型北斗 NTP 网络时间服务器	GPS 北斗	1 路网口, 1 路串口, 1 路 1pps	北斗授时	
SYN2138 型 CDMA 时间服	CDMA	1 路网口, 1 路串口, 1 路 1pps	安装方便	

务器				
SYN2151 型 NTP 时间同步服务器	GPS 北斗	1 路千兆网口, 1 路串口, 1 路 1pps, 内置恒温晶振, 双电源, 避雷器	高端服务器	
SYN2302 型串口时间服务器	GPS	2 路串口, 1 路 1pps	性价比高	
SYN2302C 型 GPS 授时导航接收机	GPS	2 路串口, 1 路 1pps	小巧可靠	模块 (104x94x28mm) 供电+5v,
SYN2303 型 CDMA 串口时间服务器	CDMA	2 路串口, 1 路 1pps	安装方便	1U, 19" (上架) AC220V, 10W
SYN2304 型串口时间服务器	GPS	4 路串口, 1 路 1pps	多路输出	
SYN2306 型北斗串口时间服务器	GPS 北斗	2 路串口, 1 路 1pps	北斗授时	
SYN2931 型 NTP 客户端	NTP	1 路串口, 1 路 1pps	模块化	板卡 45x33x15mm 供电+5v
SYN2932 型 NTP 服务器核心模块	1PPS +TOD	1 路网口输出, 千兆网络	实现 NTP 授时	供电+5v,
SYN2934 型 NTP 服务器板卡	1PPS +TOD	1 路网口输出, 带底板	实现 NTP 授时	供电+5v,
SYN2936 型 NTP 时钟模块	1PPS +TOD	1 路网口输出, 性价比高	实现 NTP 授时	供电+5v,
选件	授时天线电缆 (50 米、80 米、100 米等), 避雷器, 双电源无缝切换, 扩展输出路数, 根据客户要求定做类似产品。定制宽温度范围的产品, 根据客户要求定做类似产品, 各产品特性具体参照相关宣传资料。			