

T Q S W无局放电工频试验变压器

产品名称	T Q S W无局放电工频试验变压器
公司名称	扬州兴柳电气有限公司
价格	面议
规格参数	电源相数: 防潮方式:开放式 冷却方式:风冷式
公司地址	中国 江苏 扬州市 柳堡工业区兴柳路25号
联系电话	86 0514 88751888/88756168 13605254602

产品详情

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。 50-1200kv无局部放电工频试验变压器，主要技术性能处于国内领先地位，达到国际同类产品的先进水平。

特点

- 1、成套设备配置性强，电压容量系列齐全，功能完善。
- 2、成功研制无局部放电环氧绝缘筒，局部放电量小。
- 3、阻抗电压低，优于国标规定。
- 4、采用自动控制技术，自动化程度高，抗干扰能力强。
- 5、采用快速电子保护装置，可靠性高。

本产品的电源相数是三相，防潮方式是开放式，冷却方式是风冷式，冷却形式是充气式，频率特性是高频，品牌是兴柳，铁心形状是E型，型号是TQSW，是否提供加工定制是是，应用范围是试验