

SYN4609 型 GPS 北斗双模-PCI 授时卡

产品概述

SYN4609 型 GPS 北斗双模-PCI 授时卡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 PCI 授时型板卡，接收北斗 GPS 卫星信号，从北斗 GPS 地球同步卫星上获取标准时钟信号信息，将这些信息通过串口对计算机进行授时，同时产生 1PPS（秒信号）同步脉冲信号，是一款实现时间同步的实用时钟设备。

关键词：北斗授时板卡，双模授时板卡，北斗双模授时卡，双模 pci 授时卡

产品功能

- a) 接收GPS北斗二代卫星信号，输出精确的北京时间时、分、秒及年、月、日等；
- b) 输出秒脉冲(PPS)时标同步脉冲信号。
- c) 给PC机校时。

产品特点

- a) 高精密，全自动，无人值守，免维护；
- a) 对主要电路部分采用金属外壳屏蔽，抗干扰能力强；
- b) 功耗小，可靠性高，可长期连续稳定工作。
- c) 安装简便：该产品可直接插入计算机（或工控机）的PCI扩展槽。



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) 广泛应用于电力、交通、通讯、网络同步、数据同步等需要对时、计时和守时的领域。；
- 3) 电厂的DCS系统、MIS系统、抄表报价系统及需要时间信息的自动化装置。

技术指标

输入信号	接收机	频点	北斗 B1、GPS L1
		定时精度	优于 30ns
		跟踪灵敏度	-160dBm
	天线	数量	1 套
		形状	蘑菇头
		线长	30 米
		物理接口	BNC
输出信号	RS232C 串口	支架	蘑菇头安装支架
		路数	1 路
		电平	RS232C
		串口内容	年月日时分秒
	1PPS 脉冲信号	物理接口	DB9 针形接头
		路数	1 路
		电平	TTL
		同步误差	≤30ns
环境特性		物理接口	DB9 针形接头
		工作温度	0℃～+50℃
		相对湿度	≤90%（40℃）
供电电源	PCI 插槽+5V 供电，功耗小于 2W		
机箱尺寸	标准 PCI 接口：175（长）×107mm（高）×（厚）21mm		
选件	恒温晶振 OCXO，避雷器，定位信息输出，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，定制宽温度范围的产品，根据客户要求定做类似产品。		