

# 测量用电压互感器检定规程

JJG 314—1994

---

## 测量用电压互感器检定规程

Verification Regulation of Voltage  
Transformers of Measuring Service

JJG 314—1994  
代替 JJG 314—1983

---

本检定规程经国家技术监督局于1994年05月09日批准,并自1995年03月01日起施行。

归口单位:国家高电压计量站

起草单位:国家高电压计量站

本规程技术条文由起草单位负责解释

本规程主要起草人:

王 勤:(国家高电压计量站)

胡 鹏:(国家高电压计量站)

参加起草人:

吕 玲:(国家高电压计量站)

张 忠:(国家高电压计量站)

胡耀武:(浙江乐清三星互感器厂)

## 目 录

一	技术要求	424
二	检定设备和条件	424
三	检定项目和检定方法	425
四	检定周期	429
五	检定结果的处理	429
	附录 1 电容式电压比例值标准的检定方法	430
	附录 2 检定记录格式	431
	附录 3 检定证书背面格式	433
	附录 4 检定结果通知书背面格式	435

## 测量用电压互感器检定规程

本检定规程适用于额定频率为 50(60)Hz 的新制造、使用中和修理后的 0.001~1 级的测量用电压互感器(以下简称为电压互感器)的检定。

### 一 技术要求

#### 1 误差限值

在额定频率、额定功率因数及二次负荷为额定二次负荷的 25%~100% 之间的任一数值内,0.001~1 级的测量用电压互感器的误差不得超过表 1 的误差限值。

表 1

准确度级别	比 值 差						相 位 差					
	倍率因数	额定电压百分值					倍率因数	额定电压百分值				
		20	50	80	100	120		20	50	80	100	120
1	±%	—	—	1.0	1.0	1.0	±'	—	—	40	40	40
0.5	±%	—	—	0.5	0.5	0.5	±'	—	—	20	20	20
0.2	±%	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	±'	20	15	10	10	10
0.1	±%	0.20	0.15	0.10	0.10	0.10	±'	10.0	7.5	5.0	5.0	5.0
0.05	±%	0.100	0.075	0.050	0.050	0.050	±'	4	3	2	2	2
0.02	±%	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	±'	1.2	0.9	0.6	0.6	0.6
0.01	±%	0.020	0.015	0.010	0.010	0.010	±'	0.60	0.45	0.30	0.30	0.30
0.005	$\pm \times 10^{-6}$	100	75	50	50	50	$\pm \times 10^{-6}$ (rad)	100	75	50	50	50
0.002	$\pm \times 10^{-6}$	40	30	20	20	20	$\pm \times 10^{-6}$ (rad)	40	30	20	20	20
0.001	$\pm \times 10^{-6}$	20	15	10	10	10	$\pm \times 10^{-6}$ (rad)	20	15	10	10	10

注:电压互感器的实际误差曲线,不应超过上表所列误差限值连线所形成的折线范围。

2 测量用电压互感器必须符合本规程和相应的技术标准所规定的全部技术要求。

### 二 检定设备和条件

#### 3 主要设备

3.1 标准电压互感器或工频电压比例标准器(以下简称标准器)。

标准器的准确度级别及技术性能,应满足如下的要求:

3.1.1 标准器应比被检电压互感器高两个准确度级别,其实际误差应不大于被检电压互感器误差限值的 1/5。

当标准器不具备上述条件时,可以选用比被检电压互感器高一个级别的标准器作为标准,此时,计算被检电压互感器的误差应按 17.2 款中的公式进行标准器的误差修正。

3.1.2 标准器的变差（电压上升和下降时两次所测得的误差值之差）应不大于标准器误差限值的 1/5。

3.1.3 在检定周期内，标准器的误差变化不得大于其误差限值的 1/3。

3.1.4 标准器必须具有法定计量检定机构的检定证书。使用时的二次负荷实际值与证书上所标负荷之差应不超过  $\pm 10\%$ 。

差压回路附加负荷及容性泄漏负荷也应包括在实际二次负荷之内，额定负荷为 0VA 的标准器二次回路实际负荷对测量结果的影响，应不超过标准器误差限值的 1/10。

### 3.2 误差测量装置：

由误差测量装置所引起的测量误差，应不大于被检电压互感器误差限值的 1/10。其中，装置灵敏度引起的测量误差不大于 1/20，最小分度值引起的测量误差不大于 1/15。差压测量回路的附加二次负荷引起的测量误差不大于 1/20。

### 3.3 监视用电压表：

检定时，外接监视电压互感器二次工作电压用的电压表准确度级别应为 1.5 级以上，在同一量程的所有示值范围内，电压表的内阻抗应保持不变的。

### 3.4 电压负荷箱：

在额定频率为 50 (60) Hz 时，电压负荷箱在额定电压的 20% ~ 120% 的范围内，周围温度  $+10 \sim +35^{\circ}\text{C}$ ，其有功部分和无功部分的误差，均不得超过  $\pm 3\%$ ，当  $\cos\varphi = 1$  时，其残余无功分量不得超过额定负荷值的  $\pm 3\%$ 。

### 3.5 电源及调节设备：

电源及其调节设备应具有足够的容量和调节细度，电源的频率应为  $(50 \pm 0.5)$  Hz [  $(60 \pm 0.6)$  Hz ]，波形畸变系数应不超过 5%。

## 4 环境条件

4.1 周围气温为  $+10 \sim +35^{\circ}\text{C}$ ，相对湿度不大于 80%。

4.2 用于检定的设备如升压器，调压器等的电磁场所引起的测量误差应不大于被检电压互感器误差限值的 1/10。

4.3 由外界电磁场引起的测量误差应不大于被检电压互感器误差限值的 1/20。

## 三 检定项目和检定方法

### 5 检定项目和程序

5.1 外观检查；

5.2 绝缘电阻的测定；

5.3 工频电压试验；

5.4 绕组极性检查；

5.5 误差测量。

### 6 外观检查

如有以下缺陷之一，修复后方予检定。

6.1 无铭牌或铭牌中缺少必要的标记；

6.2 接线端钮缺少、损坏或无标记；

6.3 多变的互感器未标不同变比的接线方式；

6.4 严重影响检定工作进行的其他缺陷。

## 7 绝缘电阻的测定

用兆欧表测量各绕组之间和绕组对地的绝缘电阻。

凡用 2500V 兆欧表测量绝缘电阻时，其绝缘电阻参考值为：半绝缘电压互感器不小于  $1\text{M}\Omega/1\text{kV}$ ；全绝缘电压互感器不小于  $10\text{M}\Omega/1\text{kV}$ 。

## 8 工频电压试验

工频电压试验包括工频耐压试验和感应电压试验。进行工频电压试验时，必须严格遵守安全工作规程。

8.1 新制造的并用于电力系统中的电压互感器，其工频试验电压和试验方法，必须符合 GB 311—1983《高压电气设备绝缘试验电压和试验方法》的规定。

8.2 新制造和大修（全部更换绕组或绝缘）后的用于试验室（不与电力系统直接连接）的电压互感器，其工频试验电压必须符合 ZBY 096—1994《精密电压互感器技术条件》的规定，试验方法参照 GB 311—1983 的有关部分。

8.3 电力系统运行中（包括修理过）的电压互感器，其工频电压试验，按水利电力部《电气设备交接和预防性试验标准》的要求进行。

8.4 在试验室使用中（包括小修后）的电压互感器，工频试验电压按 ZBY 096—1994 中规定的 80% 进行，试验方法参照 GB 311—1983 的有关部分。

8.5 特殊用途的电压互感器，可根据产品技术条件进行工频电压试验。

8.6 试验室作标准用的电压互感器，在周期复检时可根据用户要求进行工频电压试验。

## 9 绕组极性检查

9.1 互感器绕组极性规定为减极性。

9.2 使用装有极性指示器的误差测量装置按正常接线进行绕组的极性检查。

9.3 电压互感器绕组的极性检查允许用其他方法，如直流感或交流法。

## 10 误差测量

### 10.1 检定线路：

#### 10.1.1 自检线路：

当被检电压互感器的额定变比为 1 时，可按图 1、图 2 的线路进行检定。

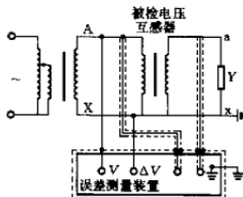


图 1 自检线路（高电位端测量误差）

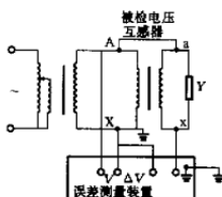


图 2 自检线路（低电位端测量误差）

#### 10.1.2 电压互感器比较线路

当标准器和被检电压互感器的额定变比相同时，可根据误差测量装置类型，从高电位端取出差压或从低电位端取出差压进行误差测量，当差压从低电位端取出时，标准器一次和

次绕组之间的泄漏电流反向流入被检互感器所引起的附加误差不得大于被检互感器误差限值的 1/20。

a) 标准器是电压互感器的比较线路 (图 3、图 4):

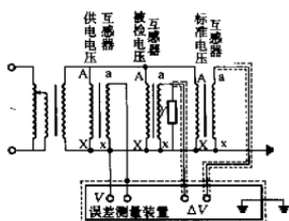


图 3 比较线路 (高电压端测量误差)

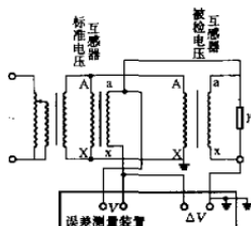


图 4 比较线路 (低电压端测量误差)

b) 标准器是感应分压器的比较线路 (图 5、图 6):

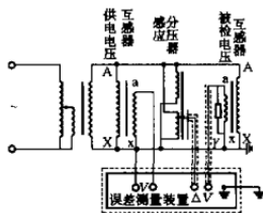


图 5 比较线路 (高电压端测量误差)

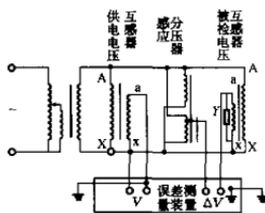


图 6 比较线路 (低电压端测量误差)

在图 1 至图 6 中:

A、X——电压互感器一次的对端子; a、x——电压互感器二次的对端子; V——电压互感器校验仪的供电电压;

$\Delta V$ ——标准电压互感器和被检电压互感器的差电压; Y——被检电压互感器的二次导线。

c) 标准器是电容式电压比例标准器的检定线路:

测量标准采用电容式电压比例标准器时,可参见附录 1。

## 10.2 测量误差时所用的电压、负荷及功率因数。

### 10.2.1 周期检定时,电压互感器误差的测量按表 2 所列条件进行。

表 2

用途	准确度级别	额定电压的百分值	二次负荷	
			伏安值	功率因数
			作标准用	0.001, 0.002, 0.005, 0.01, 0.02, 0.05, 0.1, 0.2
下限值				

用途	准确度级别	额定电压的百分值	二次负荷	
			伏安值	功率因数
一般测量用	0.001, 0.002, 0.005, 0.01, 0.02, 0.05, 0.1 <sup>*</sup> , 0.2 <sup>*</sup>	20, 50, 80, 100, 120	额定值	额定值
		20, 100	1/4 额定值	
	0.5, 1	80, 100, 120	额定值	额定值
		100	1/4 额定值	

\* ①使用在电力系统中的 0.1 和 0.2 级电压互感器、额定电压 20% 和 50% 两点的误差可不测量。  
②对电容式电压互感器进行检定时需记录频率值。

10.2.2 新制造和修理后的电压互感器，其误差的测量应按表 3 所列条件进行。

表 3

准确度级别	额定电压百分值	二次负荷	
		伏安值	功率因数
0.001, 0.002, 0.005, 0.01, 0.02, 0.05, 0.1 <sup>*</sup> , 0.2 <sup>*</sup>	20, 50, 80, 100, 120	额定值	额定值
	20, 100	1/4 额定值或下限值	
0.5, 1	80, 100, 120	额定值	额定值
	100	1/4 额定值或下限值	

\* 使用在电力系统中的 0.1 级和 0.2 级电压互感器，额定电压 20% 和 50% 两点的误差可不测量。

10.2.3 具有特殊用途的电压互感器，可以在实际使用的负载及功率因数条件下进行互感器的误差测试。

10.2.4 当检定大批新制造的同型号电压互感器时，经计量机构或主管部门的监督抽检后，在确认符合本规程要求的前提下，可以减少误差的测量点。

10.3 被检电压互感器各测量点误差的测量次数。

10.3.1 0.2 级及以上作标准用的电压互感器，除 120% 点误差测一次外，其余每点误差测两次（电压上升和下降）。

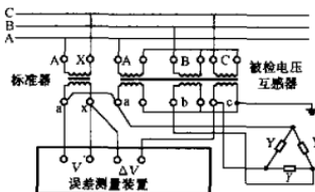


图 7 三相电压互感器检定线路

10.3.2 作一般测量用 0.2 级及以下的电压互感器，每个测量点误差测一次（电压上升）。

10.4 三相电压互感器，应分别测量每个一次线电压和对应的二次线电压之间的误差。其线路如图 7 所示。

图中符号含意同前。

误差测量时，应在下列条件下进行：

10.4.1 在一次侧加三相对称的平衡电压；

10.4.2 电源电压的相序和被检电压互感器的相序

一致；

10.4.3 二次侧负荷按 $\Delta$ 接法，且各相的负荷应为额定负荷的 1/3。

10.5 对附有零序绕组的单相和三相的电压互感器，测量误差时，零序绕组应开路，并一端接地。

10.6 在满足本规程第 3 条要求的前提下，允许用不同于上述的检定线路来测量电压互感器

的误差。

#### 四 检定周期

11 作标准用或与其他仪器仪表配合作量值传递用以及用户有特殊要求的电压互感器，检定周期为2年。其余用途的电压互感器根据使用情况确定其检定周期为2年至4年。

12 关于延长检定周期的规定

0.2级及以上作标准用的电压互感器连续2个周期3次检定中，最后一次检定结果与前2次检定结果中的任何一次比较，误差变化不大于其误差限值的1/3，检定周期可以延长原定的50%，即检定周期为3年。如果第4次检定仍满足上述要求，检定周期仍可继续延长1年，即检定周期为4年。

13 关于缩短检定周期的规定

0.2级及以上作标准用的电压互感器，在检定周期内如果误差变化超过了第12条规定，其检定周期由2年缩短为1年。

14 凡配校验台专用的电压互感器首次检定后可不再单独周期检定，允许与装置一起整检。

#### 五 检定结果的处理

15 检定数据应按规定的格式和要求做好原始记录，0.2级及以上的作标准用电压互感器，其检定数据的原始记录，至少保存2个检定周期。其余应至少保存一个检定周期。

16 非本规程中所列标准级别的电压互感器，如符合本规程的要求，则按本规程所列标准级别相近的低级别定级。

17 被检电压互感器的误差计算

17.1 标准器比被检电压互感器高两个级别时，按下式计算：

$$f_x = f_p \quad (\% \text{ 或 } 10^{-n}) \quad (1)$$

$$\delta_x = \delta_p \quad (^\circ \text{ 或 } 10^{-n} \text{ rad}) \quad (2)$$

式中  $f_x$ ——被检电压互感器的比值差；

$\delta_x$ ——被检电压互感器的相位差；

$f_p$ ——电压上升和下降时比值差读数的算术平均值，对0.2级及以下的电压互感器为电压上升时所测得比值差的读数；

$\delta_p$ ——电压上升和下降时相位差读数的算术平均值，对0.2级及以下的电压互感器为电压上升时所测得相位差的读数。

17.2 标准器比被检电压互感器高一个级别时，按下式计算：

$$f_x = f_p + f_n \quad (\% \text{ 或 } 10^{-n}) \quad (3)$$

$$\delta_x = \delta_p + \delta_n \quad (^\circ \text{ 或 } 10^{-n} \text{ rad}) \quad (4)$$

式中  $f_n$ ——标准器的比值差；

$\delta_n$ ——标准器的相位差。

18 判断电压互感器是否超过允许误差时，以修约后的数据为准。

0.005~0.001级电压互感器比值差和相位差值均按被检互感器额定电压100%  $U_N$  误差限值的1/10修约（相位差按弧度）。

1~0.01级电压互感器比值差和相位差按表4修约。

表 4

修约间隔 误差类别	准确度级别						
	0.01	0.02	0.05	0.1	0.2	0.5	1
比值差 (%)	0.001	0.002	0.005	0.01	0.02	0.05	0.1
相位差 (′)	0.02	0.05	0.2	0.5	1	2	5

19 经检定合格的电压互感器，应发给检定证书或标注检定合格标志。

19.1 检定证书上应给出检定时所用各种负荷下的误差数值，作标准用的还应给出最大变差值。

19.2 检定结果超差，经用户要求并能降级使用的，可按所能达到的等级发给检定证书。

19.3 只有全部变比都检定合格时，才能对电压互感器的准确度级别下结论。对于只检部分变比及专用电压互感器的检定结果只能给予具体说明。

20 经检定不合格的电压互感器，应发给检定结果通知书。

21 0.2 级及以上的电压互感器，检定后应加封印。

22 按本规程检定不合格的电压互感器，不准许出厂和使用。

## 附录 1 电容式电压比例值标准的检定方法

### 一 检定线路

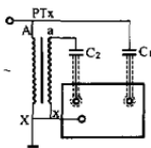


图 1 电流比较  
仪电桥型

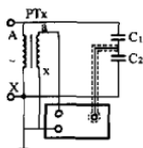


图 2 分压器型

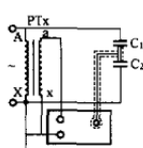


图 3 阻抗电桥型

在图 1 至图 3 中：

$C_1$ ——高压标准电容器； $C_2$ ——低压标准电容器；PT<sub>x</sub>——被检电压互感器。

当标准器是电容式电压比例标准器时，可根据误差测量装置类型选用电流比较仪电桥型、分压器型或阻抗电桥型检定线路。

1 电流比较仪电桥型线路的误差测量装置是高压电容电桥（图 1）。

2 分压器型线路的误差测量装置是电压互感器校验仪（图 2）。

3 阻抗桥型线路的误差测量装置是比较仪式校验仪（使用导纳测量回路），如图 3 所示。

## 二 检 定

电容式电压比例标准器应在不低于被检电压互感器额定电压值的 20% 下用参考电压互感器校准，校准完成后立即把参考电压互感器换成被检电压互感器进行检定。

电容式电压比例标准器的误差测量装置应符合规程第 3.2 条规定，监视用电压表应符合规程第 3.3 条规定。

## 三 校准值的确定

电容式电压比例标准器校准值误差按下式计算：

$$\epsilon_1 = \sqrt{\epsilon_x^2 + \epsilon_s^2 + \epsilon_r^2 + \epsilon_c^2}$$

式中  $\epsilon_1$ ——标准器校准值误差；

$\epsilon_x$ ——测量过程中高压标准电容器容量与损耗因数最大变化量（包括高压影响和环境影响）；

$\epsilon_s$ ——测量过程中低压标准电容器容量与损耗因数最大变化量（包括电压影响和环境影响）；

$\epsilon_r$ ——参考电压互感器在校准点的误差；

$\epsilon_c$ ——测量回路屏蔽不良引起的误差。

## 附录 2 检定记录格式

### 电压互感器检定记录

送检单位 _____	准确度级别 _____
型 号 _____	额定一次电压 _____ kV
制造厂名 _____	额定二次电压 _____ V
出厂编号 _____	额 定 负 荷 _____ VA
设备编号 _____	额定功率因数 _____
用 途 _____	额 定 频 率 _____ Hz
证书编号 _____	
检定时使用的标准器：	
名 称 _____	出 厂 编 号 _____
准确度级别 _____	设 备 编 号 _____
检定时环境条件：	
温 度 _____ °C	相 对 湿 度 _____ %
检定结果：	
绝缘电阻 _____	工频电压试验 _____
极 性 _____	最 大 变 差 _____
结论及说明：	
检定日期 年 月 日	核 验 _____
有效日期 年 月 日	检 定 _____

误差数据表格

比值差的倍率因数  
相位差的倍率因数

量 限	误差	额定电压 百分值	20	50	80	100	120	最大 变差	二次负荷	
									VA	cosφ
项目	比值差	上 升								
		下 降								
		平 均								
		化 整								
	相位差	上 升								
		下 降								
		平 均								
		化 整								
比 值 差										
相 位 差										
	比值差	上 升								
		下 降								
		平 均								
		化 整								
	相位差	上 升								
		下 降								
		平 均								
		化 整								
比 值 差										
相 位 差										

### 附录3 检定证书背面格式

额定一次电压 \_\_\_\_\_ kV

额定二次电压 \_\_\_\_\_ V

额定功率因数 \_\_\_\_\_

额定负荷 \_\_\_\_\_ VA

额定频率 \_\_\_\_\_ Hz

用途 \_\_\_\_\_

检定时的环境条件

温度 \_\_\_\_\_ ℃ 相对湿度 \_\_\_\_\_ %

检定结果:

绝缘电阻 \_\_\_\_\_

工频电压试验 \_\_\_\_\_

极 性 \_\_\_\_\_

最大变差 \_\_\_\_\_

结论及说明:

下次送检请带此证。

误差数据

比值差  $f$  的倍率因数

相位差  $\delta$  的倍率因数

量限	额定电压 百分值 误差	20	50	80	100	120	二次负荷	
							VA	$\cos\phi$
	$f$							
	$\delta$							
	$f$							
	$\delta$							
	$f$							
	$\delta$							
	$f$							
	$\delta$							
	$f$							
	$\delta$							
	$f$							
	$\delta$							
	$f$							
	$\delta$							
	$f$							
	$\delta$							

#### 附录 4 检定结果通知书背面格式

额定一次电压 \_\_\_\_\_ kV

额定二次电压 \_\_\_\_\_ V

额定功率因数 \_\_\_\_\_

额定 负 荷 \_\_\_\_\_ VA

额定 频 率 \_\_\_\_\_ Hz

用 途 \_\_\_\_\_

检定时的环境条件：

温度 \_\_\_\_\_ ℃ 相对湿度 \_\_\_\_\_ %

检定结果：

绝 缘 电 阻 \_\_\_\_\_

工频电压试验 \_\_\_\_\_

极 性 \_\_\_\_\_

最 大 变 差 \_\_\_\_\_

结论及说明：

误差数据

比值差  $f$  的倍率因数  
相位差  $\delta$  的倍率因数

量限	误差	额定电压 百分值	20	50	80	100	120	二次负荷	
								VA	cos $\varphi$
	$f$								
	$\delta$								
	$f$								
	$\delta$								
	$f$								
	$\delta$								
	$f$								
	$\delta$								
	$f$								
	$\delta$								
	$f$								
	$\delta$								
	$f$								
	$\delta$								
	$f$								
	$\delta$								