## STW-TD系列卫星时统设备



## 产品介绍

STW-TD系列通用卫星时统设备是一款适用于多种领域的高精度时频设备。通过选配高精度铷钟,可实现驯服后5E-13的频率准确度和0.5us/天的守时性能。

STW-TD系列通用卫星时统设备可接收北斗/GPS/GLONASS卫星信号、IRIG-B、PTP(1588v2)、外部1PPS+TOD时间码,以及外部高等级频率基准信号,从而修正设备时间和频率源,输出多种时码、脉冲、频率等信号,提供NTP、PTP网络授时服务。输入输出类型可灵活选择,能够满足用户多种复杂应用场景需求。





## 产品特性

- ◎ 支持干扰信号和欺骗信号检测,并输出告警信息
- ◎ 可接收多种时间参考,并且具备对时间参考测量和监测能力
- ◎ 具有液晶时间显示 (年/月/日/天/时/分/秒) 和参数配置功能
- ◎ 内置高性能频率源(铷钟或晶振),具备自动频率校准功能
- ◎ 可选择 输出多种时码、脉冲、频率等信号
- ® 适应用户需求,提供多种形态产品1U/2U/3U
- ◎ 具有故障告警提示功能,并可通过串口/网络对设备状态监控



立口柱性	规格名称		指标参数			AT 14
产品特性			晶振款	铷钟款	全国产款	备注
守时性能	频率准确度		≤5E-12	≤5E-13	≤1E-12	· 驯服24小时
寸的性能	守时精度		20us/天	0.5us/天	1us/天	
输入精度	北斗/GPS		30ns	10ns	20ns	输入默认 均为1路
	GLONASS		50(可选)	20ns(可选)	30ns(可选)	
	IRIG-B(DC)		100ns	20ns	20ns	
	IRIG-B(AC)		5us(可选)	1us(可选)	5us(可选)	
	1PPS/1PPS+TOD		100ns	10ns	10ns	
	PTP(1588v2)		50ns	20ns	40ns	
	PTP_E1		1us(可选)	1us(可选)		
	5/10MHz		可选	可选	可选	
输出精度	1PPS/xPPS		30ns	10ns	10ns	輸出默认2 路数,可扩 展多路
	IRIG-B(DC)		100ns	20ns	20ns	
	IRIG-B(AC)		5us(可选)	1us(可选)	5us(可选)	
	1PPS/1PPS+TOD		100ns	5ns	10ns	
	PTP(1588v2)		50ns	10ns	40ns	
	PTP_E1		1us(可选)	1us(可选)		
	NTP		1ms	0.05ms	0.05ms	
	10MHz	1Hz	<-90dBc/Hz	<-95dBc/Hz	<-100dBc/Hz	
		1kHz	<-140dBc/Hz	<-145dBc/Hz	<-150dBc/Hz	指示灯显示
监视控制	状态监测		内部铷钟锁定、驯服锁定: 锁定/失锁			
	通讯监控		RJ45网口 (UDP、SNMPv2、WEB)			
电源电压	输入电压		220 VAC			
	功率		≤50W (25°C)			
	供电接口		220VAC国标插头			
环境温度	工作温度		-20℃~+45℃			
	储存温度		-55℃~+85℃			
重量及尺寸	重量		<15kg			
単里及バリ	尺寸		19英寸标准机箱,1~4U			





## **选型指南**

 $\mathsf{STW}\text{-}\mathsf{TDJ} \underset{\tiny{\textcircled{$1$}}}{\mathbf{1}}\text{-}\underset{\tiny{\textcircled{$2$}}}{\mathsf{C}} \ \underset{\tiny{\textcircled{$3$}}}{\underline{\mathsf{R}}} \ \boldsymbol{\leftarrow}$ 

① 机箱高度: 1(机箱高度1U)

② 类型指标: C(常规款)、P (专业款)、G (全国产)可选

③ 内置频率源: R(铷钟)、O(恒温晶振)