电气安规测试仪

TH9301/TH9301A/TH9301B 型交/直流耐压绝缘测试仪

性能特点

- TH9301:交流 / 直流耐压 / 绝缘电阻测试仪 TH9301A:交流 / 直流耐压测试仪 TH9301B:交流耐压测试仪
- 16×2字符型LCD显示
- 快速放电和电弧侦测功能
- 任意设定电压上升时间,测试时间,针对绝缘电阻可随意设定 等待时间
- 可存储5个测试步骤,4种测试模式可选
- 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

■ TH9301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。TH9301系列产品可广泛应用于家用电器、变压器、电气设备、元器件的安全检查。



TH9301/TH9301A/TH9301B

体积(mm):280(W)×88(H)×372(D) 净重:7.5kg

技术参数

型号		TH9301	TH9301A	TH9301B
耐压测试				
输出电压	AC	$0 - 5.00kV \pm 2\%$		
	DC	$0 - 6.00$ kV $\pm 2\%$		
电流测试范围	AC	0 - 12.00mA ±5%		
	DC	0 - 5.00mA ±5%		
	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		1MΩ-10GΩ		
电阻测试精度		1.0M Ω -1.0G Ω ±5% 1.0G Ω -10.0G Ω ±10%		
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		
等待时间(IR)		0.2s — 999.9s		
接口				
标配		PLC		