彩屏感性负载直流电阻测试仪采用电流源线性补偿技术,测试稳定、测量精度高、速度快, 提高了测量效率,减轻了操作人员的工作强度。

彩屏感性负载直流电阻测试仪产品特点:

- 1、一款革命性的产品,彩屏感性负载直流电阻测试仪代表了直流电阻测试技术的一大突破, 国内推出:手持式三通道直阻电阻测试仪,轻巧强大,方便携带。
- 2、一次性接线的理念,无需重新连接和断开测试引线,从而节省更多时间,消除和减少大量的安全隐患。
- 3、内置超大容量锂电池,典型工况下可连续工作 10 小时以上(典型工况指被测电阻小于 $100m\Omega$, 2A 电流档,电池充满电情况下)。
- 4、测试程序简单高效,5种测试模式可选,仪器自动测量选定高压侧或低压侧绕组的电阻,包括高低压三相绕组测量,或单绕组测量。
- 5、自动选择测试电流,最大电流可达 2A。
- 6、有效读数达 50000 字, 显示范围为 0-49999,为其它厂家同类产品的 2.5 倍以上(其它厂家产品有效读数只有 20000 字甚至 10000 字,即最高只能显示 19999 甚至 9999)。
- 7、测量范围宽(0.1 μ Ω –20 k Ω),适用于配电变压器、互感器、电抗器、发电机、电机等试品,也可用于测量开关、铜排、接触器、继电器触点、金属导线、电缆附件等试品的测量。
- 8、菜单简单友好,显示数据清晰易读,阳光下可清晰显示。
- 9、仪器带有万年历、数据存储高达 10000 组, 关机不丢失数据。
- 10、简单便捷的 USB 存储,用于存储和传送测试结果,以供查阅编辑。
- 11、同步绕组磁化技术能对大感性负载进行精确快速地直流电阻测试,无论是星型连接,还是三角形连接的绕组,一次性接线即可完成三相直阻测量,并自动计算三相不平衡率,极大节省测量时间,提高工作效率。
- 12、內置测试完毕自动消磁功能,且具有音响放电报警,放电指示清晰,减少误操作。 测试线意外断开或电源中断,内建完善的放电回路及反电势保护电路使之具有极强的抗拉弧 能力。

彩屏感性负载直流电阻测试仪按键设置:

直流电阻测试仪共设六个按键,现说明如下:

- 1. 光标移动键" \uparrow "、" \downarrow "、" \rightarrow ": 在菜单选择状态下,用于移动光标选择所需菜单项,在参数设置状态下,用于使当前输入位加 1、减 1、右移。
- 2. "取消"键:在菜单选择及测量状态下,用于取消当前操作,回到上级菜单。在参数输入状态下,用于取消当前输入位,直至退出输入状态。
- 3. "确定"键: 用于确认当前选择或确认当前输入数据。
- 4. "复位"键: 在任何状态下, 按此健将使整机复位回到初始状态。

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!