

彩屏感性负载直流电阻测试仪产品特点

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 $100\text{m}\Omega$, 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 ($0.1\mu\Omega$ - $20\text{k}\Omega$), 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、内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“↑”、“↓”、“→”: 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, 按此键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!