# TRF-250人 全自动三相变压器绕组变比测试仪









## **TRF-250A**

全自动三相变压器绕组变比测试仪

#### 产品概述

TRF-250A是TRF-250的电池供电版本。它的电池能够连续使用大约3个小时。TRF-250A配备了内置充电器可以让设备充电的时候使用。

TRF-250A提供交流250伏的测试电压, 无线蓝牙电脑接口和一个44键的薄膜标准键盘。这些特点大大提高了变比读数 的准确性、操作的方便性和可靠性。

TRF-250A采用IEEE C57.12.90的测量方法来确定变压器的绕组变比。绕组变比范围是0.8-50,000:1。变压器的绕组变比、励磁电流和绕组极性显示在内置的128x64像素图形LCD屏幕上。TRF-250可以单机或者计算机控制运行。

#### 突出特点

- · 电池供电
- ・ 变比范围: 0.8-50,000:1
- · 可以检测由ANSI、IEC和澳大利亚标准定义的130种不同的三相变压器
- · 4个测试电压: 交流电压4伏 /40伏 /100伏 /250伏
- · 相位角和励磁电流测量
- · 蓝牙和USB电脑接口
- · 4.5英寸热敏打印机 (可选项)

#### 订购信息

型号 描述

9106-UC TRF-250A主机、电缆和电

脑软件

9106-SC TRF-250A 运输箱

TP4-CS TP4 热敏打印机纸(24 卷)

#### 250伏测试电压的优势

TRF-250A的250伏测试电压,在测量具有内置LTC的大变压器的绕组变比时,能够提供更精准的测试结果。下面三张图分别表示使用40伏,100伏和250伏测试电压,测试LTC在最低位置的600MVA的变压器,绕组变比测试结果和相应的误差百分比。在250伏测试电压下,误差百分比小于IEC 60076-1和IEEE C57.12.00-2006-1标准规定的0.5%。

	使用40伏	测试电质	玉测试结	吉果
	RECORD	NUMBE	ER 6	
т	RANSFORME	R TEST	RESUL	_TS
DAT	E:06/17/1		TIME : OF	9:55:34
TES	T VOLTAGE	- 40	V	
TYP	E: YNuno			
	ar:		TAGE: 3:	
COL	CULATED RE	TIO. 2	. 1949	
-	H-ROTIO	me	PHOSE	NOIFE
	+2.2071		-0.04	
600	+2.2054	4.9	0.09	
0	+2.2079	m . e.	-0.07	0.89

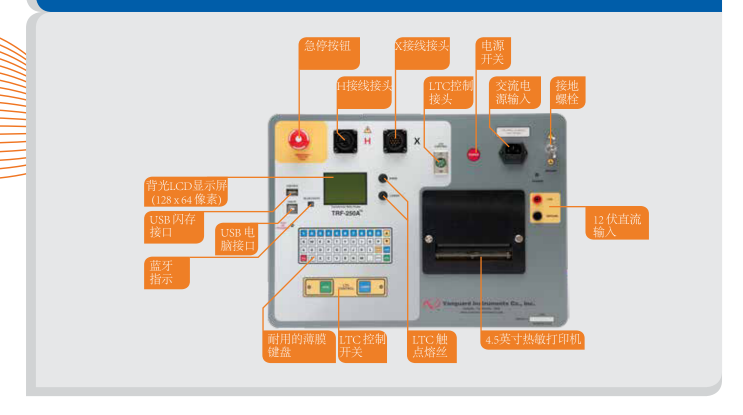
误差>0.5%

%误差>0.5%

	RECOR	NUMBE	ER 8	
т	RANSFORM	R TES	T RESUL	_TS
DAT	E:06/17/:	1.4	TIME: 00	9:50:15
TES	T VOLTAGE	- 25	> V	
TYP	E: YNuno			
н т	AP.	H VOL	TAGE: 9:	10,500
× TAP: × VOLTAGE: 141,500				
CAL	CULATED RA	ATIO: 2	. 1943	
PHS	M_RATIO	me	PHASE	NOIFE
	+2.2047			
	+2.2039	0.2	0.00	
-	+2.2042	9.2	0.02	0.45

%误差< 0.5%

### TRF-250A 控制面板



#### 自动检测变压器配置

TRF-250A能自动检测由 ANSI、CEI/ IEC和澳大利亚标准定义的130种不同变 压器相量组。

#### 变压器测试电压

为了防止偶然的测试接线错误(比如:测试人员接反了H和X引线),TRFA-250A在施加额定的测试电压之前,先输出一个低测试电压来确定接线的状态。四种测试电压(交流电压4伏/40伏/100伏/250仗),使得TRFA-250A可以测试电流互感器、电压互感器和变压器。

#### 有载调压开关控制

电压调节器或有载分接开关位置可以通过仪器内置的LTC控制开关远程控制。 这个功能消除了从变压器控制面板手动 提升或降低抽头位置的需要。

#### 内置热敏打印机

TRF-250A提供一个内置4.5英寸热敏打印机,用以打印测试结果。

#### 用户界面

TRF-250A配备了一个背光LCD显示屏(128x64像素),在强光和弱光下都可以很好的显示。测试结果显示屏,可以显示变压器的绕组变比、励磁电流和相位角和百分比误差。仪器通过一个耐用的薄膜标准键盘控制。

#### 计算机接口

在计算机控制模式下,TRF-250A 可以使用附带的电脑软件(随每 台设备提供的变压器绕组变比分析 软件),通过蓝牙或者USB接口控 制。这个基于Windows®的软件在 电脑上可以用来运行测试和保存 测试结果。测试结果也能导出为 Excel、PDF和XML格式,用以进一 步分析。

#### USB闪存驱动器接口

内置的USB闪存驱动器接口提供一个很方便的方法,用于从USB转入和转出测试记录和测试计划。用户可以在USB闪存上保存999个变压器测试计划和测试记录,提供的电脑软件可以用来查看这些测试记录

#### 电池供电

TRF-250A使用两块密封的铅酸电池 (12 伏, 2安培-小时),可以提供三个小时的工作时间,配备的内置充电器可以让设备充电的时候使用。

#### 内部测试记录存储

TFR-250A的内部可读写存储器可以存储 112条测试记录。每条测试记录可以包 含99个绕组变比、励磁电流、相位角和 铭牌电压值。测试记录可以在本地或者 通过可用的接口(蓝牙、USB、USB闪 存接口)传送到电脑进行查看。

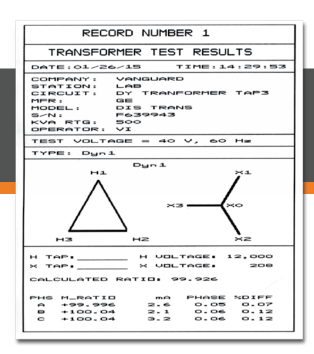
#### 变压器测试计划

TRF-250A可以在它的可读写存储器里存储128个测试计划。一个测试计划包含了每个分接开关的铭牌电压值。基于铭牌电压的绕组变比计算值,和绕组变比的测量值做对比,就可以得出误差百分比和通过/失败的结果。通过使用测试计划,可以很快的测试变压器并且查看绕组变比通过/失败的测试报告。测试计划可以通过附带的电脑软件创建并且通过可用的接口(蓝牙、USB、USB闪存接口)传送到TRF-250A。

3



## 典型测试结果显示



## 热敏打印机打印(可选)

TRF-250A的可选内置打印机,不需要连接到电脑上就可以在现场快速的打印测试结果。



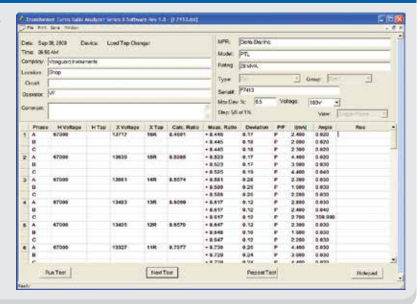
## 桌面打印机打印

附带的TTRA S2软件可以创建测试报告,测试结果也能导出为 Excel、PDF和XML格式,用以进一步分析。

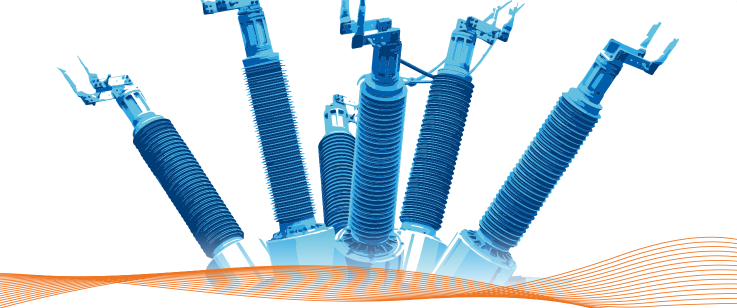
## TTRA S2 软件

TRF-250A自带Vanguard 变压器绕组变比分析 软件(TTRA S2),这个软件可以用来测试 变压器绕组变比、电压调节器和有载调压开 关。可以使用该软件创建测试计划,然后传 送到TRF-250A。测试记录可以Excel、PDF和 XML格式导出,用以进一步的分析。

TTRA S2 的最新版本可以从Vanguard 的网站(www.vanguard-instruments.com)免费下载。请注意,你需要在我们网站上先创建一个免费的账户来下载软件或者固件。



#### TRF-250A 技术规范 尺寸: 18英寸长 x 5英寸宽 x 12英寸高 (45.7厘米 x 12.7厘米 x 30.5厘米) 交流电压100 - 240伏, 50/60赫兹 物理 电源 规格 或者直流电压12伏 重量: 20磅(9.1公斤) 测量 ANSI/IEEE C57.12.90 变比测 0.8-50,000:1 方法 量范围 两块铅酸电池(12伏特,2安培-小时)提供三个小时的 电池 交流电压240伏,2安培 LTC触点 工作时间 典型的绕组 交流电压4伏: 0.8 - 1,000 (±0.08%), 1,001 - 4,000 (±0.1%), 4,001 - 15,000 (±0.25%) 变比精度 交流电压40伏: 0.8 - 1,000 (±0.05%), 1,001 - 4,000 (±0.1%), 4,001 - 15,000 (±0.25%), 15,001 - 20,000 (±0.4%), 20,001 - 50,000 (±0.5%) 交流电压100伏: 0.8 - 1,000 (±0.05%), 1,001 - 4,000 (±0.1%), 4,001 - 15,000 (±0.25%), 15,001 - 20,000 (±0.4%), 20,001 - 50,000 (±0.5%) 交流电压250伏: 0.8 - 1,000 (±0.03%), 1,001 - 4,000 (±0.1%), 4,001 - 15,000 (±0.2%), 15,001 - 20,000 (±0.4%), 20,001 - 50,000 (±0.5%) 测试电压 交流电压4伏@1毫安;交流电压40伏@200毫安; 电流读数 0-1 安培, 精度: ±0.1毫安, 读 交流电压100伏@100毫安;交流电压250伏@50毫安 范围 数的±2%(±1毫安) 显示屏 背光LCD显示屏(128 x 64 像素) 相位角测 0-360度 **Δ**φ 在强光和弱光下均可显示 精度: ±0.2 度(±1位) 计算机接口 蓝牙, USB接口 内置4.5英寸热敏打印机 打印机 电脑软件 内部测试 保存128个变压器测试计划;测 购买价格包含了基于Windows®的变压器绕组变比分 计划存储 试计划能传送到电脑 存储112个完整的变压器测试记录,每个测试记录包含 内部测试 外部数据 外部USB闪存能存储999条测 测试记录头和99条读数 存储 记录存储 试记录(不提供USB闪存) 安全 设计满足 UL 61010A-1 和 CAN/CSA C22.2 No. 90%相对湿度@40摄氏度 湿度 1010.1-92 标准 (104华氏度), 非冷凝 温度 工作: -10 - +50摄氏度 (+15 - +122华氏度) 2,000 米 (6,562 英尺) 高度 完全符合安全规范 贮藏: -30 - +70摄氏度 (- 22 - +158华氏度) -根15英尺 (4.57米)单相套装,一根15英尺(4.57米)三相套装,一根25英尺 (7.62米)扩展套装,一根安全接地线,一根USB通讯 电缆 线,一个电缆包 可选项 运输箱, 30英尺 (9.14米)三相 H 和X接线, 30英尺 (9.14 质保 一年的维修部件和人工 米) 单相 H 和X接线 注意: 以上规范在正常电压和环境温度25 C (+77 F) 有效。规范如有变更, 恕不另行通知。



## 仪器的设计和开发源自世界各地 工程师的智慧

Vanguard Instruments<sup>TM</sup> 创建于1991年,公司位于美国加利福尼亚州的安大略市。其生产的诊断测试设备品种丰富,适用于精确有效地测量变电站关键设备的健康状况,比如变压器、断路器和保护继电器等。

我们开发的第一款产品是计算机控制的超高压(EHV)断路器测试仪,它是一整套超高压断路器测试设备的先行者。多年以来,我们的产品线有了巨大的发展,包括基于微处理器的高精度微欧表;单相和三相变压器绕组变比测试仪;变压器绕组电阻测试仪;兆欧表;和一系列其它专用设备。

我们的仪器坚固耐用,可靠,准确,而且用户界面友好。它们在提供快速、复杂测试结果计算的同时,能省去那些繁琐且耗时的操作步骤。使用我们的测试设备,有助于减少错误,并能省去要记住那些冗长的测试步骤的需要。

2017年,Vanguard公司正式加入道波工程公司(Doble Engineering Company)并成为它的一部分。对关键电力设备的健康状况进行测量、诊断和监测时,在所需要的硬件、软件和服务方面,Doble公司是能源行业的领导者。





详细资讯请咨询中国大陆区域总经销商:

#### 上海才韵电力科技有限公司

地址:上海市浦东新区宏祥北路83弄20幢118室(201313)

电话: +86 135 6455 1878 邮箱: 13564551878@163.com

网址: www. vanguard-instruments.com