

## SYN2138 型 CDMA 时间服务器

### 产品概述

SYN2138 型 CDMA 时间服务器从 CDMA 网络获取标准时间信号信息，也就是从 CDMA 基站获取北京时间，能方便部署在任何有 CDMA 信号的地方，尤其适合部署在不方便安装 GPS/北斗天线的场合，标配输出 1 路 NTP 网络授时口，最多可扩展到 4 路，每路之间相互独立，互为备份。

该时钟同步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，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。经过多次迭代，时间同步服务器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时间同步服务器。

**关键词：**时钟同步服务器，pc 时间同步服务器，时间同步服务器

### 产品功能

- 1) 以CDMA定时信号建立时间参考；
- 2) 提供4路物理隔离的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，体积小巧，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	CDMA 接收机	频点	800MHz
		定时精度	≤1ms
	CDMA 天线	数量	1套
		形状	5cm 柱状
		物理接口	BNC
	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，5cm 授时天线一套，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	多网口授时。		

## 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" (上架式) 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 时间服务器	CDMA	1 路网口, 1 路串口, 1 路 1pps	安装方便	
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" (上架式) 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,
<b>选件</b>	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。
--	------------------------------------