

钟表时差测试仪，日差仪生产厂家

产品名称	钟表时差测试仪，日差仪生产厂家
公司名称	广州智慧源电子有限公司
价格	8800.00/台
规格参数	品牌:智慧源 型号:QWA-5A 产地:广东
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

qwa-5钟表时差测试仪，日差仪

QWA-5钟表时差测试仪，日差仪目前应用于钟表与计时器界广、功能强的利器，运用的范围非常的广泛，例如用作石英晶体、指针式石英钟表、数字式石英钟表等的准确度测试；此外，它还可以测量马达线圈，灯阻，消耗电流与消耗功率，以及检测钟表内IC等等，并内附有可调电源0---6V，这些可使您检修测试及生产时非常方便。

QWA-5钟表时差测试仪，日差仪广泛用于石英钟表工业届的精密测量的仪器,主要用于测量钟表用的石英晶体频率的精度,及测量各类石英钟表,主机板,PDA,DSC,笔记本电脑时间准确度的仪器.

QWA-5钟表时差测试仪，日差仪可以测量钟表的日误差,月误差以及用PPM显示的钟表及表晶的误差,探棒型附机的探棒适用于各种成品和半成品的测试.

QWA-5钟表时差测试仪，日差仪具有很高的可靠度和稳定度,适用于各式各样的生产环境,能在较宽的环境温度下保持稳定度在0.5PPM以内.

QWA-5钟表时差测试仪，日差仪时间精度测量

S/D每日快(+)或慢(-)若干秒S/M每月快(+)或慢(-)若干秒

PPM相对于标准频率32768Hz百万分之几的误差。

此三种方式可以依个人需求转换

本时钟晶体内部时基为TCXO10MHz，精确度优于0.5PPM，加选OCXO，精度优于0.05ppm

QWA-5石英钟表分析仪石英晶体精度测量

此测试可以确定石英晶体(32,768Hz)好坏及精确性，测式程序如下：

- 1、将附机上ANALOG/DIGITAL开关置于DIGITAL。
- 2、将石英晶体插于附机上之插座内。
- 3、看讯号指示灯是否亮着，若明亮则石英晶体是好的，若不亮或时亮时暗则表示石英晶体是坏的。
- 4、如石英晶体在动作中，按SPEED键，选择到FAST(快速测量)，FAST灯亮。
- 5、按PPM键(即单位选至PPM)并读取显示上之值。

QWA-5石英钟表分析仪指针式钟表测试

指针式钟表，是指有秒针且每秒钟动一次的钟表，测试程序如下：

- 1、机上ANALOG/DIGITAL开关置于ANALOG

- 2、将待测表置于附机之感应区，并稍稍移动待测物直至讯号表上的指针稳定的每秒来回摆动一次。
- 3、按SPEED键，此时显示屏会显示数字（若不显示，则表示是快速测试，FAST灯会亮，此时请再按一次SPEED键，即变为慢速测试，显示屏会了现数字），若显示数字为10
- 5。 ，表示此时，测试速度为10秒，
数字“5”表示为单位秒的“S”（SECOND），而非“5”，继续进行下一步。
- 4、从显示屏上，读取测量值，“+”表示表快了，“-”表示表慢了。

QWA-5石英钟表分析仪数位式石英钟表测试

所谓数位式石英表，是指没有秒针的钟表（包括电子表）。测试程序如下：

- 1、将附机上ANALOG/DIGITAL开关置于DIGITAL
- 2、将待测表置于附机上之感应区。
- 3、测试速度可选择FAST，亦可选择10秒。
- 4、按S/M，S/D，PPM，选择适应的测量单位。
- 5、从显示屏上读取测量值，“+”表示表快了，“-”表示表慢了。