脉冲式线圈匝间绝缘测试仪

TH2883系列脉冲式线圈测试仪

性能特点

- 可完整提供低压30V到高压10kV
- 高保真电晕提取算法
- 高分辨率: 65k色7' TFT 宽屏显示,中英文可选操作界面
- 200Msps的波形采样率
- 智能化:符合LXI标准的线圈测试仪
- 宽电压: 30V-10kV
 小电感: ≥1 µ H
 深存储: 6k Bytes
 高速度: 最快167ms
- 局还度: 最长107ms ■ 最高可添加20个测试步骤
- 高带宽模拟采集电路,可完全真实反映电晕波形
- 四种波形比较判定方法
- 仪器参数自动保存
- 电压、时间及频率的测量
- ■波形缩放与移动
- 多样本平均: 最多32个标准波形的平均处理
- ■破坏性测试功能
- ■消磁脉冲的施加
- 不同用户权限的登陆,便于您的管理
- 20组仪器文件可供存储并自动加载
- 一键截屏功能 (COPY键)
- 通过U盘自动升级系统固件

((



标配 RS232 ☑ USB HOST ☑ USB DEVICE☑ HANDLER☑ LAN ☑

注:支持MODBUS协议

体积: 400mm(W)x132mm(H)x420mm(D)

净重: 15kg

应用

- 电机线圈匝间绝缘/层间短路测试
- 变压器线圈匝间绝缘/层间短路测试
- 绕线电感线圈匝间绝缘/层间短路测试

技术参数

型号	TH2883-1	TH2883-5	TH2883-10
输出脉冲电压	30V - 1200V,5V步进	100V - 5000V,10V步进	500V - 10kV,20V步进
电压精度	±(5%设定 +5V)	±(5%设定 +15V)	±(5%设定 +25V)
回读精度	±(5%实际 +5V)	±(5%实际+15V)	±(5%实际 +25V)
通道数	1		
电感量测试范围	≥1 µ H	≥10 µ H	≥20 µ H
脉冲能量	最大 0.02焦耳	最大 0.25焦耳	最大 0.5焦耳
显示器	800x480点65k色TFT,波形显示范围600x256		
显示内容	设定参数,标准与被测波形,测量与比较结果		
波形采样	采样率: 最高200Msps, 8级可调; 分辨率: 8 Bits; 存储深度: 6k Bytes; 样本平均: 1-32		
输入阻抗	5M Ω		
测量速度	167ms		333ms(10kV脉冲电压输出时)
施加脉冲数	最大到32个		
显示波形测量	电压,时间,频率		
触发方式	内部/手动(脚控)/外部/总线		
比较方式	面积比较,面积差比较,电晕放电,相位差比较		
测量统计	测量结果的统计功能		
判别输出	OK/NG 显示,LED 灯指示,蜂鸣器报警		
存储器	内部可以存储20组标准波形和仪器设置;可通过USB扩展		

随机附件

三芯电源线

TH2881-001 脚踏启动开关 TH2883-01 高压测试电缆