尊敬的顾客

感谢您购买本公司 CPT-100 变压器多功能测试仪。为了正确使用本仪器,请您在使用本仪器之前仔细阅读本说明书,特别是"安全注意事项"部分。

如果您已经阅读完本说明书全文,建议您将此说明书进行妥善的保管,与仪器一同放置或者放在您随时可以查阅的地方,以便在将来的使用过程中进行查阅。



我们的宗旨是不断地改进和完善公司的产品,因此您所使用的产品可能与使用说明书有少许的差别。如有不清楚之处,请与公司售后服务部联络,我们会及时予以回复。



由于输入输出端子、测试柱等均有可能带电压,您在插拔测试线、电源插座时,会产生电火花,小心电击,避免触电危险,注意人身安全!



慎重保证

本公司生产的产品,在发货之日起六个月内,如产品出现缺陷,实行包换。一年内如产品 出现缺陷,实行免费维修。一年以上如产品出现缺陷,实行有偿终身维修。

安全注意事项

请阅读下列安全注意事项,以免人身伤害,并防止本产品或与其相连接的任何其它产品受到损 坏。为了避免可能发生的危险,本产品只可在规定的范围内使用。

只有合格的技术人员才可执行维修与操作。

- ◇ 作为安全措施,该仪器配有保护接地端子,试验前应将装置侧面的接地端子可靠接地。
- ◇ 防止跌落: 勿将本仪器置于不平稳的平台或桌面上以防仪器跌落受损。
- ◆ 使用适当的电源线: 应使用 220VAC、50/60Hz、承受电流 10A 及以上的电源线。
- **◇ 保证良好散热:** 仪器侧面的风扇、通风孔为通风散热而设,请勿堵塞。
- ◇ 防止短路:不要让任何异物掉入机箱内,以免发生短路。
- ◆ 正确地连接和断开: 当设备在测试时,请勿连接或断开测试导线。
- → 请勿在无仪器盖板时操作:如盖板或面板已卸下,请勿操作本产品。
- ◆ **使用适当的保险丝:** 本设备使用 12A 保险丝。
- ◇ 避免接触裸露电路和带电金属:产品有电时,请勿触摸裸露的接点和部位。
- ◆ 在有可疑的故障时,请勿操作:如怀疑本产品有损坏,请本公司维修人员进行检查,切勿 继续操作。
- ◆ 操作环境:请勿在潮湿环境、易爆环境中操作。
- ◇ 本仪器是精密电子仪器,请在室外使用时注意防止烈日暴晒等高温环境,注意做好遮挡烈 日及通风工作,以防仪器过热或导致测量精度下降。
- ◆ 产品运输:运输时请在仪器外面铺垫海绵等缓冲保护物,以免振动颠簸损坏仪器或降低仪 器精度。

目	3	录…				 	 	•••••	•••••		3
第	一章	<u> </u>	装置特点	点与参数	ζ	 	 				···· 4
1.1	主	要技	术特点…	•••••		 •••••	 	•••••			4
1.2	装置	置面	板说明…	•••••		 	 	•••••			5
1.3	主到	要技	术参数 …			 •••••	 	•••••			5
第	二章	=	用户接口	口和操作	方法⋯	 	 				6
2.1	电》	充互:	感器试验			 	 				6
			脸接线								
2	2.1.2	参数	数设置			 	 				7
2	2.1.3	试验	俭结果			 	 				8
			感器试验								
2	2.2.1	试	俭接线			 	 				10
		-	数设置								
2	2.2.3	试验	脸结果			 	 				11
2.3	自松	页 ·				 •••••	 				···· 12
2	2.3.1	参数	数设置			 	 				13
2	2.3.2	接约	线方法			 	 				13
2.4	功能	比按银	沮			 	 				····· 13
2	2.4.1	参数	数页功能抗	安钮		 	 				13
2	2.4.2	结具	果页功能技	安钮		 	 				····· 15
附	茅	₹				 	 				··· 18
A.	低频	法》	训试原理…			 	 	•••••		•••••	····· 18
В. :	10%	误差	曲线计算	和应用方	法	 		•••••		•••••	····· 19
C. (CTA F	用于.	各种 CT 的	的实际接线	践方式 …	 •••••	 	•••••		•••••	···· 20
D.	四端	法指	接线的测量	₫原理 ⋯⋯		 	 				····· 23

第一章 装置特点与参数

CPT-100 变压器多功能测试仪是在传统基于调压器、升压器、升流器的互感器伏 安特性变比极性综合测试仪基础上,广泛听取用户意见、经过大量的市场调研、深入进 行理论研究之后研发的新一代革新型 CT、PT测试仪器。装置采用高性能 DSP 和 FPGA、 先进的制造工艺,保证了产品性能稳定可靠、功能完备、自动化程度高、测试效率高、 在国内处于领先水平,是电力行业用于互感器的专业测试仪器。

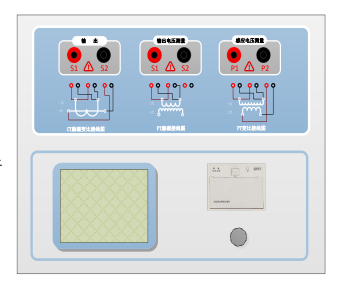
1.1 主要技术特点

- 1、 功能全面, 既满足各类 CT (如: 保护类、计量类、TP 类)的励磁特性 (即伏安特性)、变比、 极性、二次绕组电阻、二次负荷、比差以及角差等测试要求,又可用于各类 PT 电磁单元的励磁 特性、变比、极性、二次绕组电阻、比差等测试。
- 2、 现场检定电流互感器无需标准电流互感器、升流器、负载箱、调压控制箱以及大电流导线, 使 用极为简单的测试接线和操作实现电流互感器的检定,极大的降低了工作强度和提高了工作效 率,方便现场开展互感器现场检定工作。
- 3、 可精确测量变比差与角差, 比差最大允许误差±0.05%, 角差最大允许误差±2min, 能够进行 0.2S 级电流互感器的测量,变比测量范围为 1~40000。
- 4、 基于先进的变频法测试 CT/PT 伏安特性曲线和 10%误差曲线,输出最大仅 180V 的交流电压和 12Arms (36A 峰值)的交流电流,却能应对拐点高达 60KV 的 CT 测试。
- 5、 自动给出拐点电压/电流、10%(5%)误差曲线、准确限值系数(ALF)、仪表保安系数(FS)、二 次时间常数(Ts)、剩磁系数(Kr)、饱和及不饱和电感等 CT、PT 参数。
- 6、测试满足 GB1208 (IEC60044-1)、GB16847(IEC60044-6)、GB1207 等各类互感器标准,并依 照互感器类型和级别自动选择何种标准进行测试。
- 7、 测试简单方便,一键完成 CT 直阻、励磁、变比和极性测试,而且除了负荷测试外, CT 其他各 项测试都是采用同一种接线方式。
- 8、全中文动态图形界面,无需参考说明书即可完成接线、设置参数:动态显示参数设置,根据当 前所选的试验项目自动显示其相关参数:动态显示帮助接线图,根据当前所选试验项目,显示 对应的接线图。
- 9、 5.7 寸图形诱反式 LCD, 阳光下清晰可视。
- 采用旋转光电鼠标操作,操作简单,快捷方便,极易掌握。
- 面板自带打印机,可自动打印生成的试验报告。 11,
- 测试结果可用 U 盘导出,程序可用 U 盘升级,方便快捷。 12,
- 13、 装置可存储 1000 组测试数据,掉电不丢失。
- 配有后台分析软件,方便测试报告的保存、转换、分析,可以用于试验数据的对比、判断 与评估。
- 15、 易于携带,装置重量<9Kg。

1.2 装置面板说明

装置面板结构如右图接线端子从左向右:

- 红黑 S1、S2 端子: 试验电源输出
- 红黑 S1、S2 端子: 输出电压回测
- 红黑 P1、P2 端子: 感应电压测量端子
- 液晶显示屏: 中文显示界面
- 微型打印机: 打印测试数据、曲线
- 旋转鼠标: 输入数值和操作命令



1.3 主要技术参数

		CPT-100						
测试用途		CT, PT						
车	俞出	0~180Vrms,12Arms,36A(峰值)						
电压测	则量精度	±0.1%						
CT变比	范围	1~40000						
测量	精度	±0.05%						
PT变比	范围	1~40000						
测量 精度		±0.05%						
扣停测量	精度	±2min						
相位测量	分辨率	0.5min						
二次绕组	范围	0~300Ω						
电阻测量	精度	0.2%±2mΩ						
交流负载	范围	0~1000VA						
测量 精度		0.2%±0.02VA						
输入电源电压		AC220V±10%,50Hz						
工化	作环境	温度:-10℃~50℃, 湿度:≤90%						
尺寸	、重量	尺寸 365 mm×290 mm×153mm 重量<10kg						

第二章 用户接口和操作方法

2.1 电流互感器试验

在参数界面,用 旋转鼠标切换光标到类型栏,选择互感器类型为 CT。

2.1.1 试验接线

试验接线步骤如下:

第一步:根据表 2.1 描述的 CT 试验项目说明,依照图 2.1 或图 2.2 进行接线(对于各种 结构的 CT, 可参考附录 D 描述的实际接线方式)。

电阻	励磁	变比	负荷	说明	接线图
4				测量 CT 的二次绕组电阻	图 2.1, 但一次侧可以不接
√	1			测量 CT 的二次绕组电阻、励磁 特性	图 2.1, 但一次侧可以不接
4		√		测量 CT 的二次绕组电阻,检查 CT 变比和极性	图 2.1,
√	4	√		测量 CT 的二次绕组电阻、励磁 特性,检查 CT 变比和极性	图 2.1
			1	测量 CT 的二次负荷	图 2.2,

表 2.1 CT 试验项目说明

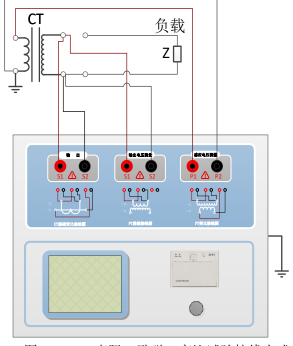
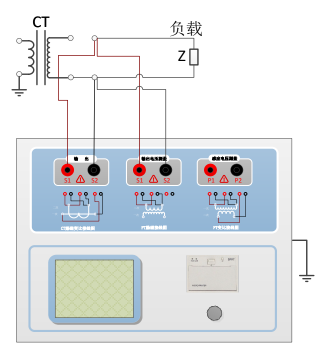


图 2.1 CT 直阻、励磁、变比试验接线方式 图 2.2 CT 二次负荷试验接线方式



第二步:同一CT 其他绕组开路,CT 的一次侧一端要接地,设备也要接地。

第三步:接通电源,准备参数设置。

2.1.2 参数设置

试验参数设置界面如图 2.3。

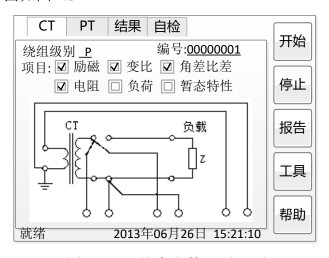


图 2.3 基本参数设置界面

参数设置步骤如下:

用 旋转鼠标 切换光标,选择要进行的试验项目,当光标停留在某个试验项目时, 屏幕显示与该试验项目相关的参数设置; 当光标离开试验项目时, 屏幕显示所选试验项 目所对应的接线图。

可设置的参数如下:

- (1)编号:输入本次试验的编号,便于打印、保存的管理与查找。
- (2) 额定二次电流 I_{sr} : 电流互感器二次侧的额定电流,一般为 1A 和 5A。
- (3) 级别:被测绕组的级别,对于 CT,有 P、TPY、计量、PR、PX、TPS、TPX、 TPZ 等 8 个选项。
 - (4) 当前温度:测试时绕组温度,一般可输入测试时的气温。
 - (5) 额定频率: 可选值为: 50Hz 或 60Hz。
- (6) 最大测试电流:一般可设为额定二次电流值,对于 TPY 级 CT,一般可设为 2 倍的额定二次电流值。对于 P 级 CT, 假设其为 5P40, 额定二次电流为 1A, 那么最大 测试电流应设 5%*40*1A=2A; 假设其为 10P15, 额定二次电流为 5A, 那么最大测试电 流应设 10%*15*5A=7.5A。

如果用户希望看到以下结果,需要准确设置基本参数(建议用户设置)。

- (1) 匝比误差、比值差和相位差
- (2) 准确计算的极限电动势及其对应的复合误差
- (3) 实测的准确限值系数、仪表保安系数和对称短路电流倍数
- (4) 实测的暂态面积系数、峰瞬误差、二次时间常数

对于不同级别的 CT,参数的设置也不同,见表 2.2。

表 2.2 CT 参数描述

42 W.	LHOD		TDV	计		DV	TDO	TDV	TD7
参数	描述	Р	TPY	量	PR	PX	TPS	TPX	TPZ
额定一次电 流	用于计算准确的实际电流比	√	√	√	1	1	√	√	√
额定负荷,	铭牌上的额定负荷,功率因数为 0.8	√	√	√	√	√	√	√	√
功率因数	或 1	√	√	√	✓	√	√	√	√
额定准确限 值 系 数 K_{alf}	铭牌上的规定,默认: 10。用于计算极限电动势及其对应的复合误差	√							
额定对称短 路电流系数 K ssc	铭牌上的规定,默认: 10。用于计算 极限电动势及其对应的峰瞬误差		√				√	√	√
一次时间常数	默认: 100ms		4					4	4
二次时间常 数	默认: 3000ms		√						√
工作循环	C-t1-O 或 C-t1-O-tfr-C-t2-O,默认: C-t1-O 循环		✓					√	
t1	第一次电流通过时间,默认: 100ms		√					√	
tal1	一次通流保持准确限值的时间,默认: 40ms								
tfr	第一次打开和重合闸的延时,默认: 500ms。选择 C-t1-O-tfr-C-t2-O 循环 才显示		√					√	
t2	第二次电流通过时间,默认: 100ms。 选择 C-t1-O-tfr-C-t2-O 循环才显示		√		4			√	
tal2	二次通流保持准确限值的时间,默认: 40ms 选择 C-t1-O-tfr-C-t2-O 循环才显示		4					4	
额定仪表保 安系数	铭牌上的规定,默认值: 10。 用于计算极限电动势及其对应的复合 误差			√					
额定计算系 数						1			
额定拐点电 势 Ek						4			
Ek 对应的 le						√			
面积系数							√		
额定 Ual	额定等效二次极限电压						√		
Ual 对应的 lal							√		

第五步: 选择右边的**开始**按钮进行试验。

2.1.3 试验结果

试验结果页,界面分别如图 2.4。



图 2.4 试验结果界面

对于不同级别的 CT 和所选的试验项目,试验结果也不同,见表 2.3。

表 2.3 CT 试验结果描述

	衣 2.3 O1									
	试验结果	描述	Р	T P Y	计量	P R	P X	бдд	Хdд	T P Z
H	实测负荷	单位: VA, CT 二次侧实测负荷	√	√	√	√	√	√	1	
负	功率因数	实测负荷的功率因数	√	√						
荷	阻抗	单位: Ω, CT 二次侧实测阻抗	√	√	√	√	√	√	√	√
电	电阻 (25℃)	单位: Ω, 当前温度下 CT 二次绕组电阻	√	√	√	√	√	✓	√	√
阻	电阻(<u>75</u> ℃)	R_{ref} , 单位: Ω , 折算到 75℃下的电阻值	√	√	√	√	√	√	√	√
励磁	拐点电压和拐点 电流	单位:分别为V和A,根据标准定义,拐点电压增加10%时,拐点电流增加50%。	4	7	7	7	7	7	7	→
	不饱和电感 L_u	单位: H, 励磁曲线线性段的平均电感	√	7	~	7	<	~	✓	√
	剩磁系数 K_r	剩磁通与饱和磁通的比值	√	√	✓	√	✓	✓	✓	4
	二次时间常数 T_s	单位: s,CT 二次接额定负荷时的时间常数	√	√	√	√	√	√	√	√
	极限电动势 E_{al}	单位: V,根据 CT 铭牌和 75℃电阻计算的极限电动势	4	7	7	7			→	√
	复合误差 $arepsilon_{al}$	极限电动势 E_{al} 或额定拐点电势 E k 下的复合误差	4		√	4	√			
	峰瞬误差 ε	极限电动势 E_{al} 下的峰瞬误差		√					√	√
	准确限值系数	实测的准确限值系数	√			√				
	仪表保安系数	实测的仪表保安系数			√					
	对称短路电流倍	实测的对称短路电流倍数		4				~	√	√
	数 Kssc			~				~	~	_~_
	暂态面积系数	实际的暂态面积系数		√					√	-√
	计算系数 Kx	实测的计算系数					√			
	额定拐点电势 Ek						-√			
	Ek 对应的 le	额定拐点电势对应的实测励磁电流					√			
	额定 Ual	额定等效二次极限电压						√		
	Ual 对应的 lal	额定等效二次极限电压对应的实测励磁						√		
	误差曲线	电流 5%(10%)误差曲线	,	,		,	,	,	,	
ग्रोद	· 庆左世线	3% (10%)	√	√	,	√	√ /	√	√	√
变比		被测试的二次绕组与一次绕组的实际匝	√	√	√ /	√	√ /	√	√	√
ᄔ	匹奴儿	恢则试的二次统组与一次统组的关例也 - 大工 201 5/331/15	~	~	٧	~	٧	٧	٧	_ ~

电话: 021-56774665, 传真: 021-56774695

上海	来扬电气科技有限公司	www.shlydl.com	CPT-	-100	变压	器多	多功能	能测 证	式仪
	比								

	比								
比值差	额定负荷下的电流误差	√	4	√	√	√	√	√	✓
相位差	额定负荷下的相位差	√	7	√	7	7	7	√	√
极性	CT 一次和二次的极性关系,有同极性/一 (减极性)和反极性/+(加极性)两种	4	√	√	√	√	√	√	4
匝比误差	实测匝数比与额定匝比的相对误差					√	√		
标准误差	额定负荷、下限负荷下,国标检验电流点 的电流误差、相位误差表			4					

2.2 电压互感器试验

在参数界面,用 旋转鼠标切换光标到类型栏,选择互感器类型为 PT。

2.2.1 试验接线

试验接线步骤如下:

第一步:根据表 2.4 描述的 PT 试验项目说明,依照图 2.7 或图 2.8 进行接线。

电阻	励磁	变比	说明	接线图
√			测量 PT 的二次绕组电阻	图 2.7, 一次侧必须断开
,	,		测量PT的二次绕组电阻、励磁	图 2.7,一次侧必须断开,且一
~	~		特性	次侧高压尾必须接地
		√	检查 PT 变比和极性	图 2.8

表 2.4 PT 试验项目说明

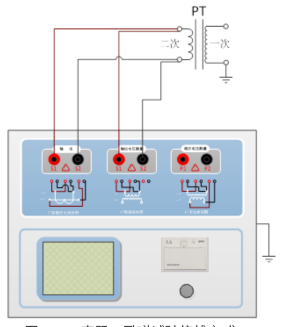


图2.7 PT直阻、励磁试验接线方式

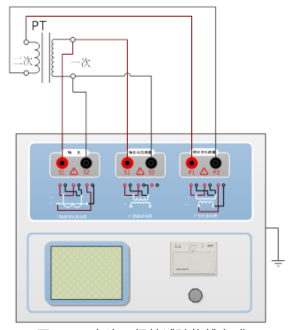


图2.8 PT变比、极性试验接线方式

第二步:同一PT 其他绕组开路。 第三步:接通电源,准备参数设置。

2.2.2 参数设置

PT 的试验参数设置界面如图 2.5。

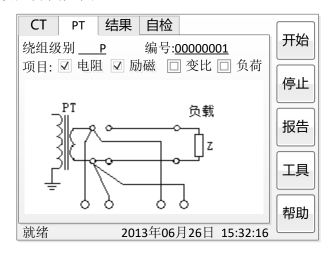


图 2.5 PT 参数设置界面

参数设置步骤如下:

用 旋转鼠标 切换光标,选择要进行的试验项目,当光标停留在某个试验项目时, 屏幕显示与该试验项目相关的参数设置; 当光标离开试验项目时, 屏幕显示所选试验项 目所对应的接线图。

可设置的参数如下:

- (1) 编号: 输入试验试验编号。
- (2) 额定二次电压 V_{xx} : 电压互感器二次侧的额定电压。
- (3)级别:被测绕组的级别,有P、计量等2个选项。
- (4) 当前温度:测试时绕组温度,一般可输入当时的气温。
- (5) 额定频率: 可选值为: 50Hz 或 60Hz。
- (6) 最大测试电压: 试验时设备输出的最大工频等效电压。
- (7) 最大测试电流:试验时设备输出的最大交流电流。

第四步: 选择右边的开始按钮进行试验。

2.2.3 试验结果

试验结果页,如图 2.6。



图 2.6 P级 PT 的试验结果界面

对于不同级别的 PT 和所选的试验项目, 试验结果也不同, 见表 2.5。

	试验结果	描述	Р	计量
电	电阻 (25℃) R	单位: Ω, 当前温度下的电阻	√	~
阻	电阻(<u>75</u> ℃) <i>R_{ref}</i>	单位: Ω,参考温度下的电阻值,温度可修改	√	√
励磁	拐点电压和拐点电流	单位:分别为V和A,根据标准定义,拐点电压增加10%时,拐点电流增加50%。	4	√
变	变比	额定负荷或实际负荷下的实际电流比	√	✓
比	匝数比	被测试的二次绕组与一次绕组的实际匝比	√	✓
	比值差	额定负荷或实际负荷下的电流误差	√	✓
	相位差	额定负荷或实际负荷下的相位差	√	√
	极性	PT 一次和二次的极性关系,有同极性/一(减极性)和反极性/+(加极性)两种	1	✓

表 2.5 PT 试验结果描述

2.3 自检页

自测界面如图 **2.8**。在万用表帮助下,自测功能可用于检查设备是否损坏,测量电路是否正常。



图 2.8 自检测试界面

2.3.1 参数设置

自测测试所需的参数如下表:

表 2.6 自检测试参数

参数	描述
测试电流	需要装置输出的电流,有效值范围: 1mA~5A
测试电压	需要装置输出的电压,有效值范围: 1V~100V
测试频率	需要装置输出电压或电流的频率,范围: 0~50Hz

测试电流或测试电压设置后,设置测试频率,装置将输出对应频率的电压或电流, 并显示检测到的实际电压或电流。在选择电压后,如果负载太小,导致实际电流有效值 大于 5A,则显示过载信息。在选择电流后,如果负载太大,导致实际测试电压有效值 大于 100V,则也会显示过载信息。

2.3.2 接线方法

- 选择电压测试时,将 S1 短接另一个 S1, S2 短接另一个 S2。用万用表电压档测 量 S1 和 S2 之间的电压,若与实际电压相符,说明设备能够输出电压且电压测量环节 正常。
- 电流测试时,将电源输出的 S1、S2 端子短接。电压回测的 S1、S2 不接。可在 输出的 S1 和 S2 之间串入万用表电流档,若万用表测量的电流与实际电流相符,说明 设备能够正常输出电流且电流测量环节正常。

2.4 功能按钮

2.4.1 参数页功能按钮

(1). 系统工具

系统工具界面,如图 2.11。在该界面中可以进行时间校对、系统升级等操作。其中: **调试**用于出厂调试, **升级**用于软件界面的升级。



图 2.11 系统工具界面

(2). 帮助



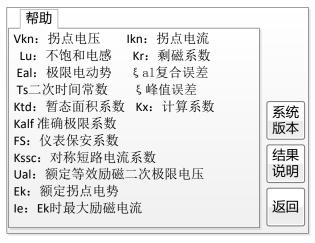


图 2.12 帮助界面

(3) 打印

用户可以打印当前测试结果,此报告可做为现场试验的原始记录。

2.4.2 结果页功能按钮

(1)、励磁曲线

在图 2.4 或图 2.6 的测量结果页面,选择励磁结果,将出现励磁曲线界面,如图 2.13:

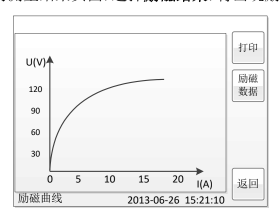


图 2.13 励磁曲线界面

(2)、励磁数据

在图 2.13 的励磁曲线页面,选择**励磁数据**将显示励磁数据界面,如图 2.14:



图 2.14 励磁数据界面

在上图中可以显示三种形式的励磁数据:

- 1) 实测: 仪器升压过程中实际捕捉的电压、电流序列;
- 2) 取整:对实测的励磁数据按电流取整后的结果显示,10mA以下按1mA递增、10mA~100mA以上按5mA递增、100mA以上按0.1A递增,取整的结果便于数据记录、比对;
- 3) 指定:可以显示任意指定电流点的励磁数据;

(3)、5%、10%误差曲线

只有保护级的互感器(包括暂态保护级)才有 5%、10%的误差曲线与误差数据; 在 CT 设置中选定为 P/PR/PX/TPx 的互感器,在试验结果图 2.4 界面中,选择**误差结果** 将显示 5%误差曲线,如图 2.15:

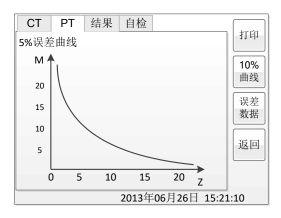


图 2.15 5% 误差曲线

在图 2.15 中,还可以选择显示 10%的误差曲线。保护互感器的 10%误差曲线是 10% 误差数据的图形化显示,其含义是相同的,其含义为互感器复合误差不大于 10%时,其二次负荷与过流倍数的关系曲线。5%的误差曲线是互感器复合误差不大于 5%时,其二次负荷与过流倍数的关系曲线。

(4)、5%、10%误差数据

在图 2.15 中,选择**误差数据**将显示 5%、10%的误差数据,如图 2.16 所示:



图 2.16 5%误差数据界面

(5)、比差、角差表

只有测量级的互感器才有比差、角差结果表;在 CT 设置中选绕组级别为"计量" 的互感器,且测试项目选择了"误差"项目的才会有比差、角差表。在图 2.4 CT 测试 结果界面中,选择误差结果,将出现比差、角差表,如图 2.17:

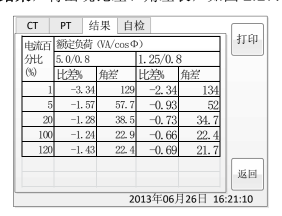


图 2.17 比值差表界面

上图中显示了互感器分别在额定负荷与下限负荷下的比差、角差表,额定负荷是在 CT 设置页面中,下限负荷规定为 25%的额定负荷。

附录

A. 低频法测试原理

IEC60044-6 标准(对应国家标准 GB16847-1977) 声称, CT 的测试可以在比额定频率低的情 况下进行, 避免绕组和二次端子承受不能容许的电压。

CT 伏安特性测量的原理电路如下图: CT 一次侧开路,从二次侧施加电压,测量所 加电压 V 与输入电流 I 的关系曲线。此曲线近似 CT 的励磁电势 E 与励磁电流 I 的关系 曲线。

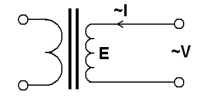
设 CT 励磁绕组在某一励磁电流 I 时的激磁电感为 L, 激磁阻抗为 Z, 则:

 $V = I \cdot Z$

电感 L 与阻抗 Z 之间具有下述关系:

$$Z = \omega \cdot L = 2 \pi f L$$

则: V=I•2πfL



由公式中可见在某一激磁电感L时所加电压V与频率f成止比关系。

假设当 f = 50Hz 时,为达到励磁电流 Ix,所需施加的电压 Vx 为 2000V

$$Vx = Ix \cdot 2 \pi f L = 2000V$$

若施加不同频率:

f = 50Hz, Vx = 2000V

f = 5Hz, $Vx \cong 200V$

f = 0.5Hz, $Vx \approx 20V$

由此可见需要使 CT 进入相同饱和程度,施加较低频率信号所需电压可以大幅度降 低这就是变频法的基本原理。

在此必须严格注意,所需电压并非与频率呈线性比例关系,并非随着频率等比例降 低、需要严格按照互感器的精确数学模型进行完整的理论计算。

B. 10%误差曲线计算和应用方法

电流互感器的误差主要是由于励磁电流 I_0 的存在,它使二次电流 I_2 与换算到二次侧后的一次电流 I_1 不但在数值上不相等,而且相位也不相同,这就造成了电流互感器的误差。

电流互感器的比值差定义为:

$$\varepsilon = \frac{I_{1}^{'} - I_{2}}{I_{1}^{'}} \times 100 = \frac{I_{0}}{I_{1}^{'}} \times 100$$
 (B.1)

继电保护要求电流互感器的一次电流 I_1 等于最大短路电流时,其比值差小于或等于 10%。在比值差等于 10%时,二次电流 I_2 、与换算到二次侧后的一次电流 I_1 以及励磁电流 I_0 之间满足下述关系:

$$I_1^{'} = 10I_0$$
 (B.2)

$$I_2 = 9I_0 \tag{B.3}$$

定义M为一次侧最大短路电流倍数,K为电流互感器的变比,则有

$$M = \frac{I_{1M}}{I_{1N}} = \frac{K \times I_1}{K \times I_{2N}} = \frac{10I_0}{I_{2N}}$$
 (B.4)

其中: I_{1M} 为一次侧最大短路电流

 I_{1N} 为一次侧额定电流

 I_{2N} 为二次侧额定电流

10%比值差时,允许的最大负荷阻抗 Z_{B} 的计算公式为:

$$Z_{B} = \frac{E_{0}}{I_{2}} - Z_{2} = \frac{E_{0}}{9I_{0}} - Z_{2}$$
 (B.5)

式中:Z,为电流互感器二次绕组阻抗

 E_0 为电流互感器二次绕组感应电动势, E_0 和 I_0 的关系由励磁特性曲线描述。

根据上述算式,最后可以得到用最大短路电流倍数M和允许的最大负荷阻抗 Z_B 描述的 10%误差曲线(见图 2.29)。

10%误差曲线的应用方法:

得出某一 CT 的 10%误差曲线后,还必须查阅流经该 CT 的最大短路电流 I_{MAX} 和该 CT 二次侧所带回路的阻抗 Z_2 。最大短路电流往往在整定计算时得出,是该 CT 所在线路的最大运行方式下最严重短路时的短路电流,最大电流倍数 $I_{1M}=I_{MAX}/I_E$ (额定电流)。二次回路阻抗 Z_2 可以用 CTA 装置测量得到。

得到 I_{1M} 和 Z_2 后查阅 10%误差曲线,若点(I_{1M} , Z_2)在曲线下方,则满足要求,说明在最严重短路情况下 CT 的电流变换误差小于 10%。否则将大于 10%。

C. CTA 用于各种 CT 的实际接线方式

CTA 用于 CT 测试的基本接线步骤(参见图 C.1)如下:

- (1) 用 4mm²线将测试仪左侧的接地端子连接到保护地。
- (2) 连接 CT 一次侧的一个端子和二次侧的一个端子到保护地。
- (3) 确保 CT 的其他端子全部从输电线上断开,其他绕组全部开路。
- (4) 用 2.5mm² 红线和黑线将 CT 的二次侧连接到测试仪"Output"S1 和 S2 插孔,用 1.2mm² 黄线 和黑线将 CT 的二次侧连接到测试仪"Sec"的 S1 和 S2 插孔,注意两根黑线连在 CT 二次侧已接保护 地的同一端子上。
- (5) 用 1.2mm² 绿线和黑线将 CT 的一次侧连接到测试仪的"Prim"的 P1 和 P2 端子上, P2 通过黑 线与CT一次侧连接到保护地的那个端子相连。
- (6) 检查接线无误,开始测试。

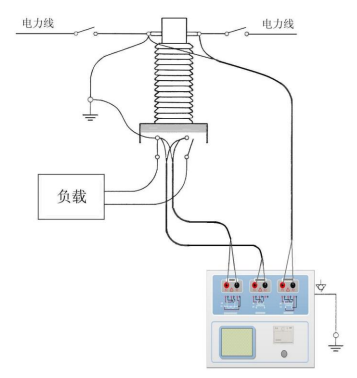


图 C.1 典型接线方式

1. 测试仪在三角形接法变压器上进行 CT 测试的接线方式如图 C.2 所示。

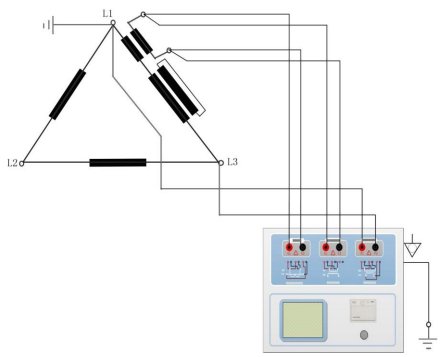


图 C.2 测试仪在三角形接法变压器上进行测试时的接线方式

2. 测试仪进行变压器套管 CT 测试时的接线方式如图 C.3 所示。

注意: 一次端子 H1 不能接地, 否则一次侧都接地了, 则测试仪不能获取正确结果。

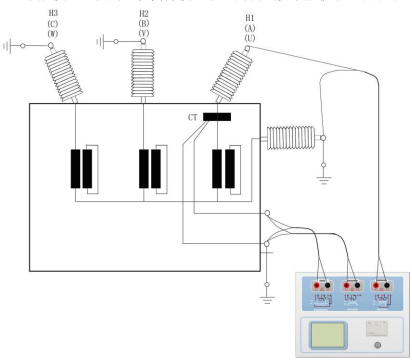


图 C.3 测试仪对变压器上套管 CT 进行测试时的接线方式

4. 测试仪在对 GIS(SF6)开关上的 CT 测试时的接线方式如图 C.4 所示。 **注意:** 断开与母线连接的所有开关,合上接地刀闸。

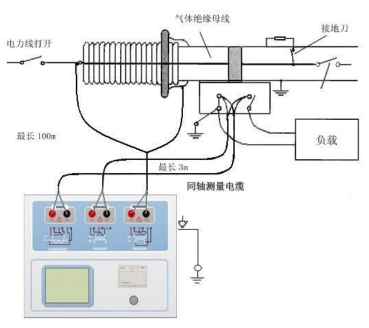
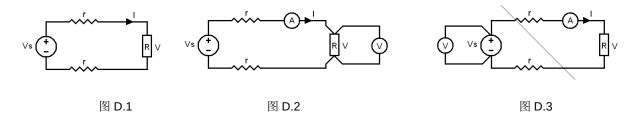


图 C.4 测试仪对 GIS (SF6) 开关上的 CT 测试时的接线方式

D. 四端法接线的测量原理

施加输出一个电压源信号 Vs 到一个阻抗 R 上,将产生一电流 I,如图 D.1。



若需测量该阻抗值, 需测量该阻抗上的电压 V:

$$R = V/I$$

由于从电压源到被测阻抗有一段导线,导线有电阻 r,导致 V=Vs,所以若要精确测量阻抗 R, 不可以简单地用电源电压 Vs 代替 V。

阻抗 R 的测量电路应采用图 D.2 的接线方法,测量电压的电压表必须单独用导线从 R 两端连线 才能精确测量 R 的电压值 V。因 R 两端是采用 4 根导线接线,故称为 4 端法接线。图 D.3 的接线方 法是错误的。

采用 CTA 测量互感器的电阻、变比、励磁时, 需采用 4 端法接线, 如图 D.4。

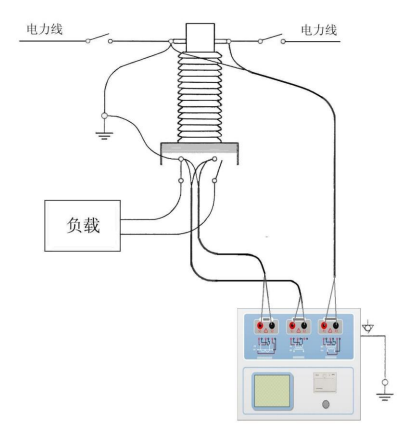


图 D.4

四端法接线必须注意被测绕组的端子接法。图 D.5 的接法是正确接法,图 D.6、7 均是错误接法。







图 D.5 图 D.7 图 D.6