

# ZNXY-W系列无局放串联谐振试验装置

产品名称	ZNXY-W系列无局放串联谐振试验装置
公司名称	武汉中能新仪电气有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	
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：ZNXY-W系列无局放串联谐振试验装置主要用于各种绝缘材料、绝缘结构和电工产品等耐受工频电压的绝缘水平，也作为变压器、互感器、避雷器等试品的无局放工频试验电源，广泛用于电力、冶金、石油、化工等行业，适用于大容量，高电压的电容性试品的交接和预防性试验。ZNXY-W系列无局放串联谐振试验装置由无局放变频电源、无局放激磁变压器、无局放电抗器和无局放耦电电容分压器组成。具有过流，过压，过零，欠压、闪落等完善保护功能。50-2250kV无局放串联谐振试验装置通过部级产品鉴定。无局放谐振能够准确的检测主变、互感器、GIS、电缆、套管、消弧线圈、电流电容器等要求做局放量测试的一些特殊被试品的内部绝缘性能，微观的反映内部绝缘局部放电情况，预测被试品的使用寿命，并从源头杜绝安全隐患。

产品别称：无局放交流耐压谐振装置、变频谐振、变频串联谐振、串联谐振、串联谐振变压器、电气设备变频串联谐振耐压装置、串联谐振试验设备、无局放串联谐振

产品特点：

- 1、高保真线性功放原理保证试验系统的局部放电量小于5pc
- 2、数字、模拟控制箱双回路控制、传输
- 3、试验过程可实时状态自检及显示
- 4、无局放串联谐振阻抗低，过压过流闪络保护等功能齐全，可靠性高、对现场电源要求低

- 5、使用光纤通讯和采样，彻底隔离高压及低压控制回路
- 6、电源采用220V单相电源或380V单电源，方便现场取电
- 7、试验过程可实时状态自检及显示、符合国标要求有监测峰值功能，可实时监测高压试验波形
- 8、特殊散热系统能保证设备有效连续工作3小时以上且温升小于45k
- 9、可记录并绘制高压U/T、I/T 试验曲线
- 10、外壳采用环氧树脂浇注，玻璃丝缠绕的无晕高压绝缘外筒、电抗器部分采用干式环氧浇注，美观可靠，适合各类电缆的要求

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