线材测试仪

TH8603-4 线材测试仪

性能特点

- ■7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512路通道,分为A、B、C、D共4个插槽
- ■提供750V_{AC}和1000V_{DC}高压测试功能,采用高低压分离技术, 使自身绝缘阻抗高达10G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,支持40路输出,选配均为继电器驱动,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、TYPE-C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







体积: 425mm(W)x177mm(H)x355mm(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、压降

技术参数

参数			TH8603-4
测试脚位Pin			512
测试信号源	交流信号源	频率	50Hz-100kHz,精度0.02%
		幅度	0-1Vrms,精度10%
	直流信号源	电压	0-5V,精度10%±1个字
		电流	1-15mA,精度10%±1个字
	通道板通断扫描信号源		5Vdc
电容测量			1nF-1000 μ F,精度:10%±1个字
直流电阻DCR			10mΩ-1MΩ, 精度: 5%±1个字
导通/瞬通			0.1 ♀-950 ♀, 精度: 5%±1个字
断短路			1kΩ-50kΩ, 精度: 10%±1个字
二极管测试			0-10V, 精度: 10%±1个字
直流耐压	电压		5V-1000V,精度: 5V-100V 10%±1个字, 100V-1000V 5%±1个字
	电流		1uA-1000uA,精度:10%±5个字
交流耐压	电压		50V-750V,精度: 50V-100V 10%±1个字,100V-750V 5%±1个字
	电流		0.01mA-5mA,精度:10%±5个字
绝缘电阻	电压		5V-1000V
	电阻		1MΩ-1GΩ, 精度: 10%±5个字
测试速度			瞬间断短路: 20ms(512点)
州以还反			测试速度基本值: 100ms

随机附件

三芯电源线

TH26060D 自动找点探针1根

TH26060B 转接治具 (每32路配一个)

TH8601-32 测试电缆 (每32路配一个)