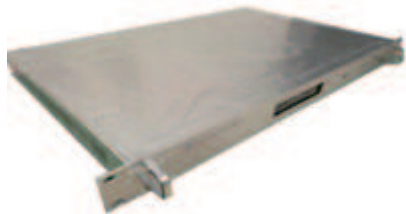


SYN2306型 北斗串口时间服务器

产品概述 Product overview

SYN2306型北斗串口时间服务器是由西安同步电子科技有限公司精心设计、自行研发生产的一款基于串口授时的时间服务器，接收北斗卫星信号，从北斗地球同步卫星上获取标准时钟信号信息，产生1PPS（秒信号）同步脉冲信号及串口时间信息，前面板显示年月日时分秒等信息，是一款实现时间同步的实用时钟设备。本产品具有性价比高，应用广泛，授时精度高等优点。



产品功能 Product Function

- 1) 以北斗二代定时信号建立时间参考；（可选GPS北斗双模）
- 2) 同步产生、输出串口时间信息，每秒发送一次时、分、秒、年、月、日北京时间信息；
- 3) 输出定时同步信号（1PPS），TTL接口输出供测试；
- 4) LCD钟面（年月日、时分秒）显示；
- 5) WINDOWS环境串口校时软件。

技术参数 Technical Parameters

输入信号	北斗二代接收机	频点	B1
		定时精度	≤30ns
		跟踪灵敏度	-160dBm
	北斗天线	数量	1套
		形状	蘑菇头
		线长	30米
物理接口		BNC	
输出信号	1PPS 脉冲信号	支架	蘑菇头安装支架
		路数	1路
		电平	TTL
	RS232C 串口	同步误差	≤30ns
		路数	1路
		串口格式	RMC 语句
环境特性	工作温度	0℃~+50℃	
	相对湿度	≤90%（40℃）	
	存储温度	-30℃~+70℃	
供电电源	交流 220V±10%，50Hz±5%，功率小于30W		
机箱尺寸	1U，19" 标准机箱（上机架）482mm（宽）x300（深）x44mm（高）		
选件	GPS 北斗双模接收机，恒温晶振OCXO，铷原子振荡器，避雷器，定做天线电缆50米、80米、100米等），1PPS 输出RS232C，RS422/485等，串口输出TTL，RS422/485等，扩展输出路数，定制宽温度范围的产品，根据客户要求定做类似产品。		