全自动电容电感测试仪产品特点

该测试仪为解决现场测量单个电容器需要拆除连接线的问题。我公司 ZUI 新开发一种全自动电容电感测试仪器,不拆线测量并联电容器组单个电容器的电容量及总电容量和测量电抗器及阻波器的电感,具有放电电阻测量功能,同步显示电压及电流波形和相位,同时还能计算被测电容器功率损耗,量程自动转换,大屏幕液晶显示,中文输出、高速热效打印、数据存储之功能。

全自动电容电感测试仪主要参数

- 1、电容量程: 0.1~2.00 μF
- 2、电感量程: 0.1mH~999H
- 3、容量量程: 5~20000Kvar
- 4、电流量程: 0~1000A
- 5、测量电压: 26V/500VA 50Hz
- 6、测量精度: ±1.0%
- 7、工作电压: AC220V±10%50Hz±1Hz
- 8、环境温度: -10℃~40℃
- 9、温度: <85%
- 10、外形尺寸: 370×370×220mm
- 11、重量: 5kg

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!