

## 耐压测试仪在实际工作中的运用

耐压测试仪是测量耐电压强度的仪器，它可以直观、准确、快速、可靠地测试各种被测对象的击穿电压、漏电流等电气安全性能指标，并可以作为支流高电压源用来测试元器件和整机性能。ZH8 型耐压测试仪，是按照 IFC、ISO、BS、UL、JIS 等国内的安全标准要求而设计，耐压 AC 从 0-5kv，漏电流从 AC0-20mA。适应各种家用电器、电源线、电缆线、变压器、接线端子、高压胶木电器、开关、电源插头座、电机、洗碟机、洗衣机、离心式脱水机、微波炉、电烤箱、电火锅、电饭锅、电视机、电风扇、医疗、化工、电子仪器、仪表、整机等，以及强电系统的安全耐压和漏电流的测试，同时也是科研实验室、技术监督部门\*的耐压测试设备。

ZH8 耐压测试仪是在吸收、消化\*耐压测试仪的基础上，结合我国众多用户的实际使用情况加以提高、完善。ZH8 全数显型耐压测试仪，测试电压、漏电流测试和时间均为数字显示，切断电流可根据不同安全标准和用户不同需求连续任意设定，功能更加丰富实用，并且可通过漏电流显示反映被测体漏电流的实际值和比较同类产品不同批次或不同厂家产品中的耐压好坏程度，确保你的产品安全性能\*。

### 耐压测试仪技术规格：

- (1) 电压测试范围：AC0-1.5kv/5kv $\pm$ 5% $\pm$ 2 个字。
- (2) 漏电流测试范围：AC0.1mA-2mA/20mA 二档 $\pm$ 5% $\pm$ 2 个字。
- (3) 漏电流报警值预制范围：AC0.1mA-2mA/20mA 二档。
- (4) 时间测试范围：1—90s,  $\pm$ 5%连续设定和手动。
- (5) 变压器容量：500VA。
- (6) 输出波形：50Hz，正弦波。
- (7) 工作条件：环境温度 0-40℃。
- (8) 相对湿度：不大于 75%。
- (9) 大气压力：101.25KPa。
- (10) 体积：320 $\times$ 250 $\times$ 170。
- (11) 重量：13 kg。
- (12) 电源：220V、 $\pm$ 10%50Hz $\pm$ 2Hz。
- (13) 附件：高压测试探头一付、仪器使用说明书一份，电缆线一根。

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，您如果对我们的产品有兴趣，咨询。谢谢！！