

◎电缆局放检测及安全检测评估系列

PDT-832C便携式电缆局部放电检测仪

PDOMS-831C在线式电缆局部放电监测系统

主要功能

- 在线实时检测，无需停电；
- 电脑直接显示检测结果，各种传感器安装简便安全；
- 纯程控工作方式，所有设置可方便地在软件上设定；
- 具备高通和低通滤波器，多种脉冲电流检测频带选择；
- 多通道同时测量配合噪声屏蔽技术，有效地抑制干扰脉冲信号；
- V-Φ、N-Φ二维图谱、PD360° 图谱显示，自动保存测试数据，打印局部放电图形；
- 远程主机通过光纤连接主机服务器，监测长距离电缆灵敏度高（PDOMS-831C功能）；
- 局部放电故障预警，对一定危险程度以上的局部放电情况自动发送报警邮件到指定邮箱（PDOMS-831C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-831C功能）。



PDOMS-831C
在线式电缆局部放电监测系统



PDT-832C便携式电缆局部放电检测仪



高频电流传感器



噪声传感器