

## 尊敬的顾客

感谢您购买、使用武汉鄂电电力试验设备有限公司、武汉鑫华福电力设备有限公司生产 ED2000E-G 互感器伏安特性。在您初次使用该仪器前，请您详细地阅读本使用说明书，将可帮助您熟练地使用本仪器。



我们的宗旨是不断地改进和完善公司的产品，因此您所使用的仪器可能与使用说明书有少许的差别。如果有改动的话，我们会用附页方式告知，敬请谅解！您有不清楚之处，请与公司售后服务部联络，我们会满足您的要求。



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！

公司地址： 武汉市汉口古田二路汇丰 企业总部丰才楼 118 号

销售热线： 400-034-8088

售后服务： 027-83313329

传 真： 027-83313327

E-mail: whhfdq@163.com

网 址: [www.cepee.cn](http://www.cepee.cn)

## ◆ 慎重保证

本公司生产的产品，在发货之日起三个月内，如产品出现缺陷，实行包换。三年（包括三年）内如产品出现缺陷，实行免费维修。三年以上如产品出现缺陷，实行有偿终身维修。

## ◆ 安全要求

### 警告

在使用中，请随时注意遵守下述注意事项，这是为了避免因电击、短路、事故、火灾或其它危险而可能给使用者造成的严重伤害或者说死亡。注意事项如下，但并不仅限于此。

不要随意打开仪器设备或试图分解其中的部件，也不要对内部作任何变动，此仪器设备没有用户可维修部件。如果使用中出現功能异常，请立即停止使用并交由指定的维修员检修。

避免该仪器设备遭受雨淋，不要在水边或潮湿环境下使用。不要在仪器设备放置盛有液体的容器，以免液体流入仪器设备内。

如果交流电源适配器的电线和插头磨损或损坏及在使用过程中突然没有声音或有异味及烟雾，则立即关闭电源，拔下适配器插头并交由指定的维修员检修。

清洁仪器设备前请先拔电源插头，不要用湿手插拔电源插头。

定期检查电源插头并清除积于其上的污垢。

使用适当的电源线。只可使用本产品专用、并且符合本产品规格的电源线。

正确地连接和断开。当测试导线与带电端子连接时，请勿随意连接或断开测试导线。

产品接地。本产品除通过电源线接地导线接地外，产品外壳的接地柱必须接地。为了防止电击，接地导体必须与地面相连。在与本产品输入或输出终端连接前，应确保本产品已正确接地。

注意所有终端的额定值。为了防止火灾或电击危险，请注意本产品的所有额定值和标记。在对本产品进行连接之前，请阅读本产品使用说明书，以便进一步了解有关额定值的信息。

---

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。

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。

请勿在潮湿环境下操作。

请勿在易爆环境中操作。

保持产品表面清洁和干燥。400-034-8088

## 一安全术语

---

**警告：**警告字句指出可能造成人身伤亡的状况或做法。

---

---

**小心：**小心字句指出可能造成本产品或其它财产损坏的状况或做法。

---

## 一、设计用途

设计用于对保护类、计量类 CT/PT 进行自动测试，适用于实验室也适用于现场检测。

## 二、参考标准

GB 1207-2006、GB 1208-2006

## 三、主要特征

- 支持检测 CT 和 PT、单机输出电压 0-2500V，电流 0-1000A.
- 满足 GB1207、GB1208 等规程要求.
- 无需外接其它辅助设备，单机即可完成所有检测项目.
- 自带微型快速打印机、可直接现场打印测试结果.
- 采用智能控制器，操作简单.
- 大屏幕液晶，图形化显示接口.
- 按规程自动给出 CT/PT（励磁）拐点值.
- 自动给出 5%和 10%误差曲线.
- 可保存 3000 组测试资料，掉电后不丢失.
- 支持 U 盘转存资料，可以通过标准的 PC 进行读取，并生成检测报告.
- 小巧轻便 $\leq 22\text{Kg}$ ，非常利于现场测试.

## 四、测试仪主要测试功能：（见表 1）

CT（保护类、计量类）	PT
• 伏安特性（励磁特性）曲线	• 伏安特性（励磁特性）曲线
• 自动给出拐点值	• 自动给出拐点值
• 自动给出 5%和 10%的误差曲线	• 变比测量
• 变比测量	• 极性判断
• 比差测量	• 比差测量
• 相位（角差）测量	• 相位（角差）测量
• 极性判断	• 交流耐压测试
• 一次通流测试	• 二次负荷测试
• 交流耐压测试	• 二次绕组测试
• 二次负荷测试	• 铁心退磁
• 二次绕组测试	
• 铁心退磁	


表 1

## 五、测试仪主要技术参数：（见表 2）

项 目		参 数
工作电源		AC220V ± 10% 、 50Hz
设备输出		0~2500Vrms, 5Arms (20A 峰值)
大电流输出		0~1000A
励磁精度		≤0.5% (0.2%*读数+0.3%*量程)
二次绕组 电阻测量	范围	0.1~300Ω
	精度	≤0.5% (0.2%*读数+0.3%*量程)
二次实际 负荷测量	范围	5~1000VA
	精度	≤0.5% (0.2%*读数+0.3%*量程) ±0.1VA
相位测量 (角差)	精度	±4min
	分辨率	0.1min
比差	精度	≤0.05%
CT 变比测量	范围	≤25000A/5A (5000A/1A)
	精度	≤0.5%
PT 变比测量	范围	1~500KV
	精度	≤0.5%
工作环境		温度：-10℃ ~ 40℃, 湿度：≤90%, 海拔高度：≤1000m
尺寸、重量		尺寸：400mm × 250mm × 250mm , 重量：≤22Kg

表 2

## 5.1. 工作条件要求

- 1、 输入电压  $220V_{ac} \pm 10\%$ 、额定频率 50Hz;
-  2、 测试仪应该由带有保护接地的电源插座供电。如果保护地的连接有问题，或者电源没有对地的隔离连接，仍然可以使用测试仪，但是我们不保证安全;
- 3、 参数对应的环境温度是  $23^{\circ}C \pm 5^{\circ}C$ ;
- 4、 保证值在出厂校验后一年内有效。

# 六、产品硬件结构

## 6.1. 面板结构：（图 1）

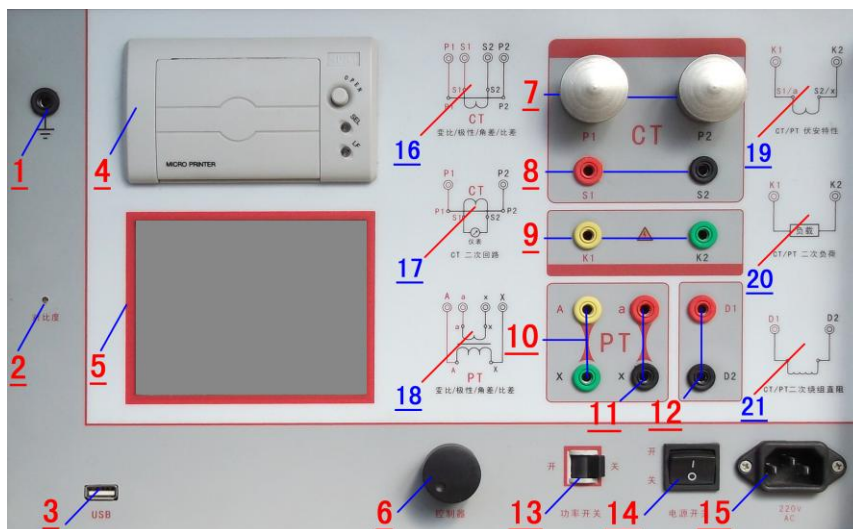


图 1

## 6.2. 面板注释：

1. 设备接地端子    2. 显示器标志    3. 通讯口    4. 打印机    5. 液晶显示器
6. 控制器    7. CT 变比/极性试验时，大电流输出端口    8. CT 变比/极性(角差/比差)试验时，二次侧接入端口    9. CT/PT 伏安特性试验时，电压输出端口；CT/PT 负荷试验端口    10. PT 变比/极性（角差/比差试验）时，一次侧接入端口
11. PT 变比/极性（角差/比差试验）时，二次侧接入端口    12. CT/PT 直阻测试端口
13. 过流保护（功率）开关    14. 主机开关    15. 主机电源插座    16、17、18、19、20、21、测试项目接线简图

## 七、操作方式及主界面介绍

### 1、控制器使用方法

控制器有三种操作状态：“左旋”，“右旋”，“按下”。使用控制器的这三种操作可以方便的用来移动光标、输入数据和选定项目等。

### 2、主菜单（见图 2）

主菜单共有“励磁”、“负荷”、“直阻”、“变比极性”、“角差比差”、“交流耐压”、“一次通流”、“数据查询”、“退磁”、“返回”10种选项，可以使用控制器进行选择 and 设置。



图 2， CT 主界面

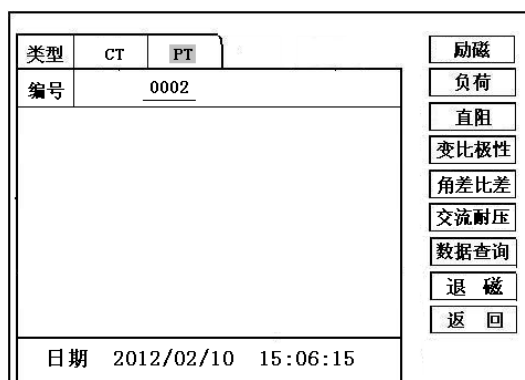


图 3， PT 主界面

## 八、CT 测试

进行电流互感器测试时，请移动光标至 **CT**，并选择相应测试选项。

### 1、CT 励磁（伏安）特性测试

在 CT 主界面中，选择“**励磁**”选项后，即进入测试界面如图 4。

#### 1)、参数设置：

**励磁电流：设置范围（0—20A）**为仪器输出的最高设置电流，如果实验中电流达到设定值，将会自动停止升流，以免损坏设备。通常电流设置值大于等于 1A，就可以测试到拐点值。

**励磁电压：设置范围（0—2500V）**为仪器输出的最高设置电压，通常电压设置值稍大于拐点电压，这样可以使曲线显示的比例更加协调，电压设置过高，曲线贴近 Y 轴，电压设置过低，曲线贴近 X 轴。如果实验中电压达到设定值，将会自动停止升压，

以免损坏设备。

### 1)、试验:

接线图见(图 5),测试仪的 K1、K2 为电压输出端,试验时将 K1、K2 分别接互感器的 S1、S2(互感器的所有端子的连线都应断开)。检查接线无误后,合上功率开关,选择“开始”选项,即开始测试。

试验时,光标在“停止”选项上,并不停闪烁,测试仪开始自动升压、升流,当测试仪检测完毕后,试验结束并描绘出伏安特性曲线图(如图 6)。

注意:图 4 中“校准”功能:主要用于查看设备输出电压电流值,不用于互感器功能测试,详情见附录一。

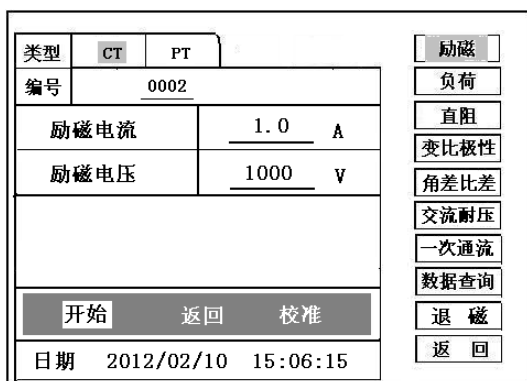


图 4, CT 励磁特性测试界面

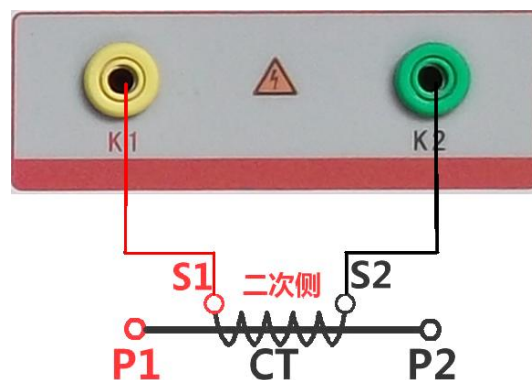


图 5, CT 励磁特性接线图

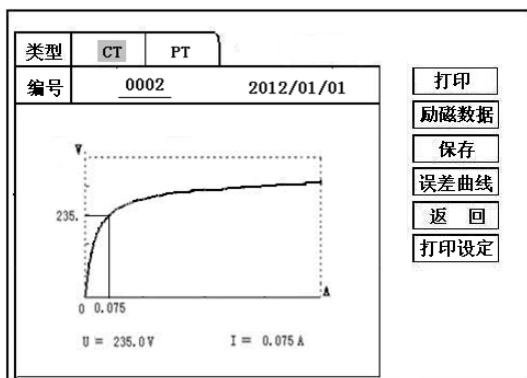
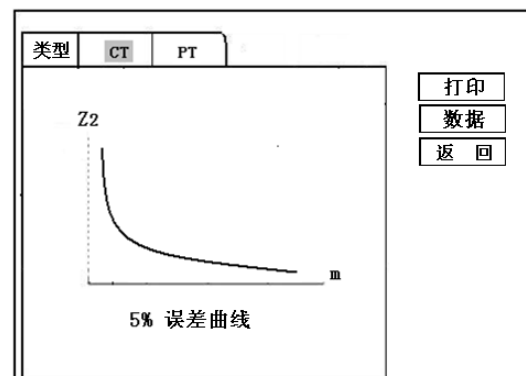
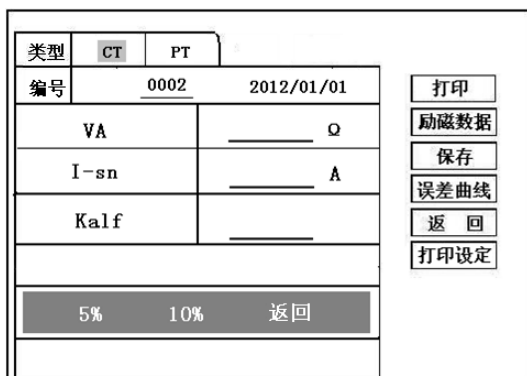


图 8, 误差曲线参数设置界面

类型	CT	PT
编号	0002	2012/01/01
I (A)		U (V)
0.002	0.5	
0.005	5.8	
0.008	16.5	
0.010	25.0	
0.012	36.8	
0.015	49.6	
0.018	65.2	
0.025	79.5	

图 9, 误差曲线图





## 2)、伏安特性（励磁）测试结果操作说明

试验结束后，屏幕显示出伏安特性测试曲线（见图 6）。该界面上各操作功能如下：

**打印**：控制器选择“打印”后，先后打印伏安特性（励磁）曲线、数据，方便用户做报告用。同时减少更换打印纸的频率，节省时间，提高效率。

**励磁数据**：将光标移动至“励磁数据”选项选定，屏幕上将显示伏安特性试验的测试数据列表（见图 7）。按下“返回”键即退回到伏安特性试验曲线界面，控制器即可实现数据的上下翻。当页面翻转不动时，则已到达最后一页。

**保存**：控制器移动至“保存”选项，按下即可将当前所测数据保存，保存成功后，屏幕上显示“保存完毕”。成功保存后，用户如果再按下“保存”键，程序会自动分辨，不保存相同的测试记录。并且可在数据查询菜单中进行查看。

**误差曲线**：在图 6 的界面中，将光标移至“误差曲线”选定后，屏上将显示伏安特性试验的误差曲线的设置（见图 8）。选定后计算出的误差曲线如图 9。

**打印设置**：光标移动至此选项，按下即进入打印设置界面（图 10），可根据要求选择“默认”设定需打印的电流值，或选择“自定义”。

以下四项为误差曲线计算时的设置项：

**VA**：CT 二次侧阻抗值。

**额定电流**：CT 的二次侧额定电流

**Kalf**：限值系数，如：被测 CT 铭牌为“5P10”，“10”即为限制系数。

**5%误差曲线**：自动计算出 5%误差曲线数据并显示误差曲线。

**10%误差曲线**：自动计算出 10%误差曲线数据并显示误差曲线。

误差曲线界面中有三个选项：

**打印**：可打印出误差曲线图及数据；

**数据**：可显示出误差曲线相关数据，查看方式同伏安特性数据。

**返回**：可返回上一层菜单。

类型	CT	PT	
编号	0002	2012/01/01	
1:		2:	
3:		4:	
5:		6:	
7:		8:	
9:		10:	
数据打印类型 : <input type="button" value="自定义"/> <input type="button" value="默认"/>			

图 10, 打印设置界面

类型	CT	PT	
编号	0002		
额定二次: <input type="text" value="5"/> A			
<input type="button" value="开始"/>		<input type="button" value="返回"/>	
日期 2012/02/10 15:06:15			

图 11, 退磁界面

## 2、退磁试验

### 1) 参数设置:

在 CT 主界面中, 选择“退磁”后, 进入测试界面见图 11, 设置  
二次侧额定电流: 1A 或 5A。

### 2) 试验:

接线图见 (图 5), 测试仪的 K1、K2 为电压输出端, 试验时将 K1、K2 分别接互感器的 S1、S2 (互感器的所有端子的连线都应断开)。检查接线无误后, 合上功率开关, 选择“开始”选项, 即开始退磁。

退磁过程中光标在“测试”选项上不停闪烁, 直至试验完毕, 装置会自动停止, 界面提示“退磁完毕”



## 3、CT 变比极性试验

### 1) 参数设置:

在 CT 主界面中, 选择“变比极性”后, 进入测试界面见图 12, 设置一次侧测试电流: 0 ~1000A, 测试仪 P1、P2 端子输出的最大电流;  
二次侧额定电流: 1A 或 5A。

### 2) 试验:

接线图见图 13, CT 一次侧接 P1、P2, CT 二次侧接 S1、S2, 不检测的二次绕组要短接, 设置二次侧额定电流及编号后, 合上功率开关, 选择“开始”选项, 按下控制器, 试验即开始。

试验过程中光标在“测试”选项上不停闪烁, 直至试验完毕退出自动测试界

面，或按下控制器人为中止试验，装置测试完毕后会自动停止试验，试验完成后，即显示变比极性测试结果。可以选择“保存”、“打印”及“返回”选项进行下一步操作。

仪器本身的同色端子为同相端，即 P1 接 CT 的 P1，S1 接 CT 的 S1 时，极性的测试结果为减极性。

类型	CT	PT			励磁
编号	0002				负荷
一次	___ A	二次	___ A		直阻
变比	___ : ___				变比极性
极性	___				角差比差
一次:	___ A	二次:	___ A		交流耐压
<input type="button" value="开始"/> <input type="button" value="打印"/> <input type="button" value="保存"/> <input type="button" value="返回"/>					一次通流
日期	2012/02/10 15:06:15				数据查询
					退磁
					返回

图 12, CT 变比极性测试界面

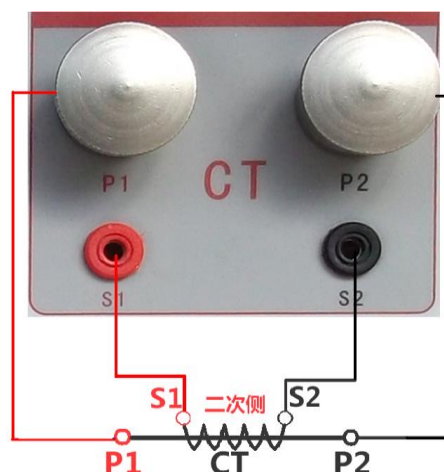


图 13, CT 变比极性（角差比差）接线图

#### 4、CT 角差比差试验

##### 1) 参数设置:

在 CT 主界面中，选择“角差比差”后，进入测试界面（图 14），（注：应参照互感器铭牌上的实际额定变比值设定）

额定一次：CT 的一次额定电流：0~25000A

额定二次：5A/1A。

额定负荷：互感器容量。

实际负荷：根据额定负载的设定，可自动计算满载与轻载两种状态值（轻载为满载的 25%）。

##### 2) 试验:

接线图见图 13，CT 一次侧接 P1、P2，CT 二次侧接 S1、S2。设置参数并检查接线无误后，合上功率开关，选择“开始”选项，按下控制器，试验即开始。

试验过程中通过按下控制器可终止试验，测试完毕后自动计算出一次侧与二次侧的相位角差，实际测的变比值与用户设定的额定变比的百分比差（图 15）。可以选择“保存”、“打印”及“返回”选项进行下一步操作。

类型	CT	PT		励磁
编号	0002			负荷
额定一次	_____ A			直阻
额定二次	_____ A			变比极性
额定负荷	_____ VA			角差比差
实际负荷	_____ VA			交流耐压
开始      返回				一次通流
日期 2012/02/10 15:06:15				数据查询
				退磁
				返回

图 14 , CT 角差比差测试界面

类型	CT	PT		打印
编号	0002			保存
额定变比	1000 : 5			返回
负荷	100 VA / 100.00 VA			
	角差	比差		
1%	9.7	0.155		
5%	5.8	0.103		
20%	3.2	0.078		
100%	0.9	0.023		
120%	0.8	0.023		

图 15, CT 角差比差测试结果界面

## 5、CT 一次通流试验

### 1) 参数设置:

在 CT 主界面中, 选择“一次通流”后, 进入测试界面 (图 16),

设置好设定电流值: 0~1000A。

### 2) 试验:

接线图见图 17, CT 一次侧接 P1、P2, CT 二次侧接二次负载。设置好通流电流后, 合上功率开关, 旋转控制器将光标移动至“开始”选项, 按下控制器, 试验即开始, 电流保持时间以进度条显示 (0~300A: 保持 10 分钟; 300A~500A: 保持 2 分钟; 大于 500A: 保持 3 秒钟)。

类型	CT	PT		励磁
编号	0002			负荷
设定电流	_____ A			直阻
实测电流	_____ A			变比极性
开始      返回				角差比差
日期 2012/02/10 15:06:15				交流耐压
				一次通流
				数据查询
				退磁
				返回

图 16、CT 一次通流测试界面

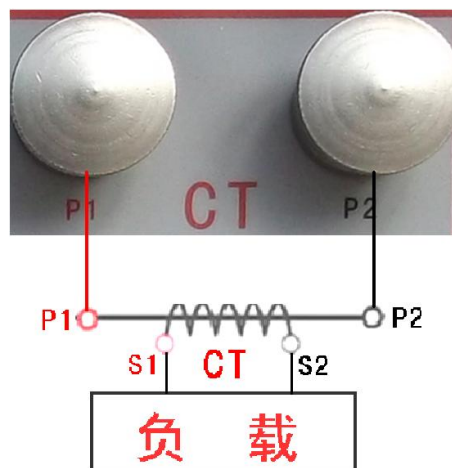


图 17、CT 一次通流接线图

## 6、CT 交流耐压试验

### 1) 参数设置:

在 CT 主界面中, 选择“一次通流”后, 进入测试界面 (图 18),

设置好设定电压值: 0~2500V。

## 2) 实验:

接线图见图 19，被测 CT 二次侧短接与测试仪电压输出口 K2 连接，电压输出口另一端 K1 连接互感器外壳。检查接线完成后，合上功率开关，选择“开始”选项，按下即开始升压，电压保持时间默认为 1 分钟，测试过程中，仪器内部对互感器二次绕组与外壳之间的漏电流实时检测，如果发现电流迅速增加，将会自动回零，页面会显示“不合格”。

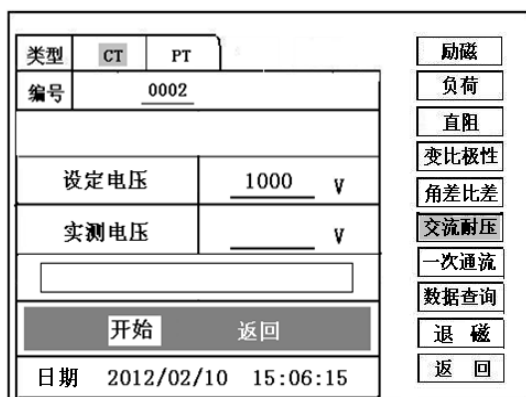


图 18, CT 交流耐压测试界面

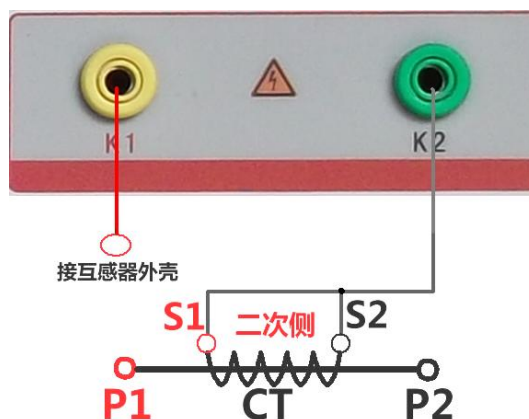


图 19, CT 交流耐压接线图

## 7、CT 负荷试验

### 1、参数设置:

在 CT 测试主界面中，选择进入“负荷”试验界面（如图 20），

设置二次侧额定电流： 1A 或 5A。

线电阻： 只在测试负载箱时使用（按照负载箱铭牌设定）

### 2、试验:

测试仪的 K1、K2 为电压输出端，参照图 21 进行接线，将被测负荷（负载）接测试仪的 K1、K2 端，检查接线无误后，选择“开始”即开始试验，试验完成后，即显示负荷性测试结果，可以选择“保存”、“打印”及“返回”选项进行下一步操作。

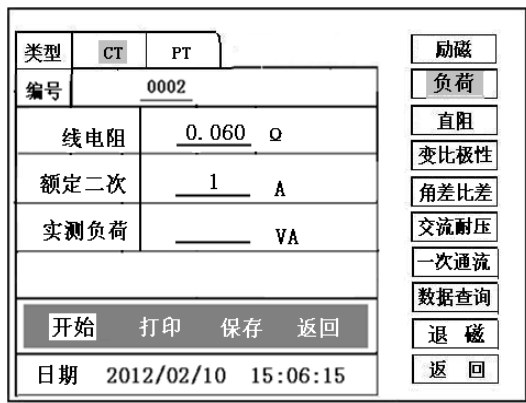


图 20, CT 二次负荷测试界面

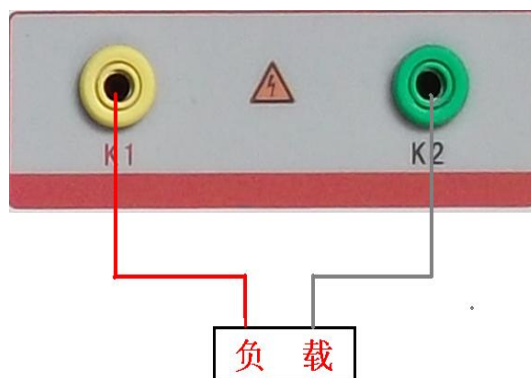


图 21, CT 二次负荷接线图

## 8、直阻测试:

### 1)、校零:

在 CT 测试主界面中, 选择进入“直阻”试验界面(如图 22), 试验前应先对测试用导线进行校零, 在 CT 主界面显示菜单上通过控制器选中“直阻”测试项, 进入直阻测试界面并选择“校零”, 校零前将测试导线的线夹对接(测试线短接)(图 23), 然后进行校零, 校零完成后, 界面提示“校零完毕”。

### 2)、试验:

校零结束后, 参照图 24 接好测试线, 测试仪的 D1、D2 接被测绕组, 选中“开始”键即开始测试, 试验完成后, 即显示直阻测试结果, 可以选择“保存”、“打印”及“返回”选项进行下一步操作。

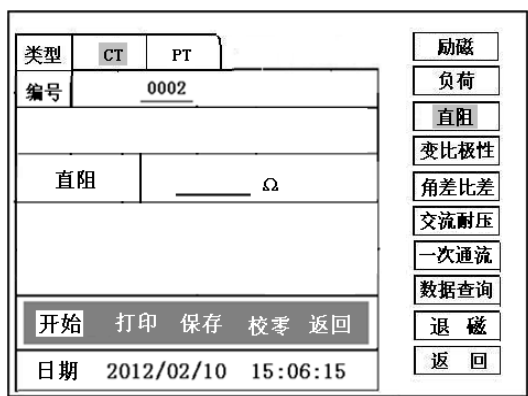


图 22, 直阻测试界面



图 23, 导线阻值清零接线图

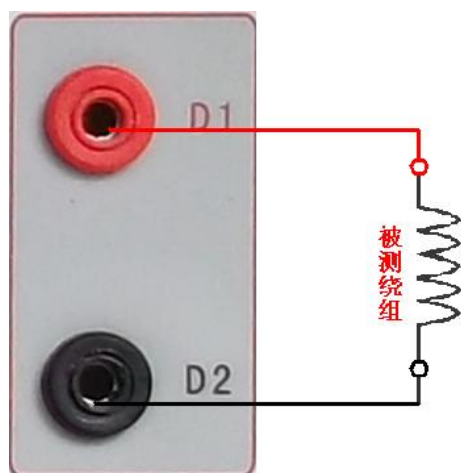


图 24，直阻测试接线图

## 九、PT 测试

进行电压互感器功能测试时，请移动光标至 **PT**，并选择相应测试选项。



### 1、PT 励磁特性测试

#### 1)、参数设置

在 PT 测试主界面中，选择进入“**励磁**”试验界面（如图 25），

**励磁电流 (0~20A)**：输出电流为仪器输出的最高设置电流，如果试验中电流达到设定值，将会自动停止升流。通常 1A 即可测试出拐点值。

**励磁电压**：根据额定二次设置：100V、 $100/\sqrt{3}$ 、 $100/3$ 、150V、220V。

#### 2)、试验：

参照图 26 接线，测试仪的为电压输出端，试验时将 K1、K2 分别接互感器的 a、x，电压互感器的一次绕组的零位端接地。检查接线无误后，合上功率开关，选项“**开**始”选项后，即开始测试。

试验时，光标在“**停止**”选项上，并不停闪烁，测试仪开始自动升压、升流，当测试仪检测完毕后，试验结束并描绘出伏安特性曲线图。



图 25, PT 励磁特性参数设置界面

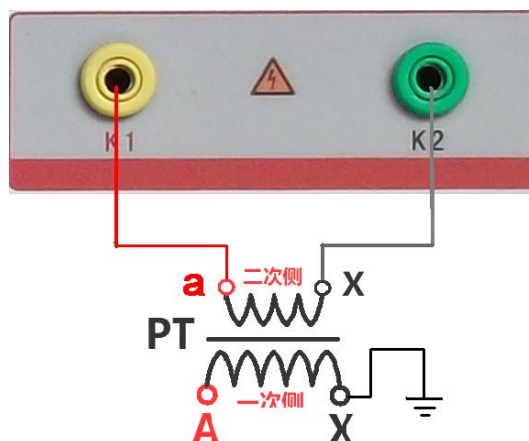


图 26, PT 励磁特性接线图

### 3)、PT（励磁）测试结果操作说明

请参考 9 页 CT 测试结果说明

### 3、PT 退磁试验

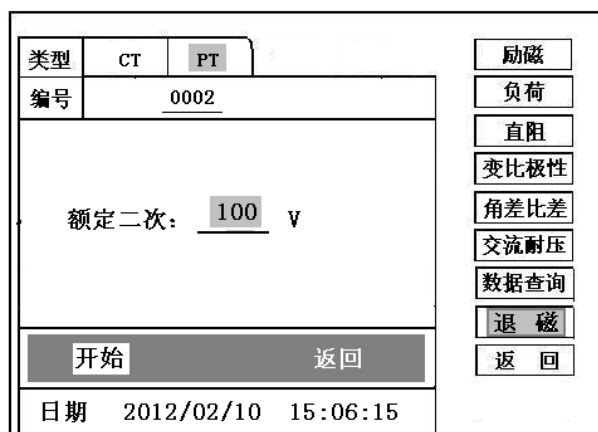


图 27, PT 退磁界面

#### 1)、参数设置

在 PT 测试主界面中，选择进入“退磁”试验界面（如图 27），

设置额定二次电压值：100V、100/√3、100/3、150V、220V。

#### 2)、试验：

参照图 26 接线，测试仪的为电压输出端，试验时将 K1、K2 分别接互感器的 a、x，电压互感器的一次绕组的零位端接地。检查接线无误后，合上功率开关，选项“开始”选项后，即开始退磁。

退磁过程中时，光标在“停止”选项上，并不停闪烁，当测试仪检测完毕后，装置退磁会自动停止，界面提示“退磁完毕”。



### 3、PT 变比极性试验

#### 1) 参数设置：测试界面见图 28。

一次：0~2500V。

二次：100V、 $100/\sqrt{3}$ 、 $100/3$ 、150V、220V。

#### 2) 开始试验：

参照图 29 进行接线，PT 一次侧接 A、X，PT 二次侧接 a、x。设置二次侧额定电压及编号后，合上功率开关，选择“**开始**”选项，按下控制器，试验即开始。

试验过程中光标在“**测试**”选项上不停闪烁，直至试验完毕退出测试界面，或按下控制器人为中止试验，试验完成后，即显示变比极性测试结果。可以选择“**保存**”、“**打印**”及“**返回**”选项进行下一步操作。

仪器本身的同色端子为同相端，即 A 接 PT 的 A，X 接 PT 的 X 时，极性的测试结果为减极性。

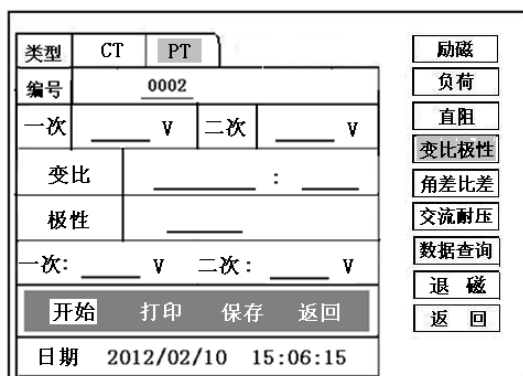


图 28，PT 变比极性测试界面

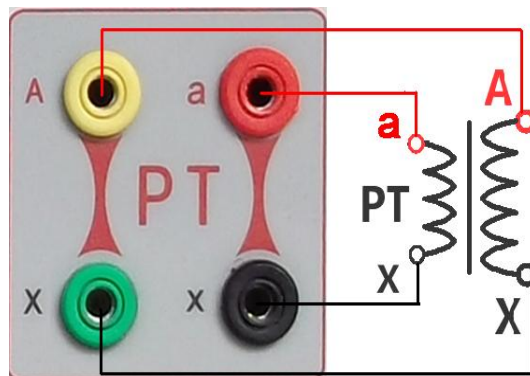


图 29，PT 变比极性（角差比差）接线图

### 4、PT 角差比差试验

#### 1) 参数设置：

在 PT 测试主界面中，选择进入“**角差比差**”试验界面（如图 30），（注：应参照互感器铭牌上的实际额定变比值设定）

额定一次：3~500KV

额定二次：100V、 $100/\sqrt{3}$ 、 $100/3$ 、150V、220V

额定负荷：互感器容量。

实际负荷：根据额定负载的设定，可自动计算满载与轻载两种状态值（轻载为满载的 25%）。

## 2) 试验:

参照图 29 进行接线，PT 一次侧接 A、X，CT 二次侧接 a、x。设置参数后，旋转控制器将光标移动至“开始”选项，按下控制器，试验即开始。

试验过程中通过按下控制器可终止试验，测试完毕后自动计算出一次侧与二次侧的相位角差，实际测的变比值与用户设定的额定变比的百分比差（图 31）。按下“打印”即可打印出测试结果，“保存”即可保存测试结果，“返回”可返回至参数设置菜单。如果显示均为 9，则说明误差超出显示范围，请检查设定值。

类型	CT	PT		励磁
编号	0002			负荷
额定一次			KV	直阻
额定二次			V	变比极性
额定负荷			VA	角差比差
实际负荷			VA	交流耐压
开始      返回				数据查询
日期	2012/02/10 15:06:15			退磁
				返回

图 30 ， PT 角差比差测试界面

类型	CT	PT		
编号	0002			打印
额定变比			KV : V	保存
负荷	100 VA / 100.00 VA			返回
	角差		比差	
80%	3.2		0.078	
100%	0.9		0.023	
120%	0.8		0.023	

图 31, PT 角差比差测试结果界面

## 5、PT 交流耐压试验

### 1、参数设置:

在 PT 测试主界面中，选择进入“交流耐压”试验界面（如图 32），

设置好设定电压值：0~2500V。

### 2、实验:

参照图 33 接线，被测 PT 二次侧短接与测试仪电压输出口 K2 连接，电压输出口另一端 K1 连接互感器外壳。检查接线完成后，合上功率开关，选择“开始”选项，按下即开始升压，电压保持时间默认为 1 分钟，测试过程中，仪器内部对互感器二次绕组与外壳之间的漏电流实时检测，如果发现电流迅速增加，将会自动回零，页面会显示测试异常。

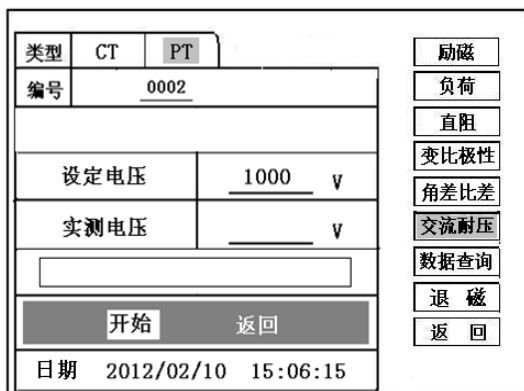


图 32, PT 交流耐压测试界面

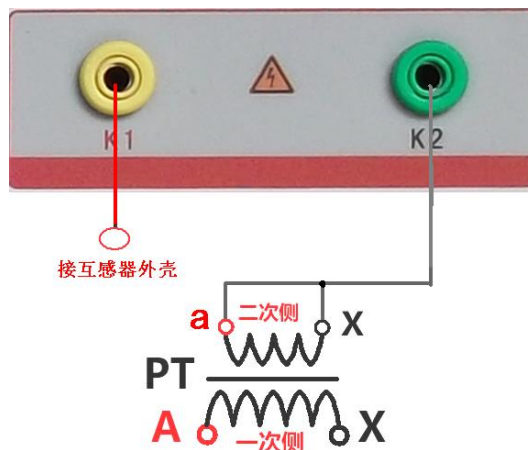


图 33, PT 交流耐压接线图

## 6、PT 负荷试验

### 1、参数设置：

在 PT 测试主界面中，选择进入“负荷”试验界面（如图 34），

设置额定二次电压值：100V、100/√3、100/3、150V、220V。

### 2、试验：

测试仪的 K1、K2 为电压输出端，参照图 35 进行接线，将被测负荷（负载）接测试仪的 K1、K2 端，检查接线无误后，合上功率开关，选择“开始”即开始试验，试验完成后，即显示负荷性测试结果，可以选择“保存”、“打印”及“返回”选项进行下一步操作。

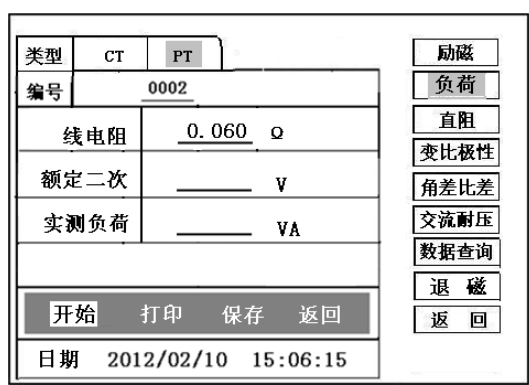


图 34, CT 二次负荷测试界面

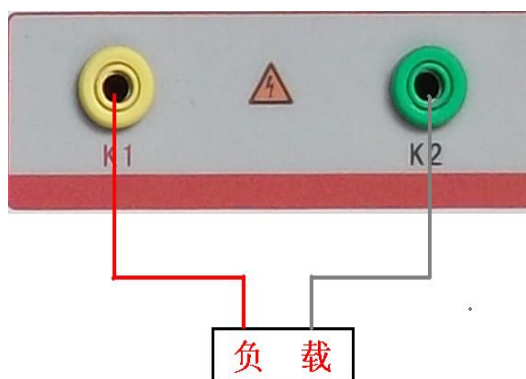


图 35, CT 二次负荷接线图

## 7、直阻测试：

请参照第 14 页 CT 直阻测试。

## 十、数据查询

在 CT/PT 测试主界面中，选择进入“数据查询”试验界面（如图 36），根据需要选择“励磁”、“负荷”、“直阻”、“变比极性”、“角差比差”、“返回”等测试选项，选定测试项目后，进入图 39 测试界面，显示仪器中该项目下所保存的最新的测试结果，可以选择“上页”、“下页”、“转存”、“返回”、“清除”选项进行相应操作。

转存时，插上 U 盘至测试仪通讯口“USB”，在图 37 中，点击“转存”则会将当前页面下所显示的测试记录转存进入 U 盘之中。每条记录所用时间约 2 秒钟，转存结束后，界面提示“转存完毕”。

类型	CT	PT	
编号	0002		
提示：请选择测试项目			
日期	2012/02/10 15:06:15		

[数据查询]

图 36

类型	CT	PT	
编号		日期	
0002		2012/02/10	

[数据查询]

图 37

## 十一、PC 机操作软件使用说明 (图 38)

- 11.1、 将配套光盘放入计算机光驱中，解压“软件”至 C 盘根目录，打开 Execute 文件夹，选择“Dqsy”文件，即为互感器测试软件。
- 11.2、 将存储试验数据的 U 盘连接至计算机。
- 11.3、 打开“Dqsy”软件（以 CT 为例），选择互感器种类“CT”或“PT”。
- 11.4、 选择“上传”，则将试验数据上传至计算机，每次可上传四组试验数据，继续选择“上传”，可选择另四组试验数据。上传结束，可根据需要选择“伏安特性试验”、“误差曲线”、“变比极性试验”、“角差比差测试”、“负荷测试”、“直阻测试”等选项。
- 11.5、 选择“保存”选项，则以“HTML”格式保存相应试验数据，用 IE 浏览器即可查看，非常方便。
- 11.6、 选择“打印”选项，则以报表的形式显示结果，方便打印。
- 11.7、 PT 励磁特性测试结果，请参考上述 CT 操作。

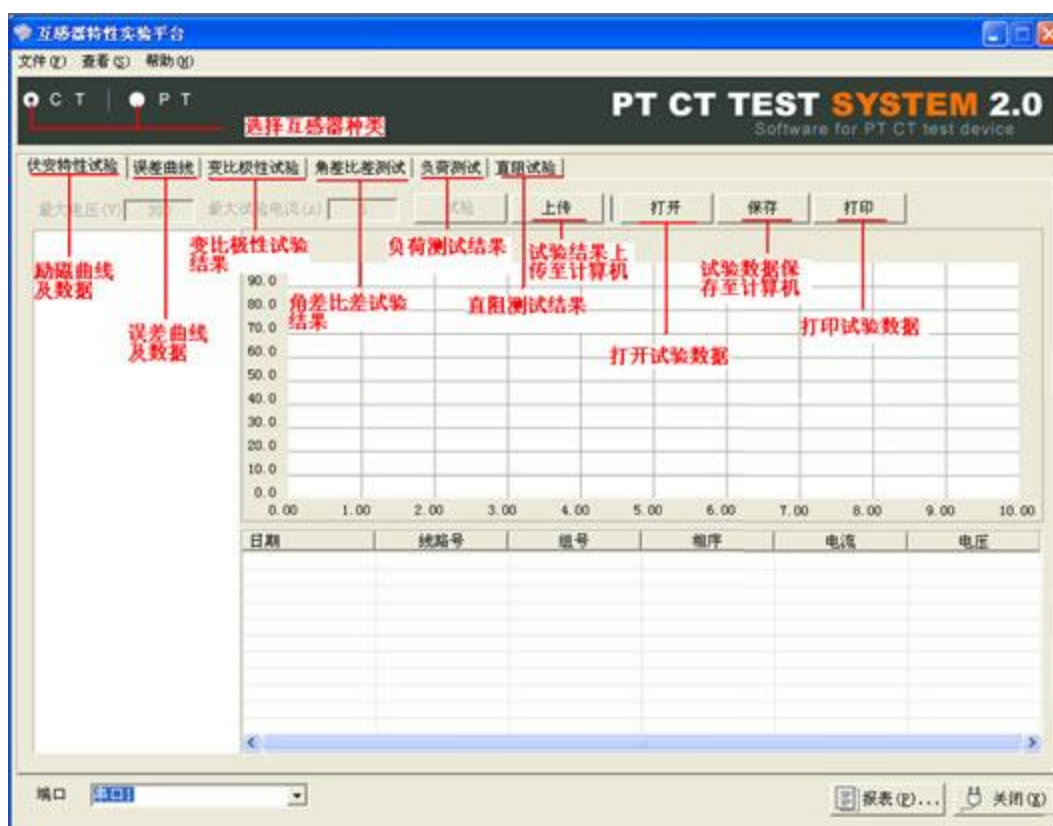


图 38

# 附录

## 附录一、“校准”测试方法（以 CT 为例）

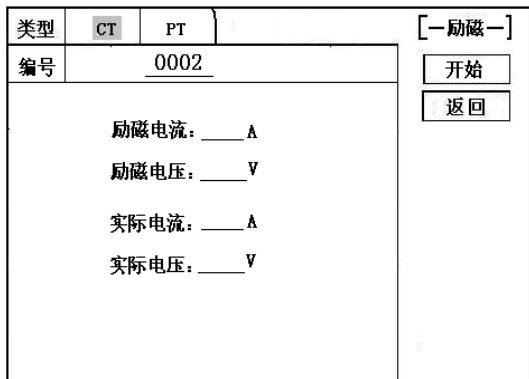


图 39，校准测试主界面

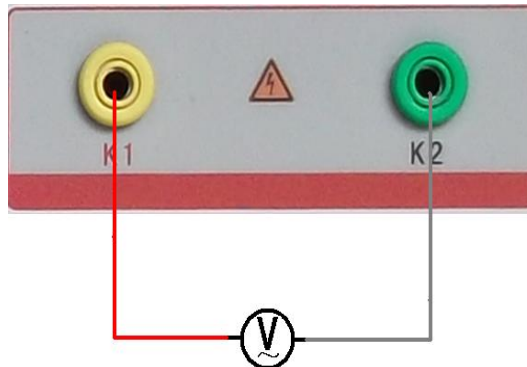


图 40，电压校准接线图

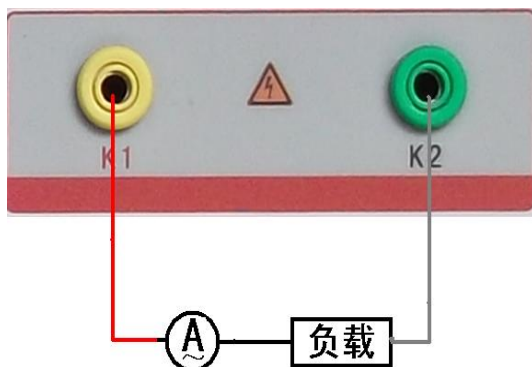


图 41，电流校准接线图

### 1) 参数设置:

进入 CT “励磁” 测试界面后，选择进入 “校准” 试验界面（如图 39），设定好励磁电流值：0.1A ~ 5A；励磁电压值：1V~1000V。

### 2) 开始:

电压校准试验参照图 40 进行接线；设置好被测电压后，合上功率开关，选择 “开始” 选项，按下控制器，试验即开始，试验到达设定值后将保持输出电压/电流值用于检测，检测完毕后，按下控制器，试验返回图 39 界面。

电流校准试验参照图 41 进行接线，电压设定值略高于【电流设定值 (A) \* 负载 (Ω)】，设置好被测电流/电压值后，合上功率开关，选择 “开始” 选项，按下控制器，试验即开始，试验到达设定值后将保持输出电流/电压值用于检测，检测完毕后，按下控制器，试验返回图 39 界面。

附录二、售后服务承诺，本产品保修一年，终身维护。

### 附录三、误差曲线说明

根据互感器二次侧的励磁电流和电压计算出的电流倍数(M)与允许二次负荷(ZII)之间的 5%、10%误差曲线的数据中也可判断互感器保护绕组是否合格：

- 1) 在接近理论电流倍数下所测量的实际负荷大于互感器铭牌上理论负荷值，说明该互感器合格如图 42 数据说明；
- 2) 在接近理论负荷下所测量的实际电流倍数大于互感器铭牌上的理论电流倍数，也说明该互感器合格如图 42 数据说明；

保护用电流互感器二次负荷应满足 5%误差曲线的要求，只要电流互感器二次实际负荷小于 5%误差曲线允许的负荷，在额定电流倍数下，合格的电流互感器的测量误差即在 5%以内。二次负荷越大，电流互感器铁心就越容易饱和，所允许的电流倍数就越小。因此，5%误差曲线即  $n/Z_L$  曲线为图 9 所示曲线。在图 42 中例所示（所测保护用 CT 为 5P10 20VA）：其中 5 为准确级（误差极限为 5%），P 为互感器形式（保护级），10 为准确限值系数（10 倍的额定电流），20VA 表示额定二次负荷（容量）。电流倍数为 10.27 倍（接近 10 倍）时，所允许的二次负荷为  $27.19\Omega$ ，大于该 CT 的额定负荷 20VA ( $20VA/1=20\Omega$ )，通过该数据可判断该互感器合格。另外，在二次负荷为  $19.58\Omega$ （接近  $20\Omega$ ）所允许的二次负荷为  $27.19\Omega$ ，大于该 CT 的额定负荷 20VA ( $20VA/1=20\Omega$ )，通过该数据可判断该互感器合格。另外，在二次负荷为  $19.58\Omega$ （接近  $20\Omega$ ）时，所允许的电流倍数为 12.85 倍，大于该 CT 的额定电流倍数（10 倍），通过该数据也可判断该互感器合格。其实，只要找出这两个关键点中的任意一个，即可判断所测互感器是否合格。

如果 10%误差不符合要求一般的做法有：

- 增大二次电缆截面积（减少二次阻抗）
- 串接同型同变比电流互感器（减少互感器励磁电流）
- 改用伏安特性较高的绕组（励磁阻抗增大）
- 提高电流互感器变比（增大励磁阻抗）

M	ZII
0.402	496.4
0.828	332.1
1.283	224.5
1.695	172.2
4.127	70.71
6.835	41.19
10.27	27.19
12.85	19.58
15.22	15.71

图 42

误差曲线计算公式：

$$M = (I * P) / N$$

I 电流

N=1 (1A 额定电流)

N=5 (5A 额定电流)

P=20 (5% 误差曲线 )

P=10 (10% 误差曲线 )

$$ZII = (U - (I * Z2)) / (K * I)$$

U 电压

I 电流

Z2 CT 二次侧阻抗

K=19 (5% 误差曲线, 1A 5A 额定电流)

K=9 (10% 误差曲线, 1A 5A 额定电流)