

ZIJJ-II型绝缘油介电强度自动测试仪应用及技术指标

一、概述

ZIJJ-II型绝缘油介电强度自动测试仪是严格按照国家标准 GB507-86《绝缘油介电强度测定法》研制而成，并结合用户使用要求而设置。该仪器由单片微型计算机控制，测试过程全自动，抗干扰性能强，测试准确，克服了现行一般油介电强度测试仪易受高压击穿干扰的弊病。本机配有打印机可打印出全部数据。

二、绝缘油介电强度自动测试仪技术指标

- 1、输入电源：AC220V \pm 10% 50Hz \pm 5%
- 2、电压畸变：不大于 5%

ZIJJ-II 绝缘油介电强度自动测试仪

- 3、输出电压：0—60KV；0—80KV
- 4、升压速率：2.5KV/s \pm 10%
- 5、测量准确度：1%

ZIJJ-II 型绝缘油介电强度自动测试仪

- 6、设置范围：运行次数 1—6 次
搅拌时间 0—59S
静置时间：0—9 min

- 7、环境条件：5℃—40℃ RH<85%
- 8、外形尺寸：400 \times 380 \times 330

ZIJJ-II 绝缘油介电强度自动测试仪

- 9、重量： 20Kg

三、主要特点

ZIJJ-II 型绝缘油介电强度自动测试仪是按 GB507-86 绝缘油介电强度测定方法要求设计，本仪器选用单片机为主导，先设定后开机测试的方法，全部过程由微机自动运行控制，具有检测精度高、操作简单、体积小、读数直观、重量轻本仪器设有自动检测功能，如开机自动进入复位状态执行调压器回零，自动打印输出等特点。

四、安全注意事项

1. 因本仪器是绝缘油介电强度测试设备，不可另作它用，非专业维修人员使用者不得随意开箱。
2. 使用时安全接地与机箱外壳，应良好接地。
3. 在升压过程中，不得随便接触本仪器，以免发生高压危险。
4. 本仪器的油杯，不得随意作高温烘干处理。

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！！