

重庆变压器铁芯接地电流测试仪

产品名称	重庆变压器铁芯接地电流测试仪
公司名称	成都世旭电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	成都市武侯区簇桥创富中心A座1303
联系电话	028-87330110 15388193573

产品详情

变压器铁芯接地电流测试仪

一、概述

变压器铁芯接地电流在线测量仪采用电测法，在不改变原设备接线的情况下，将信号取样点选择在变压器铁芯接地引出线处，使用特制的电流采集器直接测量，显示变压器运行状态下的接地电流值。

二、性能及特点

2.1抗干扰性：电流采集器采用特殊材质制作，不受强磁电干扰影响，方便任何特殊环境下的导体电流测量。

2.2测试方变：适用与不同形状的接地线（圆钢、扁钢、角钢及各种铜材）测量。

2.3测试响应：测量响应快，测量精度高，相位偏移小。

2.4测量范围：可以从0.01A到9.99A（可扩展到99.99A）；

2.5使用安全：无二次开路危险，使用安全可靠；

三、主要技术指标

3.1电流范围：0.01A ~ 9.99A;分辨率：0.01mA

3.2测量精度：量程的 $\pm 1\% \pm 6$ 个字

3.3显示方式：液晶显示

3.4测量结果可现场打印，带微型打印机。

3.5 可扩展电脑接口

3.6使用条件：

a/ 户内、户外、在线测量；

b/ 环境温度0 ~ 60

c/ 电池供电（机内可充电电池）

四、测量步骤

1.打开仪器电源，设置好时钟，进入测试界面。

2.将测试线与仪器接好。

3.将测试电流采集钳卡在变压器接地线上。

4.按提示操作可以打印测试结果