

秒表检定装置ZHY时间检定装置

产品名称	秒表检定装置ZHY时间检定装置
公司名称	广州智慧源电子有限公司
价格	29800.00/台
规格参数	保修:一年 产地:广东 货期:15天
公司地址	南沙区保利南沙大都会7-5栋901
联系电话	020-22306780 13143351205

产品详情

GDS-50型秒表检定仪

市面上其他厂家的秒表检定仪

功能

含秒表检定仪、指针式电秒表检定仪、数字式电秒表检定仪、毫秒表检定仪四合一功能

只能检定秒表

测试对象对比

可检：

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

只能检普通秒表

秒表测试范围

300ms~999999999s

1-99999s

指针式电秒表测试范围

0.02s~999999999s

0.1s-99999s

数字式电秒表/毫秒表测试范围

0.1us~999999999s

$1 \times 10^2 \mu s \sim 1 \times 10^9 \mu s$

显示

液晶屏

数码管

外观

超薄

款式较老

【简单介绍】

秒表检定装置ZHY时间检定装置是检定机械秒表、电子秒表、405、407、408型指针式电秒表、数字式电秒表、数字毫秒仪的精密仪器。秒表检定装置ZHY时间检定装置完全符合国家计量总局新颁发的电秒表检定规程、机械式秒表和数字式石英电子秒表检定规程。可供各级计量部门、工厂、院校及各科研单位检定各种电秒表(405、407、408)、机械式秒表和数字式石英电子秒表、数字式电秒表、毫秒表使用。

【详细说明】

一、 产品特点：

- 1、根据国家颁发的机械式秒表和数字式石英秒表检定规程、电秒表检定规程、电子毫秒仪检定规程设计制造是一种多功能，综合性的时间检定自动测试装置，满足JJG237-2010《秒表检定规程》
- 2、采用高稳定度石英晶体振荡器作为时间基准
- 3、采用先进的FPGA技术和单片机整合控制，响应速度快
- 4、LCD显示界面清晰，操作便捷
- 5、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
- 6、支持4通道秒表同时检测，支持水平、竖直检测。
- 7、一体化设计，大方美观。

8、内外频标自动切换，无需手动设置。

二、技术参数：

检定机械秒表和电子秒表

输入范围T0

1s ~ 99999s

准确度

优于 $\pm (5 \times 10^{-7} \times T0 + 3\text{ms})$

检定指针式电秒表

连续：0.1s ~ 99999s；触动：1s ~ 99999s；断开：0.1s ~ 99999s

优于 $\pm (\text{市电频率准确度} \times T0 + 0.6\text{ms})$

检定毫秒表和数字式电秒表

优于 $\pm (5 \times 10^{-7} \times T0 + 3 \mu\text{s})$

晶振指标

标称频率

10MHz

日老化率

$5 \times 10^{-9}/\text{日}$

秒稳定度

$5 \times 10^{-10}/\text{s}$

5×10^{-7}

晶振预热时间

12小时

三、维修维护：

公司的客户服务人员为您服务，请准备好仪器的型号及序列号，客服人员确认需要返修后会及时与您联

系。本公司所有仪器，自售出之日起保修三年，售后无忧，请放心购买。需要返修的仪器请将您的联系信息附在机器包装箱中，妥善包装好，将仪器发送至我厂。维修中心的工作人员会收到您的仪器后时间跟您确认安排维修。维修工程师进行初检、维修、检验测试三步操作，以保证仪器恢复正常。维修机器通过检验测试后，会选择合适的货运公司将仪器及时送至您的手中。会对您做及时的跟踪回访，以确认您的仪器正常运转。