

TH600系列 | 模块化线束线缆综合测试系统



● RS232

● USB HOST ● USB DEVICE

LAN

GPIB

尺寸/重量

体积(mm): 483(W)x311(H)x535(D) 重量:约28kg 体积(mm): 483(W)x396(H)x535(D) 重量:约35kg 体积(mm): 483(W)x660(H)x535(D) 重量: 约60kg

简要介绍

• TH600模块化线束线缆综合测试系统是同惠电子在多年线 材测试研发与用户使用经验基础上,采用新技术设计的新一 代线材测试仪。

TH600系列四线制测量通道数为64-1280。电阻测试的范围低 至10μΩ、耐压测试高达AC3000V/DC4000V, 绝缘电阻测试 高达 $10G\Omega$ 。

TH600系列尤其适用于新能源汽车电池FPC、集成母排焊接 电阻CCS、汽车PDU、高压线缆、线束品质及连接可靠性检 验的多功能、自动化的线材综合参数测试系统。

性能特点

- 7寸TFT LCD真彩显示器, 800X480分辨率, 16位色
- 中英文可选操作界面
- 支持仪器之间的级联,测试通道最多可达10240路
- 短断、导通、交流耐压、直流耐压、绝缘电阻
- · 焊接电阻测试,测试下限可达10uΩ
- 支持热敏电阻(NTC)测量
- 自动学习功能
- 点测、自动寻点功能
- 耐压测试带电弧侦测功能
- 循序测试功能
- 测试线接触检查
- 支持手动编辑线表功能
- · 高低压分离技术, 绝缘电阻测试上限可达10GΩ
- 多种高压测试方式选择
- 测试电阻、电容、二极管等元件,采用电压电流并行采样 技术, 采样数据更快
- 仪器自检功能, 在线排查仪器故障
- · 可编程I/O功能
- · 配有上位机软件, 支持MES系统

应用领域

• 汽车电子:

汽车电池FPC、集成母排焊接电阻CCS、汽车PDU、ECU 连接线、汽车线束、导航连接线、导航屏线、车载电子产品连 接线、音视频连接线

通讯和IT:

电话线、网络连接线、多股连接线、手机屏线、TYPEC数据 线、USB数据线、笔记本电脑屏线、HDMI连接线、VGA连接 线、IDE 硬盘连接线、SATA硬盘连接线等

电子工业:

排线、扁平线、接插件、电源线、多路开关、RS232连接线、 GPIB连接线、USB延长线、多芯插座

• 元器件:

无源器件: 电容、电感, 电阻, 二极管, 电容极性

• 安规测试:

交流耐压、直流耐压、绝缘电阻

附件

快速选型:				随机附值	牛:	TH26060D	自动找点探针	
型 号		TH615-1280-2W TH615-2560-2W		TH615-640 TH615-1280		TH630-160 TH630-320 TH630-640		TH640-160 TH640-320 TH640-640
四线/两线		两线式	四线式	四线式		四线式		四线式
耐压	交流	50V-1000V		50V-1000V		50V-20	00V	50V-3000V
	直流	50V-1500V		50V-1500V		50V-30	V00	50V-4000V
绝缘	电压	50V-1500V		50V-1500V		50V-30	00V	50V-4000V
	电阻	1M Ω -10G Ω						
焊接电阻	分辨率	1μΩ		1 μΩ			1μΩ	
冲按 电阻	最大电流	1A		1A				1A
断短路测试速度		640点/40s		640点/0.1s		640点/	0.1s	640点/0.1s
接触检查		无	有	有				有

功能特点

A. ms级高速短断路测试判断(专利号: 201210021127.2)

短断路测试是线束线缆测试仪最常用的基本测量功能,短断路测试速率的大小反映了线束测试效率的高低。鉴于本系统最多测试通道数可达数千路,因此,短断路测试速度将严重影响仪器测试效率。本系统创新研发二分法短断路测量专利技术,使短断路测试不再成为测试效率提升的瓶颈。

B. 1A恒流、四线式测量,确保焊接电阻精确测量

焊接点、铆接点、紧固件等接触类电阻,通常为mΩ甚至μΩ级别,常规线束测试采用的恒压法或者小电流恒流法难以达到理想的测量分辨率和测试精度。

TH600系列产品凭借公司多年微弱信号测试技术积累,采用专有的μΩ级接触电阻测量技术,保证μΩ级别微小接触电阻测试稳定、可靠,重复性高:

- 1) 采用DC恒流测试方法,将恒流源电流提高至1A;
- 2) 采用四线式测量技术,有效消除测试引线电阻压降带来的测试误差;
- 3) 支持快速短路清零,最小测试分辨率稳定可达 $1\mu\Omega$;
- 4)在微小电阻测试时,测试连接系统存在数 μ V至数十 μ V的金属接触热电势,且该热电势随系统和外界环境温度不断变化。因此,消除热电势影响成为系统稳定测量的主要因素。本系统可快速、可靠地消除接触热电势的影响,保证 $\mu\Omega$ 级接触电阻的稳定测量。

C. 支持热敏电阻(NTC)测量

被测线束系统往往包含热敏电阻(NTC)元件,测试NTC元件需同时测试阻值和温度,并在特定温度下判断NTC电阻处于用户设定的上下限范围内。

TH600系列将恒定电压施加在被测NTC电阻两端,分别采样电压和电流,最后计算出NTC电阻值。同时,系统根据内置温度 传感器测量得到当前温度T0,在客户提供的R-T表中,获得T0环境下NTC对应的上下极限,自动判断是否合格。

仪器支持一键设定NTC测试。

D. 高低压分离, 范围更宽、精度更高的绝缘电阻测试(专利号: 202310166151.3)

线束测试时,涉及短断路、导通、元器件、交流阻抗、耐压、绝缘等参数的测试,不同参数测量技术不同,各种高低压、交 直流信号相互干扰,将严重影响通道间绝缘性能并降低绝缘测试稳定性及测试范围。

TH600采用高低压分离专利技术,将高低压、高低频信号相互隔离,有效解决了通道间相互干扰的关键技术难题,将仪器自身绝缘阻抗提高到100GΩ,从而使绝缘电阻测试范围达到了10GΩ以上。

E. 多种高压测量技术, 保证系统高效测试(专利号: 201810815965.4)

TH600系列产品内置二分法、一对其他、所有对地、自动测试及相邻脚位测试等多种高压测试方法,在保证测试结果准确的情况下,极大的提升系统测试效率。

F. 接触检查功能

在线束系统、电池焊点等生产测试时,测试点数量规模庞大,多达几百乃至数千个测试点,测试线连接发生故障时,故障排除将是非常艰巨的任务。由于测试频繁,测试线、工装、模具等与被测件的测试点会产生接触不良状况,一旦出现接触不良,器件参数、耐压绝缘等不良品可能会被判定为合格,尤其在自动测试过程中,若无实时测试线接触检查,一旦出现上述接触不良情况,会产生批量产品误判,从而造成重大产品质量事故。

TH600系列产品配置了实时高效的硬件测试线接触检查功能,可将测试线接触不良导致的隐患提前排除,保障系统可靠测试、提高用户测试效率。



技术参数

				TH615-1280-2W	TH615-640	TH630-160	TH640-160			
型 号						TH630-320	TH640-320			
				TH615-2560-2W	TH615-1280	TH630-640	TH640-640			
两线/四线				两线 四线	四线	四线	四线			
最大测试点				2560	1280	640	640			
最多可用]模块			20	20	20	20			
显示器				7寸TFT LCD真彩显示器,800X480分辨率,16位色						
测试信		IFT sta	范围	50Hz - 100kHz						
	交流信号	频率	精度	0.02%	0.02%					
	源	幅度	范围	1Vrms						
			精度	10%						
	可编程直	电压源	范围	0.1V - 5V						
			精度	± (2%设定值 + 0.1%满度)						
計源	流源	电流源	范围	1-20mA、100mA、1A						
			精度	± (2%设定值 + 0.1%满度)						
		+ >	范围	50V - 1500V	50V - 1500V	50V - 3000V	50V - 4000V			
	可编程高	直流	精度	± (1%设定值 + 0.5%满度)						
	压源	÷.÷	范围	50V - 1000V 50V - 1000V 50V - 2000V 50V - 30						
		交流	精度	± (1%设定值 + 0.5%满度)						
引试速度	Ę		1	与测试通道有关,具						
	范围			10pF-1000μF						
		100pF - 220pF		±(10%读值+0.5%涉	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
v=-1		220pF - 6.8nF		± (5%读值+0.3%满度)						
日容测 -	destruction	6.8nF - 330nF		生 (5%读值+0.3%满度)						
<u>!</u>	精度	330nF - 1.5uF		± (5%读值+1%满度)						
		1.5uF - 33uF		± (5%读值+0.5%满度)						
		33uF - 1000uF		± (5%读值+0.3%满						
	1	范围	-	10μΩ -10ΜΩ						
			焊接	$10\mu\Omega$ -10mΩ,量程:10mΩ,±(1%读值+0.05%量程)						
阻测试	ţ	精度	导通		1Ω , 10Ω , 100Ω , 1		+0.05%量程)			
			直流		10kΩ、100kΩ、1MΩ	i				
		1	范围	1kΩ-50kΩ	,					
短路测	试		精度	10%						
711 == 11.11.11.11		速度	640点/40s	640点/0.1s	640点/0.1s	640点/0.1s				
			电压	0-10V			- >m			
-极管测	训试		精度	± (5%读值+1%满度)					
			范围	1MΩ-10GΩ						
验缘电阻	1			1MΩ-100Ω 1MΩ-100MΩ ±(3%读值+0.1%满度)						
	•		精度	100MΩ-10GΩ ±(7%读值+2%满度)						
ガ 目			范围	100Mis2-10Gs2 ±(7%)实值+2%/两度) 1μA-5mA						
直流漏电	1流		精度		•					
			范围	量程: 5.5uA、55uA、0.55mA、1.1mA、5mA, ±(5%读值 + 0.04%满度)						
を流漏电	1流		精度	10UA-5mA						
E触检查	5		附反	量程: 55uA、0.55mA、5mA、±(10%读值 + 0.1%满度)						
c 胜 也 直	<u>1</u>			仅限4线模式	1/6号白宝ツ					
HANDLER接口				8路输出,提供几十种信号自定义 8路输入,提供启动,停止,调档(最多30个档案)等信号						
					,		10272117525			
(HIII (1999) (MVIIVD)				483x396x535	483x396x535	483x311x535	483x311x535			
体积(mm)(W×H×D)		40246604525	10346604535	483x396x535	483x396x535					
				483x660x535	483x660x535	483x660x535	483x660x535			
重量				约35kg	约35kg	约28kg	约28kg			
				45.00	//- 001	约35kg	约35kg			
				约60kg	约60kg	约60kg	约60kg			

订货信息

型号	配置	参数	满配数量
TH615-2560-2W			
	TH615-2560M-2W	主机 1.5kV 两线 15U	1
	TH615-01-2W	扫描板卡1kV 两线128通道	20
	TH615-02-2W	测试线套件(两线 128 Pin,线长 2 米)	20
TH615-1280-2W			
	TH615-1280M-2W	主机 主机 1.5kV 两线 9U	1
	TH615-01-2W	扫描板卡 1kV 两线128通道	10
	TH615-02-2W	测试线套件(两线 128 Pin,线长 2 米)	10
TH615-640			
	TH615-640M	主机 1.5kV四线 9U	1
	TH615-01	扫描卡 1.5kV 四线64通道	10
	TH615-02	测试线套件(四线 64 Pin, 线长 2 米)	10
TH615-1280			
	TH615-1280M	主机 1.5kV四线 15U	1
	TH615-01	扫描卡 1.5kV 四线64通道	20
	TH615-02	测试线套件(四线 64 Pin,线长 2 米)	20
TH630-160			
	TH630-160M	主机 3kV 四线 7U	1
	TH630-03	扫描卡 3kV 四线 16通道	10
	TH630-04	测试线套件(四线 16 Pin,线长 2 米)	10
TH630-320			
	TH630-320M	主机 3kV 四线 9U	1
	TH630-01	扫描卡 3kV 四线 32通道	10
	TH630-02	测试线套件(四线 32 Pin,线长 2 米)	10
TH630-640			
	TH630-640M	主机 3kV 四线 15U	1
	TH630-01	扫描卡 3kV 四线 32通道	20
	TH630-02	测试线套件(四线 32 Pin,线长 2 米)	20
TH640-160			
	TH640-160M	主机 4kV 四线 7U	1
	TH640-03	扫描卡 4kV 四线 16通道	10
	TH640-04	测试线套件(四线 16 Pin, 线长 2 米)	10
TH640-320			
	TH640-320M	主机 4kV 四线 9U	1
	TH640-01	扫描卡 4kV 四线 32通道	10
	TH640-02	测试线套件(四线 32 Pin, 线长 2 米)	10
TH640-640			
	TH640-640M	主机 4kV 四线 15U	1
	TH640-01	扫描卡 4kV 四线 32通道	20
	TH640-02	测试线套件(四线 32 Pin,线长 2 米)	20

注: 订货=主机+扫描卡数量+测试线数量