



电力检测领域的创新 产品和高级解决方案

- 局部放电检测
- 微电阻检测
- 电缆和相序识别



ADD

避雷器故障诊断仪

ADD可以在高达69kV的高压线上对避雷器缺陷进行在线检测。

ADD 可以用于检测避雷器内部和外部局部放电（电弧或电火花），这些放电会引起输电线路的电视和无线电波干扰。我们研发了一种最新接触式检测方法，它采用超宽无线电频率检测技术，可以对负载线路在线检测。

节省时间和费用

使用定向无线电检测仪很难对有缺陷的避雷器进行定位，这些缺陷会对无线电造成干扰。而ADD可以在标准3相架空输电线路中识别有缺陷的避雷器，这些带缺陷的避雷器会对TV和无线电信号造成干扰。通过无线电定位仪，可以避免更换电极顶端的无缺陷避雷器。

预维护

ADD可以用来对避雷器进行日常预维护检测，减少避雷器对周边设施的影响，并会大大减少居民的投诉，也会减少寻找TV和无线电干扰源的费用。

简单易用

ADD操作简单，提供“GO/NO GO”判读显示，为现场检测人员作出迅速判断提供依据。

操作上，将ADD放置在被测避雷器附近的带负荷电缆上，然后启动ADD开关，此时“ON/OFF”按钮会进入慢闪状态。这时将挂钩尽可能近的接触到避雷器附近的负荷电缆上。检测到电压后，“ON/OFF”指示灯逐渐变亮。如果红灯变亮，就说明避雷器的表面或者内部有电火花现象或者有局部放电现象。检测到故障时，该仪器也具有声音报警功能，该功能有利于一个人轻松的操作。

特色

- 三级默认显示
- 两种故障量程刻度
- 声光报警
- 内置万能适配器
- 9V碱性电池
- 便携式箱体
- 完全自检和验证功能
- 底电量显示
- 轻巧设计
- 满足特殊设备得高压线的特殊形状。

