

MS-100G 变压器变比测试仪



技术特点

适用变压器种类广，具有 Z 型变、整流变、接地变、电炉变、移相变、平衡变、斯科特变、逆斯科特变测量功能。

- 自动测量变压器变比值、误差值和分接开关分接位，尤其对于分接不对称的分接开关，也可准确的测量出变压器分接开关的准确位置，最多可测量 99 个分接点位的分接开关。
- 仪器内部采用三相精密逆变电源，消除了测量时候市电电压的谐波影响，测量更准确，速度更快。
- 采用三相输出电压，提高测试速度，可以测量相间夹角，自动识别变压器接线组别 0-11。
- 具有高低压反接保护，变压器匝间短路保护，分接开关分合不到位保护，输出全短路保护，增加仪器稳定性。
- 采用 7 寸高清彩色触屏液晶，模块化显示。
- 仪器可外接打印机，便于无纸化办公。

技术参数

项目	技术指标及参数
测试量程	0.9~10000
测量精度	± 0.1%+2 字(0.9-500)
	± 0.2%+2 字(501-2000)
	± 0.5%+2 字(2001-10000)
输出电压	根据负载自动调节
分辨率	最小 0.0001
工作电源	电池供电
外形尺寸	主机：252*160*60 (mm)
	外箱尺寸：425*335*210 (mm)
重量	主机：2KG