

企业电话: 027-83309597 (2) 公司传真: 027-83309626

本仪器内置电池,如长期不用请 充满电存放,并每隔两~三个月充电 一次,以免电池过放电而损坏电池。 使用过程中,如电量显示为一格, 请及时充电。 / 上能电气 WUHAN HUANENG ELECTRIC

服务热线: 400-8828-058

企业电话: 027-83309597 С

公司传真:

027-83309626

1 概述

变压器综合测试仪,在没有外部交流电源的条件下仪器可 输出低压三相正弦波逆变电源,进行变压器容量的测试;仪器 自身可为测试部分提供工作电源,无需外部供电,使变压器容 量测试试验更为方便快捷。本仪器设有电池剩余电量监测功 能,以防止电池过放电,延长电池的使用寿命。

本仪器不仅扩展了容量测试范围,而且直观显示引用国家 标准范围,使变压器容量测试试验更具有直观性。可进行 SG、 SC 系列干式配电变压器、单相配电变压器、单相特型变压器 (含单相电弧炉变压器)的容量测试和型式判断。

当使用外部交流电进行变压器容量测试时,仪器由外部供 电,在充电输入口接入交流220V电即可工作。仪器可以与外 部试验电源配套使用,可在按国标要求下进行配电变压器空 载、负载试验,并判定变压器容量和型式。

2 主要功能与技术参数

2.1 主要功能及特点

2.1.1. 仪器可输出三相正弦波逆变电源,在没有外部交流电源条件下可进行变压器容量测试试验,并自动判断出变压器容量。

2.1.2. 仪器可采用双电源工作,可用仪器内部电瓶供电,也可由外部交流 220V 电源供电。

2.1.3. 仪器可进行单相、三相电弧炉变压器及特种变压器的 容量判断。

2.1.4. 仪器可进行干式变压器及单相变压器的容量判断。

2.1.5. 可进行 S7、S9、S11、S13、S15, SZ7、SZ9、SZ11, D9、D10、D11, SG8、SG9、SG10, SC8、SC9、SC10型 10kV 级、35 kV 级变压器型式的判断。

2.1.6. 为方便测量, 保证变压器安全, 可以在非额定分接进

服务热线: 400-8828-058

企业电话: 公司传真: 027-83309597 CD 公司传真:

行变压器容量的测定。

2.1.7. 本仪器可与单相变压器试验电源配套使用,用单相法 三次分相测量三相变压器单相特性参数,计算出变压器三相特 性参数。三次分相测量结果分别存储在同一序号下,掉电不丢 失。

2.1.8. 本仪器可测量变压器空载损耗、空载电流、负载损耗、 阻抗电压等参数,同时测量三相电压、电流真有效值和有功功 率,变压器空载试验可自动捕捉设定点试验数据。

2.1.9. 量程自动切换,可连接 CT、PT 进行大型变压器的测量,所有数据显示直读值。

2.1.10. 空载试验可准确测量设定值下的参数,无须进行电压 校正。

2.1.11. 负载试验可进行降低电流下的测量,并自动将电流折 算到额定值。

2.1.12. 仪器据不同类型变压器自动将负载损耗、阻抗电压等 试验结果折算到 75、80、100、115、120、145℃。

2.1.13. 采用大屏幕液晶全汉字菜单化人机界面,表格化数据 管理,汉字提示易于操作。

2.1.14. 仪器可据测试参数自动判断出变压器的额定容量,并 计算出与标准的偏差。

2.1.15. 仪器具有软件校准功能,可进行电压、电流、功率、 相位的自动校准。

2.1.16. 仪器设有实时时钟,随时记录测试时间。

2.1.17. 可保存 30 台变压器的额定参数及空载、负载试验记录和结果, 掉电不丢失, 可随时查阅试验数据。

2.1.18. 测试结果可通过USB口直接读入PC机自动生成测试报告。

2.1.19. 采用高速热敏打印机,可现场打印测试结果。

2.1.20. 仪器可对电池电量进行监测,并显示电池电量模拟条。

シ 上 能 电 「 WUHAN HUANENG ELECTRIC	服务热线: 400-8828-058	企业电话:	〇〇 公司传真: 027-83309626
--	--------------------	-------	--------------------------

2.1.21 可一键进行变压器容量测试,方便快捷。

2.1.22 可将测试结果转存至 USB 闪存盘,试验数据通过 U 盘直接读入 PC 机自动生成测试报告。(本项为可选功能) 2.2.技术参数

电压量程: $0\sim650V(有效值)误差<\pm(0.2%读数+0.02%量程)$ 电流量程: $0\sim80A(有效值)误差<\pm(0.2%读数+0.02%量程)$ 功率测量: $COS \Phi = 0.5 \sim 1.0$ 误差< $\pm(0.5\%读数+0.05\%量程)$

COSΦ=0.2~0.5 误差<±(1.0% 读数+0.1%量程) 容量测量范围:

$6 \sim 11/0.4 kV$	电力变压器:	30 ~ 2500 kVA
$6 \sim 11/3 \sim 6.3 kV$	电力变压器:	630 ~ 6300kVA
35kV	电力变压器:	50 ~ 31500 kVA
60 ~ 66 kV	电力变压器:	630 ~ 63000kVA
110kV	电力变压器:	6300 ~ 80000 kVA
SJ1/SJ2/ SJ6 型	电力变压器:	$20 \sim 1800 \text{ kVA}$
SJL1 型	电力变压器:	30 ~ 1600 kVA
SG, SC 型/10kV 级	干式变压器:	30 ~ 1600 kVA
SG, SC型/35kV级	干式变压器:	50 ~ 31500 kVA
D 型	单相变压器:	5 ~ 160kVA

6~110 kV级 单相或三相特型变压器: 30~80000kVA 型式判断范围:

10 kV 级电力变压器: S7、S9、S11、S13、S15、D9、D10、 D11、SG(C)8、SG(C)9、SG(C)10、 SZ7、SZ9、SZ11、SJ1

35 kV 级电力变压器: S7、S9、S11、SZ7、SZ9、SZ11 工作环境温度: 0~40 ℃ 相对湿度: ≤ 85 % 仪器工作电源: AC 187 V~242 V 50Hz±1Hz 仪器外形尺寸: 330×250×150 (mm) 重量: 约 5 kg 三相逆变电源额定输出容量: 200 VA





3 工作原理图



4.1 按键功能说明

液晶屏右侧的操作键"∧""∨"键及"<"">"键可 分别用来选择菜单和增减选择量,"确认"键用来确认所选项 目、启动试验等工作,"退出"键用来停止试验、返回上一级 菜单。数据健可输入测试参数。在运行过程中液晶屏右端均有 键定义提示,可据提示操作。

4.2 试验线路连接

当试验电压和电流都不超过仪器测量范围时直接接线,按

图(4)双瓦法或图(5)三瓦法或图(8)单相法测量接线图。 当试验电压和电流超过仪器测量范围时外接电压互感器和电 流互感器,按图(6)双瓦法或图(7)三瓦法或图(9)单相 法接线图接线。当只接电压互感器或电流互感器时,可参照以 上图示接线。



图(4) 双瓦法直接测量接线图

图 (5) 三瓦法直接测量接线图



图(6) 双瓦法外接电压互感器和电流互感器测量接线图



图(7) 三瓦法外接电压互感器和电流互感器测量接线图



图(8)单相法直接测量接线图

7



图 (9) 单相法外接电压互感器和电流互感器测量接线图

5 操作方法

5.1 开机

有供电条件时先把本仪器的电源插头插在 220V 交流单相 电源上,打开仪器电源开关,出现开始画面,显示日历时钟。 用仪器内部电瓶供电时,切断外部交流 220V 电源,打开电源 开关即可。

开始画面左下角显示电池电量模拟条,满格时表示电池已 充满。建议用户在剩余一格时进行充电。

开机后按液晶屏右侧任意方向键显示本仪器引用标准,再 次按下方向键即可进入主菜单。

5.2 主菜单的选择

按"<"">"键可选择主菜单上的选项(参数设定、空载试验、负载试验、容量测试、容量判断、结果查询、数据导出、结果打印、系统设定、清除试验记录等),按"确认"键进入所选项目子菜单,也可直接按下各菜单对应的数字键直接

② 毕能电気 WUHAN G ELECTRIC
₩ 400-8828-058
₩ 400-8828-058
₩ 400-8828-058
₩ 400-8828-058

进入相应子菜单(清除记录按0键)。

5.2.1 试品参数设定

进入主菜单,选择"试品参数设定"项,按"确认"键进入"试品参数设定"子菜单。显示序号为当前仪器内所存储的 最后一台试品参数。要进行新一台变压器的试验**须新建一条记录**,选定"新建"菜单按确认键,序号加一,根据屏幕提示 分别进行试品编号、试品型式、额定阻抗、一次电压、二次电 压、额定容量、连接组别、试验分接、参考温度等项目的设定。 然后按"确认"键保存并返回。

"试品型式"可设定为 S7、S9、S11、S13、S15、D9、 D10、D11、SG8、SG9、SG10、SJL1、SJ6、SC8、SC9、SC10、 DH、SZ7、SZ9、SZ11、SJ2、SJ1、SH。进行电弧炉变压器及 特种变压器试验时选择"SH",进行高损耗变压器试验时可选 择"SJ2"、"SJ1"、"SJL1"或"SJ6"。进行国标配电变压器试 验时,根据变压器铭牌选择 S7、S9、S11,S13,S15,变压器铭 牌不清时可直接选择 S7。

说明: SJ2、SJL1、SJ6 试品型式中"S"代表三相,"J" 代表油浸式,可以省略标记为 S2、SL1、S6。

"试验分接"的设定:按标准要求在额定分接进行测试; 如试品在非额定分接测试,需进行折算可能会引入误差影响测 试结果。如需在非额定分接测试,设定实际分接电压与额定分 接电压的偏差,如配变一般为三个分接,一分接电压为10500, 一分接电压与额定分接电压偏差(10500/10000-1)*100%=5%, 所以一分接选5%,三分接则选-5%。

进行 SG 系列干式变压器容量试验时,须根据变压器绝缘 等级设定参考温度,仪器将依据输入参考温度值进行折算。B 级绝缘选 100℃,F级绝缘选 120℃,H级绝缘选 145℃。

"额定阻抗"设定:进行国标配电变压器试验时,"额定阻 抗"设置不影响测试和判断,仪器将根据设定的"试品型式"

R	华能电气	WUHAN HUANENG ELECTRIC	服务热线: 400-8828-058	企业电话: 027-83309597	〇〇〇 〇〇 〇〇 〇〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 () 〇 〇 () ()
---	------	---------------------------	--------------------	-----------------------	---

自动设置国标要求的相应值并进行计算;国标未进行规定的或 是"试品型式"设定为SH时,必需根据变压器铭牌设定"额 定阻抗",如果不知试品的额定阻抗,仪器将无法判断其容量。

"一次电压"设定:设为变压器一次额定电压。

"二次电压"设定:设为变压器二次额定电压。

"额定容量"设定:可按照被试变压器铭牌进行设定,也 可随意输入容量值。

"连接组别"设定:应用单相电源进行试验时必须设定本 参数,按照试品实际连接组别设定。用三相电源进行试验时, 不必设置本项。

以测试一台铭牌 100kVA 的国标配电变压器为例,分接开 关位置为1分接,试品参数设定如下:

选定"新建"项目,按确认键新建一条记录;"试品编号" 设定为"070001";"试品型式"选择"S7";"一次电压"设为 "10.00kV"; "二次电压"设为"0.4000kV";"试验分接" 选择"+5%"。其余项随意设定。

每检测一台变压器之前均需进行试品参数设定,仪器将依据所选试品参数进行自动试验,并将试验记录及结果将存储在 该序号下。

5.2.2 查询试验结果

进入主菜单,选择"查询试验结果"项,按"确认"键进入查询试验结果子菜单。根据屏幕提示可查阅任一序号下变压器的额定参数、空载试验记录及试验结果、负载试验记录及试验结果、容量判断试验记录及试验结果以及试验日期等项目,按确认键返回主菜单。

5.2.3 空载试验

设定好试品参数进行试验前应首先进入"系统设定"菜单进行"试验电源设定"及"测量接线设定"。具体设定方法参见 5.2.9 系统设定。

5.2.3.1 三相双瓦法、三瓦法测量三相变压器的空载损耗及单相

变压器空载损耗的测量

如图(10)图(11)所示, 仪器电流输出及电压测量线 与被测变压器低压端子对应 联接,高压开路。进入主菜单, 选择"空载试验"项,按"确 认"键进入空载试验子菜单。 根据屏幕提示设定 PT、CT、 过流保护等各项参数值。

如果外接互感器进行测量,PT、CT值设定按照外接 电压互感器PT、电流互感器 CT的变比进行设置,如果没 有外接互感器则将PT、CT值



企业电话: 027-83309597 公司传真:

027-83309626

设定为"直通 650V""直通 80A"。过流保护值设为预计试验 电流值的 150%,或直接选 100A。按"确认"键保存设定参数 并进入空载试验程序。

服务热线:

400-8828-058

此时从零开始升压,接近设定电压时降低升压速度,当电 压升至预定值后,仪器自动捕捉设定值,锁定试验参数并计算 出空载试验结果,同时进行数据的保存。按"锁存"键保存测 量数据,仪器自动显示测量结果。按"确认" 键可重新采样 再次进行测量,测量完成后按下"锁存"键保存试验结果。试 验完毕后,将输入电压降为零,按下"退出"键返回主菜单。

5.2.3.2 单相法测量三相变压器的空载损耗

当无三相电源条件时,本仪器可利用单相法分别测量三相 变压器各相的空载试验参数。通过对各相空载损耗及空载电流 的分析对比,可判断出各相绕阻或磁路有无局部缺陷。

单相法进行测量时,测试仪电流输入、电流输出及电压测

图(11)单相变压器空载试验接线示意图

小能电气 WUHAN HUANENG ELECTRIC	服务热线:	企业电话:		26
量端子均使用 A、B 相。参照图	 王 接	ſ	ຼີ	
(12) 及表 1 接线, 当变压器低	氏 邋™~-			
压绕组为"yn" 星形接法时	, 1200 cm 输 110 cm	╧╏		
非测试相与零线短接,当变压器		彼试変加	し 玉器	
低压绕组为"d"三角形接法时	† _{vv. r}	が接注並は諸公報供		
测 ab 相, 短接 bc 端子, 如表	1 (12) I	的现在又还留工我叫	心按线子音团	
所示。	EN (12) :	半旧在文还确工我即	,现在的大学的	

表 1-1: 空载试验接线表						
测量接线设定:双瓦法 试验电源设定:单相						
连续组		宣正				
足纪组	施加电压	a b	b c	c a	同止	
X, yn	2倍相电压	短接 c-0	短接 a-0	短接 b-0	A,B,C	
X, d	线电压	短接 b-c	短接 c-a	短接 a-b	开路	
注: X 为 D 或 Y 接法 ,						

表 1-2:	表 1-2: 空载试验接线表					
测量接线设定: 三瓦法 试验电源设定: 单相						
いたしたが日		低压测量相及短接相				
足纪组	施加电压	a 0	b 0	c 0	同止	
X, yn	相电压	短接 c-0	短接 a-0	短接 b-0	开路	
注: X 为 D 或 Y 接法 ,						

低压 y 接法,测量接线设定采用双瓦法设置方式,单相空载试验施加 2 倍相电压;采用三瓦法设置方式,施加相电压进行测量,即配电变压器可施加单相 231 伏进行空载试验。

三相分别进行测量,按"V"键选择与接线相对应相,按 下"确认"键进行测量。此时开始升压,接近设定电压时降低

B	华能电气	WUHAN HUANENG ELECTRIC	服务热线: 400-8828-058		企业电话: 027-83309597	8	公司传真: 027-8330962
				-			

升压速度,当电压升至设定值后,仪器自动捕捉设定值,锁定 试验参数。降压断电后接线换相,再进行下一相的测量。三相 分别测量后,仪器自动计算出空载试验结果,同时进行数据的 保存。测量结束,按"退出"键结束试验。试验完毕,降压至 零并断电。

测量过程中每测量完一相都进行数据保存, 仪器断电重新 进入测量程序后可以继续测量其他未测量相, 测量完成出具测 试结果。

5.2.3.3 非额定电压下三相变压器空载损耗的测量

外部交流电源在试品额定电压的±10%范围时,也可利用 本仪器进行变压器空载损耗的测量。由于空载损耗和空载电流 与电压的非线性关系,在非额定电压条件下测得的空载电流和 空载损耗将引入一定误差,仪器将对此误差自动进行软件矫 正。测量时,升压至90%以上试验电压后按确认键保存,仪器 即可将数据折算到额定条件。

5.2.4 负载试验

设定好试品参数进行试验前应首先进入"系统设定"菜单 进行"试验电源设定"及"测量接线设定"。具体设定方法参 见 5.2.9 系统设定。

5.2.4.1 三相双瓦法、三瓦法测量三相变压器的负载损耗及单相 变压器负载损耗的测量

如图(13)图(14)所示,仪器电流输出及电压测量线与 被测变压器高压端子对应联接,低压端子短路。分接开关设置 在额定分接进入主菜单,选择"负载试验"项,按"确认"键 进入负载试验。根据屏幕提示设定 PT、CT、过流保护、试品 温度、施加电流等各项参数值。试品温度的设定根据实测温度。 / 毕能电气 WUHAN HUANENG ELECTRIC

按"<"或">"键设定试品 温度值。施加电流值可设定 为试品额定电流值的 100%、90%、80%、70%、 60%、50%、40%、30%。试 验电源容量相对较小时可选 低值,如电源容量允许尽量 选取100%额定电流或高值 以提高测量精度。当进行容 量判断时,不能确定变压器 额定容量,可按线电压 200V 施加电流。本机根据实测电 流,自动折算试验电流值。 以上参数值设定完成后,按 "确认"键保存设置参数并



进入负载试验程序。此时从零开始升压,达到设定试验电流, 待电流趋于稳定后,按"确认"键,仪器将锁定测量数据并计 算被测变压器的负载损耗 Pfz 和阻抗电压 Uk,同时自动进行 电流折算,并将测试结果折算到参考温度下,最后自动保存负 载试验记录及结果。按"<"键可重新采样再次进行测量,测 量完成后按下"确认"键保存试验结果。试验完毕后,将输入 电压降为零,按下"退出"键返回上级菜单。

5.2.4.2 单相法测量三相变压器的负载损耗

在没有三相电源条件下,可 用单相法利用单相电源通过三次 测量三相变压器单相负载损耗参 数,计算出变压器三相负载损耗。

单相法进行测量时,测试仪 电流输入、电流输出及电压测量



图(15)单相法三相变压器负载试验接线示意图

ß	华能电气	WUHAN HUANENG ELECTRIC	服务热线: 400-8828-058	C	企业电话: 027-83309597	8	公司传真: 027-83309626
---	------	---------------------------	-----------------------	---	-----------------------	---	-----------------------

端子均使用 A、B 相。参照图(15)及表 2 接线,当变压器高压绕组为星形"Y" 星形接法时,高压其他相不短接,当变压器高压绕组为"D"三角形接法时测 AB 相,短接 BC 端子,如表 2 所示。

表 2:		负载试验接线表		0
冻结组		高压测量相		低口
建组组	AB	BC	CA	IK/L
Y, x		高压不短接		二扣行控
D, x	短接高压	短接高压	短接高压	二相超按
	B-C	C-A	A-B	a-0-c
注: X为d国	戉 v 接法			

进入主菜单,选择"负载试验"项,按"确认"键进入 负载试验。根据屏幕提示设定 PT、CT、试品温度等各项参数 值。同时显示预计测试电流值。以上参数值设定完成后,按"确 认"键保存设置参数并进入负载试验程序。

三相分别进行测量。按"∨"键选择与接线相对应相,按 下"确认"键进行测量。此时开始升压,达到预计试验电流时, 待电流趋于稳定后,按"确认"键,仪器将锁定测量数据。降 压断电后改接到下一相,再次送电升压测试。三相测量完毕后, 仪器自动计算被测变压器的负载损耗 Pfz 和阻抗电压 Uk,同 时自动进行电流折算,并将测试结果折算到 75℃下,自动保 存负载试验记录及测试结果。

5.2.5 变压器容量自动测试

当没有三相电源时,利用仪器内部电源供电,仪器可以进行变压器容量的自动测试。变压器按图(13)负载试验接线,即低压三相短接,高压接测试线输出端,变压器分接开关设置在额定分接(建议用户选定额定分接测量,分接位置在非额定

単能电気 WUHAN	服务热线: 400-8828-058	企业电话:	公司传真:
HUANENG ELECTRIC		027-83309597	027-83309626

分接时可在"试品参数设定"项中设定试验分接进行测量)。 仪器逆变试验电源输入不得外接外部电源,进行本项测试时, 必须拆除外部测试电源输入线,否则烧毁仪器。

首先进入"试品参数设定"进行试品型式、额定一次电压、 二次电压、容量等参数的设置,"试验分接"按照变压器实际 分接位置设定,然后进入"变压器容量自动测试"菜单,按屏 幕提示设置试品绕组温度,然后按"确认"键保存并进入变压 器容量自动测试程序。仪器将自动升压进行变压器参数的测 量,测量完成后自动降压,自动进入容量判断程序进行变压器 容量和型式的判断。

设定好试品参数后,也可按仪器左上角"启动"键快捷进入变压器容量自动测试菜单,设定试品绕组温度后,再按启动 键进入变压器容量自动测试程序。

由于在低电压下进行测试与变压器实际运行情况有很大 差别,此时测得的负载损耗有一定误差,判断出的变压器型式 结果仅做参考。如需准确判断变压器型式需要按照国标要求进 行空载及负载试验后进行判断。

5.2.6 变压器容量及型式判断

变压器空载、负载试验完成后,或变压器容量自动测量后 自动进入本菜单,仪器将进行变压器容量及型式的判断。并显 示出判断结果,同时显示出变压器空载损耗、空载电流、负载 损耗、阻抗电压等标准参数、测量值及测量值与标准值的偏差。

屏幕下方提示行显示容量判断结果,显示格式为"根据 XXXX 及 XXXX 标准判断变压器测定容量:XXXXkVA"。变 压器各项参数符合国家标准时屏幕下方显示变压器测定容量; 变压器各项参数不符合国家标准屏幕下方显示变压器参考容 量。变压器测定容量为国家标准容量系列容量,参考容量为据 变压器结构参数计算出的变压器容量,可作为变压器容量判断 的参考。

服务热线:	企业电话:	〇〇 公司传真:
400-8828-058	027-83309597	027-83309626

进行变压器空载和负载试验后,对于 S、D、SG、SC、SZ 系列变压器,仪器会判断变压器型式,变压器损耗达不到 S7、 D9、SG8、SZ7标准时,提示行显示"变压器为高损耗变压器"。 如未进行变压器空载试验,仪器显示"变压器参考型式达到 XXXX或 XXXX标准 空载试验后确定",仅供参考。

"试品参数设定"项"试品型式"设定为 S7、S9、S11、 时,按"<"或">"键可选择 S7、S9、S11 三种型式和相应 额定容量;同样 SJ1,SG(C)8、SG(C)9、SG(C)10,D9、D10、 D11 或 SZ7、SZ9、SZ11 也可选择型式,以观察不同型式下测 试参数与标准的偏差。其他"试品型式"为 S13、S15、SJ2、 SJL1、SJ6、SH、DH 等型式不可选择型式。

按向下键,可以变换变压器容量,通过改变容量,仪器可 以显示不同容量时,测量参数与国标的偏差,以验证判断结果。

如测试时,测量线未接好、或变压器有故障,测量数据出 现异常,仪器会作出汉字提示,以避免出现误判断。

判断完成,按"确认"键保存判断结果并退出。

5.2.7 试验结果打印

进入主菜单,选择"试验结果打印"项,按"确认"键进 入试验结果打印程序。根据屏幕提示选择要打印的"试品序 号"。选择打印选项为"试验结果"时只打印试验结果,如选 择试验记录将同时打印试验结果和试验记录。"空载试验""负 载试验""容量判断"选项用于选择需要打印的试验项目。选 择完成后按"确认"键打印机开始打印,同时提示正在打印的 项目。打印时按"确认"键可终止打印。

选择"容量判断"选项时,仪器将打印出变压器设定型式、 容量参数,判断容量结果及与标准值的偏差。

5.2.8 数据导出

进入主菜单,选择"数据导出"项,进入数据导出子菜单,

② 毕能电気 WUHAN G ELECTRIC
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 - 8028-058
● 2010 -

分为"与PC机通讯"和"USB闪存"两项。

5.2.8.1 与 PC 机通讯

本项功能可将仪器内所有试品参数、试验记录及试验结果 通过 USB 线与计算机相连读入到计算机中,用配套的试验报 告编辑软件自动生成试验报告,并可进行编辑和存档。 5.2.8.2 USB 闪存(本项为可选功能)

本项功能可将仪器内所有试品参数、试验记录及试验结果 存入U盘中,用配套的试验报告编辑软件自动生成试验报告, 并可进行编辑和存档。

5.2.9 系统设定

进入主菜单,选择"系统设定"项,按"确认"键进入系 统设定程序。使用"∧"、"∨"键选择设定项,根据屏幕提示 分别进行系统时间设定、试验电源设定、测量接线设定、系统 校验、系统校准等项目的设定。

5.2.9.1 系统时间设定

进入"系统时间设定"子菜单,根据屏幕提示,使用"<"、 ">"键选择修改的时间参数,使用"∧"、"∨"键进行时间 参数的加减。确定当前年、月、日及时间。设定完成按"确认" 键保存并返回系统设定菜单。

5.2.9.2 试验电源设定

仪器可采用三相电源或单相电源进行变压器特性测试试验。当使用三相电源进行测试时,"试验电源设定"设定为"三相",可用双瓦法或三瓦法进行试验;当使用单相电源测试时, "试验电源设定"选择"单相"。

由于受到变压器结构的影响,单相法测量存在误差,测试 结果仅做参考。测试结果以三相法为准。 进入"系统设定"菜单,选择"试验电源设定"项,使用"确 认"键选择"单相"或"三相"。

18

服务热线:

企业电话:

公司传真:

027-83309626

5.2.9.3 测量接线设定

使用三相电源进行特性试验时,可利用双瓦法、三瓦法进行测量。进入"系统设定"菜单,选择"测量接线设定"项, 使用"确认"键选择"双瓦法"、"三瓦法"。

5.2.9.4 系统校验

本项功能专为仪器检定 设置,应用单相标准电源和单 相校

验仪进行检定。

进入主菜单中"系统设 定"菜单,选择"系统检验" 项,按确认键进入系统校验程 序。使用"∧"、"∨"键进行 电压、电流量程的切换。



图(16)仪器校验接线图

5.2.9.3 系统校准

仪器采用高智能化测量方式,具有软件自动校准功能,摈 弃了采用电位器调校的方式,不会产生因电位器老化或振动阻 值改变降低测量精度,可保证仪器的长期稳定。

<u>注意: 仪器出厂前进行了严格的校准和老化, 用户不具备</u> <u>校准条件, 请勿进入系统校准程序。</u>

5.2.10 清除试验记录

进入主菜单,选择"清除试验记录"项,按"确认"键或 是按下数字键0,屏幕将出现"确定清除所有记录"提示,若 按退出键则退出清除程序返回主菜单;此时若按下确认键,将 清除所有保存的试验记录,屏幕出现"清除记录成功",再一 次按下确认键返回主菜单。 服务热线:

企业电话: 027-83309597 日 公司传真: 027-83309626

5.3 充电操作程序

将电源开关置于断开状态,220V 电源输入插座接在220V 交流单相电源上即可进入充电状态,红色充电指示灯亮。充电 器以1A 恒定电流对电池进行充电。

当电池电压达到 10V 时,电池电能已基本充满,此时"充 满"指示灯亮,充电器再以涓流对电池进行补充。此时仪器电 源可以使用,如果不需使用,可以进一步进行涓流浮充电,涓 流浮充可以提高蓄电池蓄能能力,同时还可平衡电池电压。

6 安全保护措施

本测试仪对试品及试验设备做了相应保护措施,仪器设有 过流及过压保护,当出现过压过流情况时仪器会提示"过压" 或"过流"。

7 变压器容量判断方法

仪器可测量判断 SJ1、S7、S9 、S11、S13、S15、SZ7、 SZ9、SZ11 系列 10kV 级电力变压器,S7、S9 、S11、SZ7、 SZ9、SZ11 系列 35kV 级电力变压器,SG8、SG9、SG10、SC8、 SC9、SC10 系列干式配电变压器及 D9、D10、D11 系列单相 配电变压器的容量及型式。可测试 S 系列 35kV、63kV、110kV 级电力变压器,SG(C)系列 35kV 级干式变压器,三相及单相 电炉变压器,以及 SJ1、SJ2、SJL1、SJ6 系列配电变压器容量。

1.进入"试品参数设置"设定各额定参数,"额定容量" 项可按铭牌容量或申报容量设定,也可随意设定,此设置不影 响容量判断结果。为便于智能分析、变压器型式按铭牌设置。

2.按常规进行变压器空载试验。

3.进行变压器负载试验,如设定容量和实际容量较为接近,可按提示电流及额定电流的50%~80%进行试验。设定容量和实际容量相差较远或难以确定,可以按电压进行试验,

R	毕能电气	WUHAN HUANENG ELECTRIC	(服务热线: 400-8828-058		企业电话: 027-83309597	e	公司传真: 027-83309626
----------	------	---------------------------	---	-----------------------	--	-----------------------	---	-----------------------

即试验电压给定到一次额定的 2.5~3.5% (一次额定电压 10kV 时试验电压 250V~350V,一次额定电压 6kV 时试验电压 150V ~200V)时测量负载损耗等参数。

4.进入"变压器容量判断"菜单,仪器将自动进行变压器 容量的判断。并显示出判断结果,同时显示出变压器空载损耗、 空载电流、负载损耗、阻抗电压等标准参数及测试值与标准值 的偏差。按"<"或">"键可选择变压器型式和额定容量,仪 器将显示不同容量下变压器的特性参数及与标准值的偏差。按 "确认"键保存判断结果。

5. 对于 SH 及 DH 电炉变压器, 必须需要输入变压器额定 阻抗, 同时在额定分接进行负载试验。一般电力变压器额定分 接为中间分接, 电炉变压器额定分接为输出最高电压分接。进 行负载试验时, **低压必须用专用短路排可靠短路**, 电炉变压器 短路点应尽量接近出线根部。

6. 变压器分接位置在非额定分接时,可在"试品参数设定"菜单下设定"试验分接"进行容量测定,但在非额定分接进行测量可能会引入误差。所以建议用户在条件允许的情况下将变压器设定在主分接进行测量。

如未对试品进行变压器空载试验,只进行变压器容量自动 试验项目,仪器判断出的试品型式为参考型式,仅供参考。

8 售后服务

8.1.本产品自售出之日起,一年之内免费维修。若非仪器正常使用情况损坏,酌收成本费。8.2.保修期外,终身维修。