# 电感偏流特性测试系统 TH1778A 系列直流偏置电流源

## 性能特点

- 提供单台0-20A恒流输出
- 最多支持6台联机,最大120A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
- 0Hz-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TH2829/TH2827/TH2830系列



主机必选 TH1778A

从机可选 TH1778AS

### 应用

- 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

## 标配 RS232 √

SlaveLink √

#### TH1778A系列

体积(mm): 600(W)×177(H) ×473(D) 净重: 18kg(非在机柜重量)

#### 技术参数

型号	TH1778A主机			TH1778B	TH1778AS从机
显示	7英寸 800×480 RGB TFT LCD屏				
操作	实体按键+脚控开关				受控于主机
支持测量频率	20Hz-2MHz				
电流范围	0-20A			0-20A (不支持叠加)	单台20A,可叠加5台
电流	量程	0mA-1.000A	1.000A-5.000A		5.0A-120.0A
	步进	5mA	25mA		100mA
	扫描调整时间	4ms-3600s	10ms-3600s		20ms-3600s
	扫描调整最小步进	5mA	25mA		100mA
量程	1.000A/5.000A/20.0A			20.0A	
最大输出电压	10V				
最大允许直流电阻	R <sub>max</sub> =V <sub>max</sub> /I (Ω)(Rmax的计算请参照用户手册说明)				
最大允许电感量	L <sub>max</sub> =V <sub>max</sub> /(di/dt) (mH)(Lmax的计算请参照用户手册说明)				
量程方式	自动				
启动及停止控制方式	START/STOP实体按键、4种脚控、总线				
连续加载最大电流时间	保守2-3h,不间断输出				
功能	仪器故障自检;99组自定义文件管理;双进度条指示;中英双语;从机软开关;实时操作;SCPI指令集;简易双显计算器等				
LCR连接能力	可受控TH2829/TH2827/TH2830/TH2838				受控于主机
接口	RS232、SlaverLink				SlaverLink