耐压绝缘测试仪器

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



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

T-1 -			
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 ±2%	
	DC	0.05kV - 6.00kV ±2%	
电流测试 范围	AC	TH9320: 1µA - 20.00mA ±(2%读数+5个字)	
	DC	TH9320:0.1µA - 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		0.1ΜΩ - 10.0GΩ	
电阻测试精度		0.10MΩ - 999MΩ 量程±10% +2个字	
		1.00GΩ - 10.0GΩ 量程±20% +2个字	
放电功能		测试结束后自动放电	
电弧侦测			
测量范围	对应电流	1mA - 20mA	
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	

随机附件

三芯电源线

TH90003C 耐压测试线 TH90003R 耐压测试线

TH90013 耐压测试线(TH9320-S4A X 4,TH9320-S8A X 8)

TH90017 耐压测试线 X 2