

保定局放仪 便携式局放仪 国电西高

产品名称	保定局放仪 便携式局放仪 国电西高
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

GD-610B绝缘子故障远距离激光定位侦测仪

产品概述

高压配电网及输变电设备常因绝缘子劣化而发生闪络、接地或瓷瓶爆破等故障，影响生产和人身安全。及时发现和排除绝缘子故障，对高压输变电路的安全连续运行有着极大的重要性。

产品特点

检测带电运行绝缘子不明闪络故障（多次跳闸合闸）。

合成绝缘子故障。高压接头氧化放电侦测。

高压设备刀闸接触不良放电侦测。

电晕放电侦测。

污闪侦测。

GDPD-505H手持式局部放电测试仪产品特点

高灵敏度的传感器，能够灵敏反映设备内部的局部放电状态

超声传感器采用目前先进的技术，西安局放仪，实际应用验证，手持式局放仪，可检测到微弱的放电信号，确保可以有效检测到高压设备内部的局部放电信号。

高频电流互感器使用高强度的铝合金构成，内部采用金属屏蔽，便携式局放仪，不仅减少了外部磁场对传感器检测精度的影响。

安装简单方便

高频电流互感器为圆形或矩形开口式设计，便于卡装在不同接地线上。

系统采用多通道数据采集

可同时对局部放电产生的电磁波、超声波等信号进行综合分析处理。

传统的局部放电检测仪，其测量信号的响应频率一般不超过1 MHz，易受外界干扰的影响，稳定性差，影响了其应用。随着计算机技术、电子技术和传感器技术的进步，互感器局放仪，为超高频检测技术创造了条件，使其具有检测频率高、抗干扰性强和灵敏度高，得到高度重视。

GDPD-414H手持式局放仪采用速慧（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带电高压绝缘设备的局放巡检工具，根据不同被测品可以灵活配置各种不同传感器，其中TEV、超声波和HFCT适用于对高压开关柜、环网柜局部放电检测；超声波和UHF适用于对GIS的绝缘状态进行检测；使用超声波和HFCT适用于电缆的绝缘状态进行检测。内置的诊断系统能根据检测数据进行分析，判断放电能量大小和可能部位，在电力、铁路等得到广泛应用。

保定局放仪-便携式局放仪-国电西高(诚信商家)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为客户提供“电力检测设备”等业务，公司拥有“国电西高”等品牌，专注于自动化成套控制系统等行业。，在武汉市东西湖区金银潭现代企业城B7栋10楼的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：刘先生。