

## 秒表检定设备（各种毫秒表的测量）

产品名称	秒表检定设备（各种毫秒表的测量）
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:SYN5301 附件:带夹具
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

syn5301 型 毫秒表时间检定仪

### 秒表检定设备（各种毫秒表的测量）

**产品概述** 秒表检定装置 gps时间传递测定 电子毫秒表测量 syn5301型毫秒表时间检定仪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高精度时间检定仪。本设备是根据jjg237-2010《秒表检定规程》的要求制作的一款多功能，综合性的时间检定自动测试装置，用于检定机械秒表、电子秒表、指针式电秒表、数字式电秒表、数字式毫秒仪，以及各种计时器等，被测仪器通过测量该标准时间间隔信号，得到被检仪器测量该标准时间间隔信号的实际测量值，从而得到被检仪器测量误差，达到检定的目的，适用于各种类秒表的量值传递，可以建立秒表检定仪标准装置，开展对时间类仪器进行检定/校准。该款设备结合了秒表检定仪、日差测量仪/校表仪、指针式电秒表检定仪、标准时间间隔发生器等4种功能，采用高稳定度石英晶体振荡器作为时间基准，使用7寸大液晶触摸屏，采用大规模集成电路fpga技术，全数字控制，实现高精度时间间隔输出，整机具有高稳定度、高准确度的优点，功能完善，操作方便，抗干扰能力强。可供各级计量部门、工厂、院校及各科研单位检定401/405电秒表,407/408电秒表、411数字式毫秒计、415/417/417b型数字式电秒表等时间类仪器。产品功能 可供各级计量部门、工厂、院校及各科研单位检定401/405电秒表,407/408电秒表、411数字式毫秒计、415/417/417b型数字式电秒表等时间类仪器 **秒表检定设备（各种毫秒表的测量）** 产品特点 a) 精度高、高性价比； b) 功能齐全、性能可靠； c) 采用高稳定度石英晶体振荡器作为时间基准。秒表检定装置 gps时间传递测定 电子毫秒表测量 毫秒表检定设备 秒表检定设备 电子毫秒表测量的典型应用 1) 供各级计量部门，工厂，院校及科研单位对机械秒表、电子秒表、指针式电秒表、数字电秒表、数字式毫秒仪等计时仪器进行检定。 2) 作为日差测量仪使用； 3) 作为标准时间间隔发生器使用；

**技术指标**

机械秒表和电子秒表	输入时间范围	300ms~9 999 999 999s
-----------	--------	----------------------

	准确度	优于 $\pm (1 \times 10^{-7} \times t_0 + 3\text{ms})$		
	物理接口	香蕉座		
指针式电秒表	输入时间范围	0.02s ~ 9 999 999 999s		
	准确度	优于 $\pm (\text{市电频率准确度} \times t_0 + 0.6\text{ms})$		
	物理接口	香蕉座		
毫秒表和数字式电秒表	输入时间范围	0.01 $\mu\text{s}$ ~ 9 999 999 999s		
	准确度	优于 $\pm (1 \times 10^{-7} \times t_0 + 1 \mu\text{s})$		
	物理接口	bnc		
晶振指标	频率	10mhz		
	日老化率	$5 \times 10^{-9}/\text{日}$		
	秒稳定度	$5 \times 10^{-11}/\text{s}$		
	准确度	$1 \times 10^{-7}$		
	预热时间	12小时		
	50hz	路数	1	
		电平	ttl	
		物理接口	db9	
	10mhz	路数	1	

		电平	7dbm
		物理接口	bnc
	rs232c串口	路数	1路
		电平	rs232c
		物理接口	db9
秒表夹具	一次同时测试四块秒表，可适应各种形状的秒表		
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	3u ， 19 标准机箱 ( 上机架 ) 482mm ( 宽 ) x300 ( 深 ) x140mm ( 高 )		
选件	根据客户要求定做类似产品。		

## 关于秒表检定设备（各种毫秒表的测量），详细说明

联系时请说是在顺企网看到的，我是马先生，价格电议，谢谢！毫秒表检定设备 秒表检定设备 电子毫秒表测量