

# 同惠四端开尔文测试夹 TH26039种 原装

产品名称	同惠四端开尔文测试夹 TH26039种 原装
公司名称	东莞市横河电子仪器有限公司
价格	面议
规格参数	类型:四端开尔文测试夹 品牌:Tonghui/同惠
公司地址	东莞市南城区商业中心C座503号
联系电话	0769-22023222 13712871588

## 产品详情

### 性能特点

th1951 5 1/2位显示 (1...高亮度真空荧光管vfd显示dcv dc v/ac v、dc i/ac ...真有效值交流电压和电流测量，测量准确度高达0.01%，分辨...等精度频率测试最高频宽高达...最高测试速率达1000次/秒零点偏移 (rel ) 测试模式消除残余读...内置mx+b, %, db, dbm...极限功能 (hi/in/lo ) 用于快速...非开盖校准

高达1mhz以上2线 ( 2w )、4线 ( 4 w ) 电阻测试...可储存512个读数，并执行max/m...usb、gpiib和rs-232c接口...提供10组仪器状态供存储/调用

产品型号：	th1951	
台式数字多用表		
测量功能	触发方式	int/man/bus/ext
	可编程延时	0 ~ 6000ms
	读数存储与统计	可储存2到512个包含单位的读数并调用、统计；统计类型在设定误差范围内对给定测试个数的数据块逐块寻找最佳可进行hi、in、lo状态的判别并显示，并在hi/lo时发出alarm
	读数保持	10组仪器状态供存储/调用
	极限测量	仪器测量准确度的校准，使用fluke5520a及th1951校准软件
	设置保存	usb、scpi命令编程支持,gpiib ( 选项 ) , rs232c ( 选项 )
	校准	直流电压, 交流电压, 直流电流, 交流电流, 两线电阻, 四线电
	通讯接口	mx+b, %, db, dbm, rel
	测试参数	自动, 手动
	数学功能	全符号vfd
	量程	
	显示器	

性能参数	读数速率	dcv,dci	慢速	4
			中速	
			快速	
		acv,aci	慢速	16
			中速	
			快速	
		-2w	慢速	57
			中速	
			快速	
			3	
			4	
			25	
			4	
			16	
			47	
直流电压 ( dcv )	量程		100mv-1000v	
	最小分辨率		1 $\mu$ v	
	最高不确定度 ( 1年 )		0.010%+0.004%	
直流电流 ( dci )	量程		10ma-10a	
	最小分辨率		100na	
	最高不确定度 ( 1年 )		0.050%+0.004%	
交流电压 ( acv )	频宽		10hz-100khz	
	量程		100mv-750v	
	最小分辨率		1 $\mu$ v	
	最高不确定度 ( 1年 )		0.10%+0.10%	
aci	频宽		10hz-10khz	
	量程		10ma-10a	
	最小分辨率		100na	
	最高不确定度 ( 1年 )		0.25%+0.08%	
电阻	量程		100 -100m	
	测试电流		0.7 $\mu$ a -1 ma	
	最小分辨率		1m	
	最高不确定度 ( 1年 )		0.030%+0.004%	
频				

## 简要说明

th1951型5 1/2位数字多用表是一种快速、精确的电压/电流/电阻测试仪器，仪器提供120,000字最大读数，1000次/秒的最快读数速率，0.01%的直流电压准确度等一系列优良的性能和经济实惠的价格为广大客户提供最优的选择。th1951简洁的前面板设计使您能快捷地得到所需测量功能，大字符高亮度vfd显示器使测试观察一目了然。仪器具备12种测量功能，包括直流电压/电流、交流电压/电流、2线/4线电阻、频率/周期、导通、二极管测量、db/dbm功能，涵盖了基本的电量测试需求。th1951采用多项新技术，如高速低噪声的26位a/d转换技术，使该表具备很好的线性度和低噪声特性，快速伺服响应放大器、浮动电源及低漂移缓冲放大器构成伺服前端，达到消除传统衰减、减小零点漂移、提高测量速度的目的。机内采用smd器件以减小整机密度，降低体积。th1951采用专门的输入过载保护电路，使输入端到地可承受1500伏的高压，且一旦过载后可快速恢复，从而保证仪器的安全性及可靠性。th1951配备标准的usb、rs232c和gpiib接口，同时可提供通用的通讯软件以满足您与计算机通讯、数据分析、统计，构建自动测试系统的需要。仪器接受scpi（可编程仪器的标准命令）命令，以保证通讯软件的兼容性。

销售部：吴建国/1581755551

-----  
东莞市横河电子仪器有限公司

本产品的加工定制是否，类型是四端开尔文测试夹，品牌是Tonghui/同惠，型号是TH26039，测量范围是500，测量频率是20（Hz），测量精度是0.3，适用范围是500，重量是0.1（kg），尺寸是505（mm）