

## 产品介绍

STW-PCIE/PCI时码卡用于计算机或服务器授时板卡，具备接收GPS/北斗，B(DC)，1588v2(PTP)，NTP，1PPS+TOD等功能。通过PCIE/PCI总线输出高精度时间信息，地理位置等信息。参考无效后，自动进入守时模式。时码卡还具有输出频率可配置的PCIE/PCI中断到计算机的功能。



## 产品特性

- 支持全高或半高尺寸
- PTP支持电口或光口模式
- 具备高精度守时能力
- 中断频率1-1000Hz可配置
- 支持SNMP协议和WEB监控
- 驱动支持windows, linux, QNX、rtLinux等常用操作系统

## 技术规格

产品特性	规格名称	指标参数			备注
		STW-PCIe-A	STW-PCIe-B	STW-PCI-A	
模块规格	接口总线	PCIe	PCIe	PCI	
	模块尺寸	168*89mm(全高)	168*69mm(半高)	168*89mm(全高)	
工作时钟	板载频率源	铷钟/晶振	铷钟/晶振	铷钟/晶振	
输入信号	北斗/GPS	30ns/10ns	30ns/10ns	----	
	IRIG-B(DC)	20ns(TTL/RS422)	20ns(TTL/RS422)	20ns(TTL/RS422)	
	1PPS/1PPS+TOD	20ns	20ns	10ns	
	PTP(1588v2)	50ns	50ns	----	
	CDMA2000	----	5ms	----	
输出信号	PTP(1588v2)	50ns	50ns	50ns	
	IRIG-B(DC)	20ns	20ns	20ns	
	1PPS/1PPS+TOD	20ns	20ns	20ns	
	NTP	0.1ms	0.1ms	0.1ms	
	10MHz (可选)	1Hz	<-90dBc/Hz	<-90dBc/Hz	
		1kHz	<-140dBc/Hz	<-140dBc/Hz	
环境温度	工作温度	-20°C~+50°C			
	储存温度	-55°C~+85°C			

## 选型指南

型号	接口类型	半高/全高尺寸	说明
STW-PCIe-A	PCIe	全高 (168*89mm)	支持双网口,可选铷钟或恒温晶振
STW-PCIe-B	PCIe	半高 (168*69mm)	支持CDMA2000无卡授时,可选铷钟或恒温晶振
STW-PCI-A	PCI	全高 (168*89mm)	支持双网口,可选铷钟或恒温晶振
STW-PXI-A	PXI	标准 (168*100mm)	支持双网口,可选铷钟或恒温晶振
STW-PCIe-G	PCIe	半高/全高	全国产化设计,可选铷钟或恒温晶振