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 μF ~ 3,300 μF;

精度: ±(1.0% 读数+0.01uF);

分辨率: 0.001 µF;

电流测量

电流量程: 0~50A;

精度: ±(1.0%读数+5 个字);

zui 高分辨率; 0.001mA;

- c. 电感测量
- (1) 电感量程: 0.1 mH~50H;
- (2) 精度: ±(3.0% 读数+0.1mH);
- (3) 分辨率: 0.001 mH;
 - d. 电阻测量范围:
- (1) 电阻量程: 0.5 Ω ~20K Ω
- (2) 精度: ±(3.0% 读数+3mΩ)
- (3) 分辨率: 0.001 Ω
- 2、工作电源:

额定电压: 工频 220V±10%;

额定频率: 50Hz;

额定输出: 2V/20V/500VA;

3、仪器的正常工作条件:

环境温度: -10℃ ~ +50℃

相对湿度: ≤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!