

钟表测试仪,QWA-5 , 晶振测试仪

产品名称	钟表测试仪,QWA-5 , 晶振测试仪
公司名称	深圳市福田区鑫民泰仪器行
价格	面议
规格参数	品牌:台湾 型号:QWA-5 测量范围:PPM
公司地址	中国 广东 深圳市 华强北振华路163号高科德电子市场一楼12847室
联系电话	86 0755 83794885/13802706111 13713875417

产品详情

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。 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。 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oc xo,精度优于0.05ppm

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。

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analog2、将待测表置于附机之感应区,(但不要碰到感应上的突出物),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。

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digital2、将待测表置于附机上之感应区,并使表底壳压在感应器的突出物上。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。

本产品的品牌是台湾，型号是QWA-5，测量范围是PPM，发货期限是10