

三相电容电感测试仪产品主要技术指标

测量范围及精度:

电容测量

电容量程: $0.1 \mu\text{F} \sim 3,300 \mu\text{F}$;

精度: $\pm(1.0\% \text{ 读数} + 0.01\mu\text{F})$;

分辨率: $0.001 \mu\text{F}$;

电流测量

电流量程: $0 \sim 50\text{A}$;

精度: $\pm(1.0\% \text{ 读数} + 5 \text{ 个字})$;

zui 高分辨率: 0.001mA ;

c. 电感测量

(1) 电感量程: $0.1 \text{mH} \sim 50\text{H}$;

(2) 精度: $\pm(3.0\% \text{ 读数} + 0.1\text{mH})$;

(3) 分辨率: 0.001mH ;

d. 电阻测量范围:

(1) 电阻量程: $0.5 \Omega \sim 20\text{K} \Omega$

(2) 精度: $\pm(3.0\% \text{ 读数} + 3\text{m} \Omega)$

(3) 分辨率: 0.001Ω

2、工作电源:

额定电压: 工频 $220\text{V} \pm 10\%$;

额定频率: 50Hz ;

额定输出: $2\text{V}/20\text{V}/500\text{VA}$;

3、仪器的正常工作条件:

环境温度: $-10^\circ\text{C} \sim +50^\circ\text{C}$

相对湿度: $\leq 90\%$

4、显示打印方式 : 液晶显示屏全汉字显示, 面板式高速打

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!