

◎变压器局放检测系列

PDT-832T便携式变压器局部放电检测仪

PDOMS-831T在线式变压器局部放电监测系统

功能特点

- 在线实时检测，无需停电；
- 具备噪声传感器，有效抑制环境干扰脉冲信号；
- 纯程控工作方式，所有设置可方便地在软件上设定；
- 超声波、高频脉冲电流联合检测，检测数据更全面；
- 可存储，打印局部放电图谱，方便的查找和读取数据库；
- 绘制变压器三维模型，通过超声波传感器的测试数据定位局部放电点；
- 提供变压器局部放电最大值、最小值、短期烈度值、放电数量、测试周期、平均值等信息，自动生成Word格式的检测报告（PDOMS-831T功能）；
- 绘制简单易懂的局放活动图表，局放活动报警门限可根据不同的放电类型由用户设置（PDOMS-831T功能）；
- 7天24小时式连续监测和诊断，支持局域网数据远程查询、下载。（PDOMS-831T功能）。



PDOMS-831T
在线式变压器局部放电监测系统



PDT-832T便携式变压器局部放电检测仪



高频电流传感器



超声波接触式传感器



噪声传感器