

电气安规测试仪

TH9320-S4/TH9320-S8 型交/直流耐压绝缘测试仪

性能特点

- 480×272点, TFT-LCD显示
- 快速放电和电弧侦测功能
- 增强的人体保护功能: 触电保护功能
- 自带4路、8路扫描接口
- 可存储20个测试步骤, 4种测试模式可任意组合
- 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
- 全新的操作界面和人性化的面板设计
- 锁键盘功能



TH9320-S8



TH9320-S4



应用

- | | |
|-----------|---------|
| ■ 自动化测试系统 | ■ 照明行业 |
| ■ 家用电器 | ■ 新能源汽车 |
| ■ 变压器、电机 | ■ 电子元器件 |
| ■ 电气设备 | ■ 医疗设备 |
| ■ 电热器具 | |

技术参数

型号		TH9320-S4	TH9320-S8
扫描接口		4路	8路
耐压测试			
输出电压	AC	0.10kV — 5.00kV	±2%
	DC	0.10kV — 6.00kV	±2%
电流测试	AC	TH9320: 0 — 20.00mA	±(2%读数+5个字)
	DC	TH9320: 0 — 10.00mA	±(2%读数+5个字)
范围	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			
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)	
存储器			
存储器		20个测试文件, 每个测试文件200个步骤	

随机附件

三芯电源线
TH90003B 耐压测试线

TH90003R 耐压测试线 X 9 (仅TH9320-S8)
TH90003R 耐压测试线 X 5 (仅TH9320-S4)