

电气安规测试仪

TH9310/TH9320系列 型交/直流耐压绝缘测试仪

性能特点

- 输出功率：AC:5kV/10mA;DC:6kV/5mA(TH9310系列)
AC:5kV/20mA;DC:6kV/10mA(TH9320系列)
- 绝缘电阻测试电压：0.10kV -1.00kV
绝缘电阻测试范围：0.10MΩ-10.0GΩ
- 480×272点，TFT-LCD显示
- 快速放电和电弧侦测功能
- 999.9秒内任意设定的电压上升时间，测试时间，针对绝缘电阻有可随意设定测试等待时间
- 可存储20个测试步骤，4种测试模式可任意组合
- 全新的面板和简洁的界面操作设计
- 锁键盘功能
- PLC接口

简要介绍

■ TH9310/20系列交直流耐压绝缘测试仪是一款小功率经济型智能安规测试仪器。体积小、重量轻、外形美观、操作简便。TH9310/20系列产品可广泛应用于家用电器、变压器、电气设备、元器件的安全性检查。

NEW

CE



TH9310/TH9310A/TH9310B TH9320/TH9320A/TH9320B

体积(mm):280(W)×88(H)×428(D)

净重:11kg (TH9310系列)

12.3kg (TH9320系列)

技术参数

型 号		TH9310/20	TH9310A/20A	TH9310B/20B
耐压测试				
输出电压	AC	0.10kV — 5.00kV ±2%		
	DC	0.10kV — 6.00kV ±2%		-----
电流测试范围	AC	TH9310: 0mA — 10.00mA ±(2%读数+5个字) TH9320: 0mA — 20.00mA ±(2%读数+5个字)		
	DC	TH9310: 0uA — 5.00mA ±(2%读数+5个字) TH9320: 0uA — 10.00mA ±(2%读数+5个字)		-----
	快速放电功能	测试结束后自动放电 (DCW)		-----
绝缘电阻测试				
输出电压		0.10kV — 1.00kV ±2%	-----	-----
电阻测试范围		0.1MΩ—10.0GΩ	-----	-----
电阻测试精度		0.10MΩ — 999MΩ ±10% 1.00GΩ — 10.0GΩ ±20%	-----	-----
放电功能		测试结束后自动放电	-----	-----
电弧侦测				
测量范围	AC	1 — 9级 (出厂默认值为5) (对应电流 20mA、18mA、16mA、14mA、12mA、10mA、7.7mA、5.5mA、2.8mA)		
	DC	1 — 9级	-----	-----
一般参数				
存储器		5组		
电压上升时间		0.1s — 999.9s		
测试时间设定(AC/DC)		0.2s — 999.9s		
电压下降时间		0.1s — 999.9s		
等待时间(IR)		0.2s — 999.9s	-----	-----
时间精度		±(1%+0.1s)		
接口				
标配		HANDLER, RS232, USBDRV (电脑接口), USBHOST(优盘接口)		