电气安规测试仪

TH9320-S4A/TH9320-S8A型AC/DC耐压绝缘测试仪

性能特点

- 480×272点, TFT-LCD显示
- 接触检查功能,确保结果正确不漏检
- 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路双通道扫描接口
- 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,针对直流耐电压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
- 可通过U盘升级仪器工作程序
- ■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



NEW

TH9320-S8A

体积(mm):280(W)×138(H)×428(D)

净重: 18kg



注:支持MODBUS协议

- 照明行业
- 新能源汽车
- 电子元器件
- 医疗设备

技术参数

12/1/23/			
型 号		TH9320—S4A	TH9320-S8A
扫描接口		4路	8路
耐压测试			
输出电压	AC	$0.05kV - 5.00kV \pm 2\%$	
	DC	$0.05kV - 6.00kV \pm 2\%$	
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		$0.10kV - 1.00kV \pm 2\%$	
电阻测试范围		$0.1 M\Omega - 10.0 G\Omega$	
电阻测试精度		$0.10M\Omega - 999M\Omega \pm 10\%$	
		$1.00G\Omega - 10.0G\Omega \pm 20\%$	
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,每个文件20个步骤	