



特点

- 工作原理: JLC系列直流泄漏电流 -采用磁调制原理;
JLA系列通用交流泄漏电流 -新型电磁隔离原理;
JLAN系列零磁通交流泄漏电流 -采用“零磁通”自动补偿原理,使传感器始终处于理想的“零磁通”工作状态,保证了其比差值和相位差的最高精度
高压测量 -为电流型高压测量,即通过测量高压的电流值再通过欧姆定律换算为高电压值
- 产品用途: JLC/JLA用于测量直流交流泄露电流,微小电流及高压测量;
JLAN系列零磁通交流泄漏电流传感器专为各种电力设备的绝缘在线检测系统的交流泄漏电流采样而设计。
- 产品优势: 最佳的性能/价格比,高稳定性,体积小,重量轻,安装简便,穿孔输入,无插入损耗
- 产品应用: 漏电监测系统,线路检测,讯号系统,电流差值测量,绝缘检测,高压测量;
JLAN系列零磁通交流泄漏电流传感器特别适用于1~500KV电气设备的接地引线泄漏电流及介损带电测试,绝缘在线监测系统,如CT, PT, CVT, 主变套管,主变铁芯,各种避雷器,开关等。

型号命名规则

