

MS-207T(S) 手持-有载开关特性测试仪



技术特点

主要用于测量变压器有载分接开关的过渡波形、过渡时间、各瞬间过渡电阻值、三相同期性等。

- 仪器输出电流大，重量轻；
- 测试 YN、Y、 Δ 型变压器,阻值不用换算直接显示；
- 可带绕组、不带绕组测量；
- 波形显示根据采样值自动调整电阻、时间值幅值
- 具有完善的保护电路，可靠性强；
- 7寸的大液晶显示，便于现场操作；
- 内部可以自动保存 500 组数据。

技术参数

项目	技术指标及参数
输出电流	1.0A、0.5A、0.2A
测量范围	过渡电阻：0.3 Ω ~20 Ω (1.0A) 5 Ω ~40 Ω (0.5A) 20 Ω ~100 Ω (0.2A) 过渡时间：0~320ms
过渡时间	\pm (5%读数 \pm 0.1 Ω)
测量精度	\pm (0.1%读数 \pm 0.2ms)
采样速率	20kHz
存储方式	本机存储
开路电压	24V
外形尺寸	主机：252*160*60 (mm) 外箱尺寸：425*335*210 (mm)
仪器重量	主机：2KG