

变压器直流电阻测试仪的操作方法

(一)、选择电流

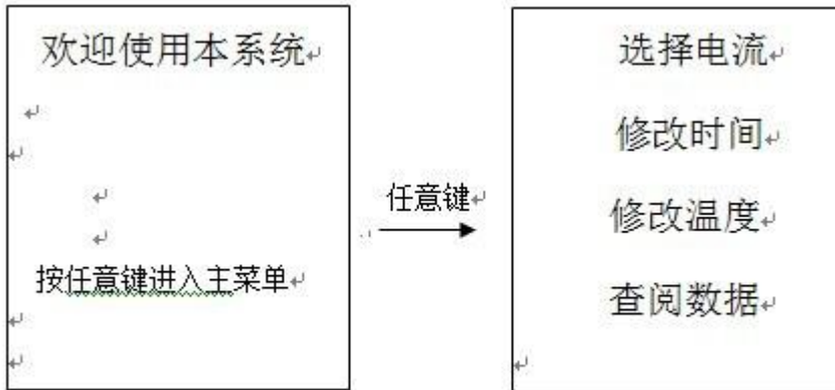


图 一

图 二

如图三所示，按“↑、↓”键移动，按“确认”键显示图四，按“确认”键测量，按“返回”重新选择电流。测量数据如图六，数据稳定后将锁定并闪烁，选择“继续”项将重新刷新数据即对同一点重新继续测量；选择“打印”项，把当前数据打印出来；选择“存储”项，将当前数据及日期保存起来；按“返回”键将放电如图七并有蜂鸣声，放电完毕后，蜂鸣器声停止；重新进入画面三，按“返回”键返回主菜单图二。

直流电阻测试仪

(二)、修改时间

电 流	测量范围
20A	1mΩ - 0.5Ω
10A	10mΩ - 1Ω
5A	0.1Ω - 3Ω
1A	0.5Ω - 15Ω

按确认

电 流	20A
按确认进行测量	

按确认

图 三

图 四

正在测量
请稍后

按确认

电 流:	20A	
电 阻:	9.395 mΩ	
继续	打印	存储

返回

图 五

图 六

正在放电
请稍后

图 七

2005-11-10	15:35
------------	-------

图 八

如图八，按“←”、“→”键，选择位置；按“↑”、“↓”键改变数值，按“确认”键修改系统时间，按“返回”键将不作修改，返回主菜单。

直流电阻测试仪

(三)、修改温度

摄氏度	25
-----	----

图 九

阻 值	日 期
9.395mΩ	05-10-08
260.4 mΩ	05-10-08
1503Ω	05-10-08
5.098 mΩ	05-10-08
5.098 mΩ	05-10-08
47.5mΩ	05-10-08

图 十

如图九，修改当前的环境温度，当不需要温度换算时不要操作该项，只有事先修改了温度，再进行测量，温度换算才有效。

(四)、查阅数据

如图十，数据按测量顺序逆向显示，后测量的数据在顶端，按“↓”键下翻数据，按“↑”键，数据恢复到顶端。

直流电阻测试仪

二、直流电阻测试仪打印机装纸

- (1) 关掉电源，取下打印机外盖，用手指向内夹打印机两侧的活动舌头，将打印机从面板上轻轻抽出。
- (2) 将纸卷套在纸轴上，沿轴导槽方向推入正常位置。
- (3) 接通电源，按“SEL”键，使打印机指示灯灭，再按“LF”键，机头开始走动，将打印纸送入机头入口处，直到纸头露出一定长度为止。
- (4) 关掉电源，将打印机轻轻放回仪器，将打印纸从打印机盖出纸口轻轻抽出，再盖上机盖，即完成装纸。

尊敬的用户：

感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有高压测量仪，高压绝缘垫，高压核相仪，继电保护测试仪，耐电压测试仪价格，便携式直流高压发生器，变频串联谐振耐压试验设备等等，您如果对我们的产品有兴趣，咨询。谢谢!