

便携式局放测试仪 武汉国电西高电气

产品名称	便携式局放测试仪 武汉国电西高电气
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

超声波局放巡检仪是通过采集电力线路异常超声波信号并经过软件分析来诊断电力线路故障隐患的检测装置。此装置是在不停电的状态下实现判断故障隐患的位置和故障类型。装置通过超声波探测器（超声波传感器）采集超声波异常信号后，传输到主机，同时通过主机内置的分析软件准确诊断出故障隐患类型及严重等级，并转换为可听声音信号及波形输出，帮助巡检人员准确发现线路故障隐患，预防恶性故障的发生，便携式局放测试仪，避免了不必要的停电，提高了供电可靠性，同时也提高了巡检人员工作效率和降低了巡检人员劳动强度。

GDPD-505H手持式局部放电测试仪产品特点

连接简单方便

系统采用统一的连接方式，传感器与主机之间选均采用BNC接口方式，便于使用。

软件功能强大

具有局部放电测量、分析，局部放电重复放电次数n的测量、分析，抗固定干扰，抗动态干扰，自由选择椭圆、直线、正弦显示方式，窗口局部进行详细测量、观察放电脉冲，试验电压、电流和局部放电同时测量，两道自动定时保存实验数据，两通道手动或随时保存实验数据，随时存储波形，重新显示、分析过去已保存的试验波形，增益范围每通道六档粗调，每档随意细调，数字开窗技术、PRPS技术、可避免干扰对测量的影响，相位开窗、单窗、双窗任选，360度内自由开窗，测量有效地抑制干扰脉冲信号，并同时测量两个试品或一个试品的多个测量点的局部放电信号，方便分析局部放电信号的来源，内、外同步随意选择；

GDPD-505H手持式局部放电测试仪

该手持式局部放电巡检仪适用于变压器等高压电气设备的局部放电检测和定位。

该手持式局部放电巡检仪包括检测主机、局放检测软件、高频电流互感器（HFCT）、校准脉冲发生器、150KHz接触式超声波传感器、同步信号转换器及连接线组成。

产品特点

手持式设计，坚固耐用，使用方便

检测主机为手持式设计，壳体坚固可靠，选用10.1英寸高性能计算机主板，系统内置10AH锂电池，无需提供外部供电可以工作长达6个小时。

抗干扰能力较强，检测数据准确

利用数字滤波技术，可以有效地消除现场干扰，在强干扰环境下也能实现局部放电测量。

便携式局放测试仪-武汉国电西高电气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实力不俗，信誉可靠，在湖北武汉的自动化成套控制系统等行业积累了大批忠诚的客户。国电西高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辉煌，共创美好未来！