

# 武汉国电西高 黑龙江手持局放仪

产品名称	武汉国电西高 黑龙江手持局放仪
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-610C远程超声波局放测试仪产品特点

远距离非接触式带电检测，激光准确定位，手持局放仪，zui大检测距离可达30米，并且支持低速车载巡检。

可在行驶速度为30km/h车辆上进行检测。

快速的“初检合格”式设备绝缘状态巡检工具，重量轻、携带方便特别适合户外输电线路的带电检测。

手持超声探测器灵敏度高、具有非常强的方向性和指向性，可对线路故障隐患准确定位。

手持超声探测器检测时可以独立使用，也可以在需要时与主显示器无线连接使用。

### GDPD-313M手持式开关柜局放检测仪

10kV高压开关柜是向用户供电直接的设备，其安装运行数量非常大开关柜运行的可靠性直接关系到供电质量和供电安全。在长期运行中，高压开关柜受电、热、化学及异常状况影响形成绝缘劣化，易导致电气绝缘强度降低甚至发生绝缘事故，造成非常大的经济损失和供电损失。实践表明：局部放电是导致运行设备绝缘劣化，发生绝缘故障的主要原因。局部放电的监测与评价已经成为监测设备绝缘状况的重要手段，带电局部放电检测更能直接反映出电气设备内部的绝缘状况，并能及时有效地发现其绝缘缺陷，对减少不必要的设备停电造成的负荷损失和停电操作带来的安全风险，避免事故引起的用户停电，从而提高供电可靠性。

### GD-610A超声波局部放电巡检仪

电气设备的局部放电现象对电气设备的本身和电网都会产生不同程度的影响，严重的甚至导致设备报废和电网崩溃，因此对电气设备的早期局放监测，准确的掌握设备的运行状况，及时有效的消除设备存在的故障隐患，把设备的故障消灭在萌芽状态，对保证设备和电网本身的安全起着至关重要的作用。电气设备局放检测的方法有很多，诸如：脉冲电流法、DGA法、超声波检测法、RIV法、光测法、射频检测法和化学方法等。各种检测方法各有所长，但相比较而言超声波检测方法简便易用，非常适合日常设备点巡检，实时掌握电气设备的运行状况。

武汉国电西高(多图)-黑龙江手持局放仪由武汉国电西高电气有限公司提供。武汉国电西高(多图)-黑龙江手持局放仪是武汉国电西高电气有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：刘先生。