线材测试仪

TH8601系列线材测试仪

性能特点

- 7英寸TFT LCD真彩显示器,800X480分辨率,16位色。
- 内部存储空间3M
- 支持U盘存储测试文件
- 一键截屏功能,图片自动存储至U盘
- 可通过U盘在线升级程序
- 中英文可选操作界面
- 最大提供128路通道, 分为A、B、C、D共4个插槽
- 提供1000VAC和1500VDC高压测试功能,采用高低压分离技术, 使自身绝缘阻抗高达100G以上,测试范围更广
- 提供4种高压测试方式:一对其他、二分法、自动测试,接地测试4种方式
- 提供优秀可靠的电弧侦测功能
- 测试电阻、电容、二极管等元件,采用了四端测试技术,测试 精度更高;采用了电压电流分离并行采样技术,采样数据更快
- 支持Typec相关线材测试,提供了整套测试方案,加入了一键设定功能
- 支持连接头测试,提供了多产品测试功能,以及每个产品的信号输出。
- 支持多文件测试, 为复杂线材提供更多更灵活的测试方案。
- HANDLER接口,有8路输出,均为光耦驱动,同时用户可以自由 定义每路的信号和电平
- · 通讯指令提供了SCPI指令系统
- 提供仪器自检功能以及维修功能,可以进行在线排查仪器故障

应用

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

汽车电子

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



((

标配 RS232 √ USB HOST √ USB DEVICE √ HANDLER √
选配 GPIB RS485

TH8601系列

体积(mm): 425(W)×177(H)×355(D)

净重 : 7.5kg

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、绝缘绝缘

技术参数

参数	范围		详细指标
测试脚位(Pin)	TH8601		128
	TH8601A		64
测试信号源	正弦信号源	50Hz-100kHz 幅度、频率可编程	0.02%
	电容元件测试	1Vrms	10%
	可编程直流信号源	5Vdc MAX	10% ±1个字
	可编程直流电流源	1-20mA	10% ±1个字
	可编程直流高压源	50V-100V	10% ±1个字
		100V-1500V	5% ±1个字
	可编程交流高压源	50V-100V	10% ±1个字
		100V-1000V	5% ±1个字
	通道板通断扫描信号源	5V	
测试速度	瞬间断短路(128点)		10ms
	单边灵敏度扫描测试(64 路)		
	网络表扫描测试(64 路)		
	测试速度基本值		100ms(单个被动元件的测量时间,或者一条电缆的总测量时间)
电容测量	10pF-1000μF		10% ±1个字
电阻测试	0.01Ω-1ΜΩ		2% ±1个字
导通/瞬通	0.01Ω-950Ω		2% ±1个字
断短路	1kΩ-50kΩ		10% ±1个字
二极管测试	0-10V		10% ±1个字
绝缘电阻	1ΜΩ-100ΜΩ		5% ±5个字
	100ΜΩ-1000ΜΩ		10% ±5个字
直流漏电流	1μA-5mA		5% ±2个字
交流漏电流	0.01mA-5mA		10% ±5个字

标配附件

三芯电源线

TH26036-R 自动找点探针1根

TH26060 转接治具 64路配2个(TH8601A), 128路配4个(TH8601) TH8601-32 测试电缆 64路配2根(TH8601A), 128路配4根(TH8601)