

同惠TH1773直流偏置电流源 频率响应范围50Hz-200kHz

产品名称	同惠TH1773直流偏置电流源 频率响应范围50Hz-200kHz
公司名称	深圳市金展科技有限公司
价格	6280.00/个
规格参数	加工定制:否 类型:数字式电流测量仪表 品牌:Tonghui/同惠
公司地址	深圳市福田区深南中路3018号世纪汇都会轩3708
联系电话	0755-83686882 18575671298

产品详情

th1773直流偏置电流源特点

微处理器控制

带背光20×2大字符lcd显示

低附加误差，频率响应范围宽

电流自动或手动扫描输出

单点、多点扫描、等分扫描三种电流输出模式

可长时间大电流输出

可选gpi和rs232接口

用户数据自动保存

强冲击保护能力，防止损坏lcr表

简要介绍

th1773型直流偏置电流源（也称直流磁化电源）主要用于电感、变压器线圈进行电感测量时施加直流偏置电流，对该类仪器除需达到所需电流外，还需有对电感量测量影响小，频率响应宽（叠加直流电流时可

使用高频lcr表进行测量)等要求。该产品通过微处理器控制,采用自动电流平衡原理进行交直流叠加及电流的稳定,可正向或反向输出0 - 10a(th1773)范围的恒定电流,该产品产生的附加误差小,频响得到大幅提升,大大拓宽了磁芯电感器的偏流测试中的应用范围。直接受控于th2816a/th2817a/th2818/th2819及多点电流扫描输出功能为方便地进行磁性材料分析提供了良好的解决方案。

th1773直流偏置电流源规格

型号	th1773
电流范围	-10a-10a
电流分辨率	200ma量程:0.1ma2a量程:0.001a6a/10a/20a量程:0.01a
电流精度	±1%+3个字
电流输出方式	单点电流、多点输出、均分输出
频率响应范围	50hz-200khz
阻抗范围	$l < 2k$, $l < 8/i(h)$
输出电压范围	0-8v
基本阻抗精度	1%
扫描方式	手动、自动(可回扫)
扫描点数	2-15点,正扫或回扫
延时时间	0-99秒可设定
预热时间	20分钟
存储器	5组仪器内部设定存储(仅th1775)
接口(选件)	rs232c 以上rs232c接口仅用于与lcr表连接

本产品的加工定制是否,类型是数字式电流测量仪表,品牌是Tonghui/同惠,型号是TH1773,测量范围是-10A-10A(A),准确度是±1%,电源电压是8V(V),外形尺寸是395*155*435(mm)