

三相电容电感测试仪产品应用

三相电容电感测试仪，具有测量工作量小、快捷简便、性能稳定、测量准确、故障检出率高等特点。此外，它的电流测量单元还可兼作 CVT、避雷器等电器设备的测量之用，具有一机多能的功效。

技术参数：

- 1、输出电压：0—20V，自动调节
- 2、测量范围：电容：0.01 μ F—4000 μ F
电感：1mH—20H
电阻：50m Ω —20k Ω
电流：50mA—10A
电压：0—20V
电容量范围：0~20,000 kvar
- 3、测量精度：电容： $\pm(1\%+2\text{字})$
电感： $\pm(1\%+2\text{字})$
电流： $\pm(0.5\%+2\text{字})$
电压： $\pm(0.5\%+2\text{字})$
电容量： $\pm(1\%+2\text{字})$

产品简介：

三相电容电感测试仪，该仪器内部数字合成三相交流测试源，可以在不拆线的状态下，直接测量成组并联电容器的单相电容或各种组合连接类型的三相电容器，同时也能够测量各种电抗器的电感，接线简单，测试、记录方便，大大提高了工作效率。它以大屏幕彩色液晶作为显示窗口，菜单操作并配有汉字提示，集多参量于一屏的显示界面，人机对话界面友好，使用简便、快捷，是各级电力用户的优先选择的产品。

贮存及运输：

本仪器应在原包装条件下，放室内贮存。其环境温度为 $-10\sim 60^{\circ}\text{C}$ ，相对湿度 $\gt 90\%$ ，室内不应含有足以引起腐蚀气体。仪器周围无剧烈的机械振动和冲击。无强烈的电磁场作用。运输条件参照贮存条件。

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！