

耐电压测试仪操作说明

- 1、操作人员应手带绝缘橡皮手套，脚下垫绝缘皮垫以防电击危险。
- 2、首先必须检查仪器是否接地良好。如接地不良，当输出端短路时，仪器外壳会带高压，如操作人员接触外壳时将会有电击危险。
- 3、把耐电压测试仪的地线端与被测物体的接地端相连并接触良好，若接触不良，则被测物体将带有高压的危险。
- 4、仪器操作：
- 5、将功能选择开关置于“测试”，并把电压调零，然后再开机。
- 6、在仪器显示“0”、“测试”的灯不亮的情况下，先用接地端的黑色测试线连接到被测物，然后再连接高压测试线。
- 7、漏电流设置根据被测物要求的漏电流参考值，通过“预置调节”来调节漏电流范围。3.2.4 定时测试：
 - A. 在连接被测之前，先按下“启动”按钮，此时测试灯“亮”，然后用“电压调节旋钮”设定测试电压，再按下“复位”按钮，切断输出。
 - B. 按下“启动”按钮开始测试，如果被测物内流过的电流小于漏电流的设定值，直到所需测试的时间完毕，测试电压会自动切断，被测物通过测试。
 - C. 如果被测物内流过的电流大于漏电流的设定值，耐电压测试仪则仪器会立即切断输出电压，并会蜂鸣报警和指示灯闪烁告之。

是按照 IEC、ISO、BS、UL、JIS 等国内、国际的安全标准而设计，能产生交流电测试高压和直流电测试高压。

除适合对电感性的电器进行安全测试外，特别是能对电容性的家用电器及低压电器进行安全测试，一机两用。

测试电压和漏电流采用 4 位 LED 数码管显示，测试时间采用 2 位 LED 数码管显示。

漏电流值由粗调和细调旋钮调节。

输出容量大。

漏电流超差时自动切断测试电压，并发出声光报警信号。

有外控端子。

主要技术参数

测试电压： AC/DC 0~10KV

测试电压误差： 小于 3%

输出容量： 750VA

漏电流范围： AC 0.01mA~20mA DC 0.01mA~10mA

漏电流测试精度：小于 3%

测试时间：1~99 秒

外形尺寸：

320×170×330mm

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!