

变压器铁芯接地电流测试仪

产品名称	变压器铁芯接地电流测试仪
公司名称	扬州中平自动化技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省扬州市宝应县柳堡镇工业集中区
联系电话	0514-88779709 13505255289

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。