

湖北工频串联谐振 绿能德精测

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 湖北工频串联谐振 绿能德精测 |
| 公司名称 | 武汉绿能德精测科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 武汉市江夏区光谷文化创意产业园9—15栋3单元402 |
| 联系电话 | 18971610786 18971610786 |

产品详情

变压器外施试验原理及注意事项

外施试验是考验变压器主绝缘的基本试验，工频串联谐振，试验频率不低于额定频率的80%；

变压器外施试验注意：

- 1、被试绕组、非试验绕组均短接，非试验绕组短接后接地，原则上，试品不可有电位悬浮；
- 2、试验时，变频谐振系统与试品之间的连接采用本公司提供的专用地线；

变压器感应耐压试验原理及注意事项：

变压器感应耐压试验是同时检验变压器的主绝缘和纵绝缘的基本试验。试验电压一般为额定电压的两倍，为避免铁心饱和，试验频率应为额定频率的两倍以上，一般规定试验频率在100-400Hz之间，经验表明试验频率在150-200Hz较为合适；

无局放串联谐振主要用于检验各种绝缘材料、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部放电工频试验电源。广泛应用于电工制造部门、电力运行部门、科研单位和高等院校。适用对象：高压电工电器设备，如变压器、GIS、互感器、开关、套管、避雷器、电缆的局放及交流耐压试验；绝缘材料的工频交流耐压。

串联谐振耐压试验仪，变频串联谐振升压装置采用多级叠加的方式，多台电抗器可并联、串联使用，分压器既用来测量试验电压，也可以作为小电容量试品的补偿电容，使得谐振频率可以在30~300Hz范围内完成多种电力设备（如电缆、变压器、GIS开关、SF6开关、电动机、发电机、母线、套管、互感器等）的交流耐压试验。

湖北工频串联谐振-绿能德精测(推荐商家)由武汉绿能德精测科技有限公司提供。武汉绿能德精测科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在湖北 武汉 的电工仪器仪表等行业积累了大批忠诚的客户。绿能德精测带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！