

双模pci授时板卡，北斗双模授时

产品名称	双模pci授时板卡，北斗双模授时
公司名称	西安同步电子科技有限公司
价格	8888.00/套
规格参数	品牌:同步电子 型号:SYN4609 规格:可根据要求订制
公司地址	陕西省西安市高新区科技三路57号融城云谷
联系电话	029-88606468-803 18991937618

产品详情

syn4609型gps北斗双模-pci授时卡

产品概述

双模pci授时板卡，北斗双模授时卡，北斗授时模块

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。

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) 高精度，全自动，无人值守，免维护；
- b) 对主要电路部分采用金属外壳屏蔽，抗干扰能力强；
- c) 功耗小，可靠性高,可长期连续稳定工作。
- d) 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

- a) 计算机网络、计算机应用系统、流程控制管理系统；
- b) 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。；
- c) 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。

双模pci授时板卡，北斗双模授时卡，北斗授时模块

技术指标

输入信号	接收机	频点	北斗b1、gps l1
		定时精度	优于200ns
		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
		支架	蘑菇头安装支架
输出信号	rs232c串口	路数	1路
		电平	rs232c
		串口格式	rmc语句
		物理接口	db9针形接头
	1pps脉冲信号	路数	1路
		电平	ttl
		同步误差	200ns
		物理接口	db9针形接头
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	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。		

双模pci授时板卡，北斗双模授时卡，北斗授时模块，价格电议