

MTO210变压器直流电阻测试仪

产品名称	MTO210变压器直流电阻测试仪
公司名称	北京亿赛得科技发展有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:megger 型号:MTO210直流电阻测试 型号:MTO210
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

MTO210变压器直流电阻测试仪

- 直接数字读数
- 内置放电电路
- 内置消磁电路
- 双向测试能力（减少测试时间）
- 两独立测试通道
- 有载分接开关测试操作
- 可升级式硬件
- 含PowerDB lite 软件

仪器说明

本机具备轻巧、便携、易操作、安全、精确等特点。可测量各式变压器及旋动机械装置的直流电阻值，它也可测量在各连接处、接点处及控制线路的低直流电阻值。

此测试装置也能检查有载分接开关的适当操作，这包括断路操作的闭合和接触电阻的测量。

仪器应用

此表用于：

- 1.验证厂内测试读数；
- 2.协助定位变压器的现绕组缺陷，如接头松动等连接问题。
- 3.作为定期维修的部分项目；
- 4.对有载分接开关进行联通检查；

用该设备在定期维修时极为有效的测量绕组阻挠。如选定基准，可比较一系列测试结果来决定变压器绕组中的直流阻抗变化，表明短接、固定不牢或分接开关的虚接等。

变压器欧姆表通常用于以下设备：

- 1) 功率变压器
- 2) 配电变压器
- 3) 仪表变压器
- 4) 辅助控制绕组
- 5) 步进调压器
- 6) 电动机
- 7) 发电机
- 8) 断路器触点
- 9) 栓接、焊接、压接等

此测试装置也能检查带载分接变换器的适当操作，这包括断路器操作的闭合和接触电阻的测量。

特性和优点

- h 直接数字读数，节省时间，不需平衡。
- h 内置放电装置，测试完或导线接错或仪表电源掉电时安全放电。
- h 可同时测量变压器高低绕组的直阻
- h 敏感的浪涌探测电路能监控分接开关接触情况，如开路时，仪表迅速关闭。
- h 四端桥路提供高精度，不再需要补充导线。
- h 电子发生和调节电路迅速克服了高感应，可以很快测量，等测试电流稳定后可显示测量结果。
- h 宽阻抗范围适合检测各种变压器
- h 轻便，易携带。
- h 过温保护具有自动断电和LED显示，防止仪器损坏。
- h 仪器和附件装在可以运输的箱内

仪器规格

输入：120/230 V \pm 10%, 50/60 Hz, 350 VA

输出: 电流量程：高达10A (d.c.) 开路测试电压：50Vd.c.

量程

阻抗: 1 μ 到 2000

精确度: 读数的 \pm 0.25%, 全量程的 \pm 0.25%

过量程: 可显示

环境: 操作: 0 到 50 ° C 储存: - 40 到 +65 ° C

湿度：90%

显示：两高温，18mm 3 1/2液晶数字显示，速率大约每秒三次

仪器尺寸：216 H X 546 W X 330 D mm 仪器重量: 大约14 kg

打印：可以通过可选的4英尺的热敏打印机打印