

ZNXY-绝缘子芯棒泄漏电流试验装置

产品名称	ZNXY-绝缘子芯棒泄漏电流试验装置
公司名称	武汉中能新仪电气有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	设备容量:2KVA 输入电压:220V 额定输入电流:9.1A
公司地址	湖北省武汉市东湖新技术开发区佛祖岭街道光谷二路219号鼎杰现代机电信息孵化园二期6栋502-9
联系电话	18372079418

产品详情

产品简介

绝缘芯棒泄漏电流试验装置是根据国家*新电力行业标准而设计的、性能先进的智能试验设备，本设备专为绝缘芯棒样品的交流耐压测试而设计，可测量芯棒样品的交流耐压和交流泄漏电流。设备由智能控制箱和高压电极组件两部分组成。

性能特性

1. 320 × 240液晶显示器、高速热敏打印机。
2. 高压电压、高压泄漏电流、低压电压、低压电流4路测量方式，高精度传感器和高性能14位AD采集芯片。
3. 人机对话全键盘操作方式，智能化工作全过程，任选自动方式和手动方式。
4. 实时显示高压电压、高压泄漏电流、低压电压、低压电流，时间及耐压结果，显示直观明了。
5. 完善的过压、过流保护，任意设定输出电压、高压电流上限、低压电流上限和计时时间。
6. 回零检测功能，回零确定后才可进行试验，安全可靠。
7. 具有绝缘电阻测试功能，直接反映被试品绝缘强度。
8. 逼近式调压算法，到达设定电压后自动耐压计时，计时结束后自动降压回零。
9. 超过设定高压电流或低压电流时自动切断电压输出，降压回零，并发生声光报警。
10. 精良的软硬件抗干扰设计，多种抗干扰手段，适应恶劣电磁环境。

技术指标

设备容量：2kVA输入电压：220V额定输入电流：9.1A高压输出：0-20kV 额定输出电流：2.000mA分辨率：0.1uA电极*大开距：50mm电极*大直径：φ 150mm设备固有泄漏：0.12mA/20kV（基本线性）计时范

围：0-999S环境温度：-20 至50 电压精度：1.5% (F.S) ± 5个字 电流精度：1.5% (F.S) ± 5个字

由武汉中能新仪电气有限公司提供技术支持，可进行定制服务，详情请咨询武汉中能新仪客服