

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，针对绝缘电阻可有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

应用

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



TH9320-S8



TH9320-S4

体积(mm): 280(W) × 138(H) × 428(D)

净重: 18kg

标配 RS232 USB HOST USB DEVICE HANDLER PLC

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%
电流测试范围	AC	TH9320: 0 — 20.00mA ±(2%读数+5个字)
	DC	TH9320: 0 — 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		
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)