

汉迪—致力于简便可靠测试

TAC750E 互感器测试仪

汉迪仪器追求一流设计、一流品质、一流服务



技术指标

- ※ 输入电源电压: AC198~264V, 47~63Hz
- ※ 输出电压: 200V/10A 900V/2A 2000V/1A
- ※ 输出电流: 200A/10V
- ※ 电流测量: 误差 \pm (0.5%I+2个字)
分辨力0.1mA
- ※ 电压测量: 误差 \pm (0.5%U+2个字)
分辨力10mV
- ※ 绕组电阻测量范围: 0~100 Ω 分辨力1m Ω
- ※ 电阻测量: 误差 \pm (0.5%R+2个字)
- ※ 交流负载测量: 0~1000VA 分辨力0.001VA
- ※ 体积: 492 × 392 × 218mm
- ※ 重量: 20kg

TAC750E互感器测试仪是针对继电保护专业试验电流和电压互感器励磁特性、变比、极性、CT二次绕组直流电阻、CT二次回路负载测量而设计。

- ◆ 一次试验接线即可同时完成CT (含变压器套管内CT) 励磁特性、变比、极性、直流电阻测试工作, 提高效率。
- ◆ 具有电压法和电流法测CT变比、极性功能。
- ◆ 试验输出电压与输入电源隔离, 保证设备和人身安全。
- ◆ 电流互感器二次回路负载测量。
- ◆ 电压互感器励磁特性、变比、极性测量。
- ◆ 无需外置升压器即可升压至2000V。
- ◆ 全自动测试无需人工调整。
- ◆ 绘制5%、10%误差曲线。
- ◆ 具有升流保持功能, 用于二次回路检查。
- ◆ 具有升压保持功能, 用于二次交流耐压试验。
- ◆ 大屏幕透反式液晶显示器, 室内外均可清晰显示。
- ◆ 高速热敏打印机可打印测试数据和曲线。
- ◆ 超大容量存储器可存储3000个绕组的测试数据。
- ◆ 使用U盘转存数据文件和软件升级。
- ◆ 按IEC60044-1 (GB1208-2006) 标准绘制励磁曲线和计算拐点电压、电流。
- ◆ 简体中文、英文操作界面任意切换。

HANDY
汉迪仪器

石家庄汉迪科技有限公司

地址: 石家庄市高新区祁连街95号慧谷大厦B座22层

电话: 0311-68021321 传真: 0311-68021323

技术支持: 0311-68021322 400-0311-406

网址: <http://www.handy-china.com>

E-mail: handy@handy-china.com

邮编: 050035

