TH1779 | 直流偏置电流源



● RS232

简要介绍

同惠电子凭借其在偏置电流源领域深厚的技术积淀和广泛的市 场调研,推出了大功率直流偏置电流源-TH1779系列直流偏置电流

TH1779直流偏置电流源采用高性能微处理器,能提供单台 0.1-50A的恒流输出,并可主从方式并机提升最大输出电流至0.1-400A, 具有优良的可裁剪性及可扩展性。

TH1779直流偏置电流源采用新一代交直流叠加测试原理,适 应高精度、高频化的测试要求。内置高性能嵌入式MCU,能迅速 响应主从机的状态或者故障并实时指示,帮助提升工作效率。

TH1779直流偏置电流源适用于磁性电感的交直流叠加测试及 需要大电流的测试场合,同时也能作为磁性材料的分析时磁化电流

TH1779直流偏置电流源提供了实体按键和脚踏开关两种控制 方式,确保操作者的安全,同时可用于同惠其他未指定型号LCR数 字电桥或其他品牌LCR电桥连接时的手动控制。

TH1779直流偏置电流源配置了能与本公司指定型号LCR电桥 直接连接的测试接口,可由对应LCR数字电桥直接控制。

性能特点

- · 单台0-50A恒流输出,可作主机或从机
- · 最多支持8台联机,最大400A恒流输出
- 主/从机控制模式,灵活的可裁剪性及可扩展性
- 精细的电流步进
- 1kHz-2MHz频率响应
- 单一电流、步进扫描两种电流输出方式
- 图形化操作,中英文界面
- 两种SCPI指令模式,适应性强
- 5种控制模式
- 直接受控于TH2836/TH2838 /TH2839/TH2848系列

简要参数	TH1779
主从	一台主机,其余为从机,最多支持8台并机
输出电流	单机: 0-50A 并机: 400A
频率响应	1kHz-2MHz
开路电压	16V

附件

随机附件:	TH1778AS-A19	偏流连接板
	TH26023B	BNC四端对连接线
	TH1779-01	50A偏置电流电缆
	TH26034	RS232连接电缆(配TH10101)
选配件:	TH26061A	直插器件偏流测试夹具
	TH26061B	底电极器件偏流测试夹具
	TH26061C	底电极测试夹具
	TH26061D	底电极测试夹具

应用领域

- 电感器/电抗器直流特性分析
- 铁芯/铁氧体材料饱和特性分析
- 其他材料的直流特性分析

尺寸/重量

体积(mm): 430(W)×177(H)×585(D)

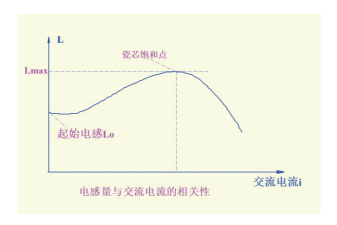
净重: 26.5kg



功能特点

A.磁性电感器的测试信号电平相关性

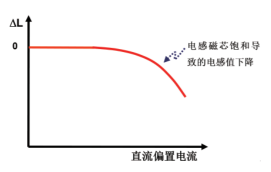
所有元件均存在信号电平的相关性:在规定测试频率下,元件数值与信号电平的大小有关。 有些元件对信号电平具有极强的敏感性,如高 K(高介电常数)值的陶瓷电容器,高导磁率的电感器等。 因此,对此类器件规定其测量信号电平(电压或电流)是非常重要的。元件与信号电平的相关性如下图所示



B.元件与施加其上的直流偏置电压或偏置电流存在相关性

元件与施加其上的直流偏置电压或偏置电流存在相关性。在元件的各种使用场合,交流与直流信号叠加使用是极为普遍的。如二极管、三极管的结电容,高K的陶瓷电容器,电解电容器,带瓷芯的电感器或变压器等。其上所叠加的直流电压或电流的不同便会引起参数的变化,某些器件参数可能会产生剧烈的变化。

直流电流偏置对磁芯电感的影响



由上图可见,磁性电感会随着叠加的直流偏置电流的增加而减小。

由于外置的直流偏置电流通常比较大,电感器两端的直流电压电平信号幅度会远远大于LCR所输出的交流电平信号幅度。 因此,在叠加直流偏置电流之后,LCR设置的交流电平信号基本已对电感量没有影响。

为了保证电感量测试的稳定性,通常LCR交流电平设置为1V即可。

技术参数

型号		TH1779		
主从		主机或从机		
显示	显示器	7英寸 800×480 RGB TFT LCD屏		
	界面	全图形化		
操作		实体按键+脚控开关		
量程		50A		
电流步进	范围	0.1A-50A		
	分辨率	0.1A		
支持测量频率		1kHz-2MHz		
电流上升时间		1A/s-20A/s		
电流下降时间		1A/s-20A/s		
扫描调整最小步进		0.01A		
最大输出电压		16V		
最大允许直流电阻		$R_{\text{max}} = \frac{V_{\text{max}}}{I} (\Omega)$ (Rmax的计算请参照用户手册说明)		
最大允许电感量		$L_{max} = rac{V_{max}}{rac{di}{dt}}$ (mH) (Lmax的计算请参照用户手册说明)		
		START/STOP实体按键、总线、脚踏开关		
连续加载最大电流时间		30分钟		
功能		仪器故障自检;中英双语;从机软开关;实时操作;SCPI指令集等		
接口		RS232、SlaverLink		
	正常工作	0°C-55°C		
温度	参比工作	23(±5)℃		
	运输环境	0°C-55°C		
	正常工作	<90%RH		
湿度	参比工作	<80%RH		
	运输环境	<93%RH		
电源	电压	AC 220V/10V (±10%)		
	频率	50Hz/60Hz (±5%)		
	功耗	待机: ≤100VA, 满载: 1.5kVA		
体积(mm)		单台 430(W)×177(H)×585(D)(非在机柜体积)		
重量		单台 26.5kg(非在机柜重量)		