

江苏新亚 局部放电测量仪

产品名称	江苏新亚 局部放电测量仪
公司名称	江苏新亚高电压测试设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	扬州市平山路123号江阳工业园创业园12号
联系电话	13773592558

产品详情

局部放电检测仪

名词介绍

局部放电测量法的理论分析

脉冲电流法的测试原理是试品产生一次局部放电，在其两端就会产生一个瞬时的电压变化，此时在被试品、耦合电容和检测阻抗组成的回路中产生一脉冲电流。脉冲电流经过检测阻抗会在其两端产生一脉冲电压，将此脉冲电压进行采集、放大、显示等处理，就可产生局部放电的一些基本量，尤其是局部放电量。

局部放电检测仪

安全提示

- 1.局部放电测试仪的操作、维护应由能胜任的相关专业人员进行。
- 2.局部放电测试仪试验现场电压高达几万伏，试验人员应严格遵守所有安全预防措施。试验区域应有明显、清晰的警示牌，局部放电测量仪，现场任何人都应该知道高压区域。直接从事的测量人员应了解测量回路中所有带电元件、高压元件，局部放电测量仪哪家好，不直接从事测量的人员应被隔离在试验区域之外。在试验过程中及上电后，局部放电测量仪，任何人不得进入高压区。

局部放电检测仪

局放应用

不规则的局放信号表示存在电弧和电痕现象，通常出现于开关内部和变压器，局部放电测量仪制造，这些现象潜在火灾和爆炸危险。对于高压输电杆塔，仪器操作者和目标绝缘子的距离通常大于60米，使用抛物面传感器放大局放信号和检测范围，同时保持仪器的定向性。激光瞄准和视觉瞄准相结合，可以在一个安全的距离准确定位故障。

江苏新亚高电压测试设备有限公司专业从事研发、生产、销售局部放电检测仪、工频无局放试验变压器、耦合电容器兼电容分压器等高电压测试设备，欢迎广大新老客户来电咨询。

江苏新亚-局部放电测量仪由江苏新亚高电压测试设备有限公司提供。“高电压试验设备及电器配件,高电压绝缘制品等”就选江苏新亚高电压测试设备有限公司（www.yzxinya.cn），公司位于：扬州市平山路123号江阳工业园创业园12号，多年来，江苏新亚坚持为客户提供好的服务，联系人：陈总。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。江苏新亚期待成为您的长期合作伙伴！