电气安规测试仪器

TH9520集成化磁性元器件测试分析系统

性能特点

- 高分辨率: 7寸800×480点, TFT-LCD显示 六合一综合分析, 单机实现线圈类元器件综合测试需求 大功率交流耐压分析

直流耐压分析

绝缘电阻分析

匝间绝缘分析

直流低电阻分析 电感量测试分析

- 八通道切换技术,可同时测试八组不同器件
- 500VA功率AC耐压设计,符合UL 1004-1电机测试标准
- 绝缘电阻测试最高电压5kV
- DC/IR自动快速放电功能
- 匝间绝缘测试采样ADC提升至12bit、200MHz采样率
- 直流低电阻测试支持△Y型电机直流电阻计算
- 直流低电阻温度转换功能,可选的温度传感器
- 最高100kHz频率的电感量测试分析
- 新型高压测试夹具
 - 直流低电阻、电感量四端开尔文测试
- 测试步骤高达32步
- 内部文件存储和外部U盘文件保存







体积: 430mm(W) x177mm(H) x570mm(D)

净重: 25kg

应用

- 电机综合分析测试
- 变压器综合分析测试
- 电感综合测试
- 充电桩电感特性综合分析测试
- 磁性元器件综合分析测试

技术参数

技术参数						
产品型号		TH9520				
通道数		8				
耐压测试						
	AC	0.050 - 5.000kV,步进0.001kV,频率50Hz/60Hz ±0.1%,正弦波形				
输出电压	DC	0.050 - 6.000kV, 步进0.001kV				
	精度	± (1%设定值 + 0.1%满量程)				
	调整率	≤(1%輸出 + 0.1%满量程)额定功率				
电流范围	AC	电压≤4.000kV: 0.001mA - 120.0mA,电压>4.000kV: 0.001mA - 100.0mA				
	DC	0. 1uA - 20. 00mA				
	精度	± (1%读数 + 0.5%满量程)				
输出功率		500VA				
ARC电弧	AC	1. OmA - 20. OmA, 0. 1mA步进				
AKO毛加	DC	1. OmA - 10. OmA, 0. 1mA步进				
绝缘电阻测试						
输出电压		0.050 - 5.000kV, 步进0.001kV 精度: ±(1%设定值 + 0.1%满量程)				
电阻测试范围		0.100MΩ - 50.00GΩ 分辨率: 0.1MΩ				
测量精度	≥500V	1.000ΜΩ - 1.000GΩ, ±(3%读数+5个字)				
		1.000GΩ - 10.00GΩ, ± (7%读数+5个字)				
		10.00GΩ - 50.00GΩ, ±(10%读数+5个字)				
	< 500V	0.100MΩ - 1.000GΩ, ± (7%读数+5个字)				
		1. 000G Ω - 50. 00G	Ω,仅供参考无精度	要求		
时间设定						
上升时间		OFF, 0.1s - 999.9s, 步进0.1s				
测试时间		0.7s - 999.9s, 步进0.1s				
下降时间		OFF, 0.1s - 999.9s, 步进0.1s				
等待时间		OFF, 0.1s - 999.9s, 步进0.1s				
匝间绝缘测试						
输出脉冲电压		0. 1kV - 6. 000kV, 0. 01kV步进, ±5%设置值±15V				
电感量测试范围		≥10 µH				
脉冲能量		最大 0.36焦耳				
波形采样		采样率: 12bit, 采样速度: 200MHz, 8级可调, 存储深度:12k Byte, 样本平均: 1 - 32				
施加脉冲数		最大到32个				
判定方法 直流低电阻测试/△与Y型电阻		面积比较,面积差比较,电晕放电,相位差比较				
	【/△与Y型电阻					
测试信号		100 mΩ 1A, 1Ω 0.5A, 其他 ≤3V				
测试范围	1	$0.01\text{m}\Omega - 1.2\text{M}\Omega$				
电阻	量程	0. 01mΩ -	0.1mΩ -	0.001Ω -	0. 01 Ω - 120. 00k Ω	0. 1kΩ - 1200. 0kΩ
		120. 00m Ω ± (0.5%读数+0.04%满量程)	1200. 0m Ω	12. 000 Ω	」(0.4%) 大半, 0.00% 共見 (0.	」(0.00/12世年,0.000/2世月1月)
中世洲	精度		± (0.3%读数+0.03%满量程)	生(0.2%读数+0.03%满量程)	± (0.1%读数+0.03%满量程)	± (0.2%读数+0.03%满量程)
电感测试						
测试参数 测量准确度		Ls, Lp, Rs, Rp, Q				
		0.5%				
测试频率		100Hz, 120Hz, 1kHz, 10kHz, 100kHz				
测试信号电平 1.0Vrms, 10%精度						