

CT-T1

电流互感器测试仪



CT- T1 是一台基于微处理器的电流互感器测试仪，用于测量励磁电流，变比和极性判断，所以测试无需切换接头。CT- T1 和其它Raytech的型号一样，都是以精度为傲的产品，专为严苛现场环境而设计，2年产品质量和精度保证，让用户使用无忧。

电压量程	0 ... 2000 V
电流量程	0 ... 10 A
变比	0.1 ... 15000
操作温度	-10°C to 60°C
存储温度	-20°C to 70°C
重量	20 kg (44 lbs)
供电电源	115 / 230 V AC 50/60 Hz auto ranging



技术参数

特点

变比量程	精度	分辨率
0.1 ... 5000	± 0.05%	5 Digits
5001 ... 10 000	± 0.5%	5 Digits
10 001 ... 15 000	± 1%	5 Digits
电压量程	精度	分辨率
0 ... 2000 V	1% Rdg ± 0.1 V	0.01 V
电流量程	精度	分辨率
0 ... 10 A	1% Rdg ± 0.001 A	0.01 mA

- 全自动拐点侦测功能 (ASA 10/50, IEEE 30°, IEEE 45°)
- 变比量程 0.1 to 15 000
- 5 个二次侧抽头开关, 1 个一次侧抽头开关
- 针对电流互感器进行励磁电流，变比和极性判断测试
- 手动或自动消磁测试功能
- 易用，一次连接最大可测5个抽头
- 自动测试电压切换功能
- 方便的抽头选择接头
- 最大存储 10 000 组测试结果
- 3" 寸图形打印机
- 2个 USB 接口1个 RS-232 串口

通用规格

选件

型号
CT-T1
Current Transformer Tester

接口
2个 USB接口 (host and device) 1个 RS-232

延保服务

尺寸 (field case)
L: 521 mm (20.5")
W: 432 mm (17")
H: 216 mm (8.5")

内存
10 000 组数据存储

重量
20 kg (44 lbs.)

显示
5.7"寸彩色 LCD 带背光，触屏操作，额外的数字电位器

前面板
密封电镀处理

德国GMC-Instruments集团
高美测仪（天津）科技有限公司 / GMC-Instruments (TianJin) Co., LTD.
电励士（上海）电子有限公司 / GMC-I (ShangHai) Power Measurement CO., LTD.
邮箱: info@gmci-china.cn 官网: www.gmci-china.cn
电话: 021-63801098 022-83726250 Fax: 022-83726251

