

# 无局放耐压试验装置 国电西高电气有限公司

产品名称	无局放耐压试验装置 国电西高电气有限公司
公司名称	武汉国电西高电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市东西湖区金银潭现代企业城B7栋10楼
联系电话	13871225855 13871225855

## 产品详情

GDJF-2007数字式局放仪采用高速AD转换电路完成信号的数字化，并通过数字信号处理、自适应滤波等干扰信号处理方式保证了检测数据的可靠性。使用该设备对高压电气设备进行局放带电巡检，便于工作人员及时对高压电气设备的运行状态进行评估，为设备的维修提供了依据，也可为运行设备的故障点进行跟踪测试，大大提高高压电气设备运行的可靠性、安全性和有效性。

### GDPD-313M手持式开关柜局放检测仪技术特点

快速的“初检合格”式设备绝缘状态巡检工具

集成暂态地电波和超声波两种测量方式，方便现场使用，可检测中高压开关柜（3~66kV）等电气设备中的各种局部放电，适用于多种不同类型的电力设备

采用彩色液晶屏，采用图形和数字相配合的显示方式，能够直观地知道局放量是否超标。

内置进口超声传感器；电气故障在故障点产生超声波，超声模式下通过耳机听取局放放电超声信号，以检查泄漏的方法扫描一片区域，各种特征振动声、爆音、嗡嗡声可以与不同的故障相关联。

GD-610C 远程超声波局放测试仪采用超声频谱探测头(传感器)采集超声波信号通过分析信号音来诊断配电网事故隐患的带电检测诊断装置。此装置在带电的情况下判断有故障隐患的线路位置和故障类型，无局放耐压试验装置，在采集超声波异常信号后，传输到主机，转换为可听声音信号及波形，通过分析软件准确的诊断出事故隐患类型及不良等级，可以帮助巡检人员准确发现线路故障隐患预防大事故的发生，避免了不必要的停电，缩小了停电范围，提高了巡检人员的工作效率和电力线路的健康指数。我公司目前已经在全国范围内多个省市进行了使用，效果良好。

国电西高自主研发的GD-610C远程超声波局放测试仪采用速慧（smart quick）智能化电力测试系统（软著登字1010215号、商标注册号14684781），HVHIPOT公司引进国际先进的局放检测技术研发生产的便携式高效的“初检合格”式设备绝缘状态巡检工具，它集成了远距离超声波检测模式，可以非常简便的检测3~110kV输电线路及中高压开关柜等电力设备的局部放电活动。定期的使用GD-610C远程超声波局放测试仪检查运行中的开关柜和输电架空线路，可以有效检查出输电架空线路、开关柜的故障风险及设备运行中绝缘老化形成的局部放电趋势，及时制定检修维护方案避免故障扩大。

无局放耐压试验装置-国电西高电气有限公司由武汉国电西高电气有限公司提供。武汉国电西高电气有限公司是从事“电力检测设备”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：刘先生。