

JJG

中华人民共和国国家计量检定规程

JJG 531—88

K32

直 流 电 阻 分 压 箱

1988年2月6日批准

1989年1月1日实施

国 家 计 量 局

中华人民共和国
国家计量检定规程

直流电阻分压箱

JJG 531—88

国家计量局颁布

**

中国计量出版社出版

北京和平里11区7号

中国计量出版社印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行

**

开本 850×1168/32 印张 0.625 字数 18 千字
1988年10月第1版 1988年10月第1次印刷

印数 1—8 000

统一书号 15502·76 定价 0.55 元

标准新书目：100—060⑦

直流电阻分压箱检定规程

Verification Regulation of the

DC Resistive Volt Ratio Box

JJG 531—88

本检定规程经国家计量局于 1988 年 2 月 6 日批准，并自 1989 年 1 月 1 日起施行。

归口单位： 上海市标准计量管理局

起草单位： 上海市计量技术研究所

本规程技术条文由起草单位负责解释。

本规程主要起草人：

严伟良 (上海市计量技术研究所)

目 录

| | |
|----------------------|------|
| 一 技术要求 | (1) |
| 二 检定条件 | (3) |
| 三 检定项目 | (6) |
| 四 检定方法 | (6) |
| 五 检定结果处理和检定周期 | (10) |
| 附录 1 分段对接法 | (12) |
| 附录 2 直流电阻分压箱的名词术语和定义 | (15) |
| 附录 3 检定证书(或通知书)内格式 | (18) |

直流电阻分压箱检定规程

本规程适用于新生产、使用中和修理后的具有固定比率，额定输入电压上限小于或等于 1.5 kV，准确度等级为 0.0005~0.1 级的直流电阻分压箱（以下简称分压箱）的检定。

本规程不适用于辅助设备。

一 技术要求

1 外观及标志

1.1 分压箱的铭牌或外壳上应有以下标志：

- a. 产品名称、型号、出厂编号、制造厂名称或商标；
- b. 准确度等级；
- c. 标称电压比；
- d. 额定电压；
- e. 试验电压。

1.2 分压箱的端钮应有明显的使用标志。

表 1

| 准确度等级 a | 温度 ℃ | | 湿度 % | | 使 用 环 境 条 件 | |
|------------|-----------|------------|-----------|------------|-------------|-----|
| | 相对湿度 % | 允许变差 a% | 相对湿度 % | 允许变差 a% | | |
| 0.0005 | 20±0.5 | 40~60 | 20±2 | 0.2 | 25~75 | |
| 0.001 | | | | | | |
| 0.002 | | | | | | |
| 0.005 | 20±1 | 40~70 | 20±5 | 0.5 | | |
| 0.01 | | | | | | |
| 0.02 | 20±2 | | 20±10 | | 25~80 | 0.3 |
| 0.05 | 20±3 | 40~70 | | 1.0 | | |
| 0.1 | 20±5 | | 20±15 | 0.5 | | |

1.3 分压箱应有封印位置。

2 分压箱的准确度等级、检定温度和相对湿度、使用温度和相对湿度见表 1，检定和使用输入电压见表 2。

表 2

| 准确度等级 a | 检定条件 | | 使 用 条 件 |
|------------|--------|--------------------|---------|
| | 输入电压 | 输入电压 | |
| 0.0005~0.1 | 额定值士%， | 额定电压的 0.1 倍和 1.1 倍 | 0.5 |

注：用电压比法时，额定电压的准确度应符合第 11 条的规定。

3 分压箱在表 1、表 2 规定的检定环境条件下，电压比的基本误差不应超过 $\pm a\%$ 。

4 分压箱的绝缘电阻

4.1 测量绝缘电阻时直流电压的确定

线路绝缘电压小于 1000 V 时，测量电压为 500 V，线路绝缘电压大于或等于 1000 V 时，测量电压为 1000 V。

4.2 在规定电压下，分压箱线路对与线路无电气连接的任意点测得的绝缘电阻值不应低于表 3 规定。

读数应在施加电压后 1~2 min 之间进行。

表 3

| 准 确 度 等 级 (a) | 绝 缘 阻 值 的 最 小 值 (GΩ) |
|------------------|-------------------------|
| 0.0005~0.001 | 0.00 |
| 0.002~0.01 | 0 |
| 0.02~0.1 | 1 |

5 分压箱线路绝缘电压

按表 4 规定的试验电压加于所有连接在一起的分压箱线路与测试

用的参考接地端之间，耐受频率为45~65 Hz 的实际正弦波交流电压，历时1 min 的试验，无击穿或放电现象。

分压箱线路绝缘电压、标志和试验电压见表4。

表 4

| 分压箱线路绝缘电压 (V) | 分压箱铭牌或外壳上 星形符号内的数字 | 试验电压(有效值) (kV) |
|------------------|-----------------------|-------------------|
| 50 | 无数字 | 0.5 |
| 250 | 1.5 | 1.5 |
| 650 | 2 | 2 |
| 1 000 | 3 | 3 |
| 2 000 | 5 | 5 |
| 3 000 | 7 | 7 |

在确定线路绝缘电压(标称线路电压)时，应在共模电压和最大的输入电压值中选取较大的一个电压值作为线路绝缘电压。

测试用的参考接地端应包括所有与线路无电气连接的金属部件。若绝缘外壳上没有金属部件时，则以将被检分压箱包起来的金属箔(金属箔与接线端钮之间留有20 mm 间隙)作为参考接地端。

二 检定条件

6 分压箱检定环境条件

6.1 分压箱的各准确度等级、检定电压比值的温度及相对湿度见表1。

6.2 分压箱的绝缘电阻及线路绝缘电压的试验应在下列规定的环境条件下进行。

温度：15~35℃；

相对湿度：(45~75)%；

无露水、霜冻、渗水、雨水、阳光照射等情况。

7 分压箱检定时总的不确定度规定如下：

由标准器、辅助设备及环境条件所引起的总的不确定度不应超过被检分压箱允许基本误差的 1/3。

8 检定分压箱的主要设备为：

- a. 标准分压箱、标准直流电位差计、标准直流电压发生器和直流数字电压表；
- b. 比较仪器（直流电位差计）及检流计等；
- c. 绝缘电阻测量仪；
- d. 线路绝缘电压试验台（高压试验台）；
- e. 电压源；
- f. 导线补偿器。

9 标准分压箱准确度等级不应低于表 5 规定。

表 5

| 被检分压箱 准确度等级 | 0.000 5 | 0.001 | 0.002 | 0.005 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 0.1 |
|----------------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|------|------|
| 标准分压箱 准确度等级 | 0.000 1 | 0.000 2 | 0.000 5 | 0.001 | 0.002 | 0.005 | 0.01 | 0.02 |

10 标准直流电位差计（或直流数字电压表）准确度等级不应低于表 6 规定。

表 6

| 被检分压箱准确度等级 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 0.1 |
|---------------------------------|-------|-------|-------|------|
| 标准直流电位差计 (或直流数字电压表) 准确度等级 | 0.001 | 0.002 | 0.005 | 0.01 |

注：直流数字电压表输入电阻不应小于 $10 \text{ G}\Omega$ ，零电流应小于 $5 \times 10^{-10} \text{ A}$ 。

11 标准直流电压发生器准确度等级不应低于表 7 规定。

12 检定装置的灵敏度（以相对变化引起的偏转）不应低于表 8 规定。

表 7

| 被检分压箱准确度等级 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 0.1 |
|--------------------|-------|-------|-------|------|
| 标准直流电压发生器 准确度等级 | 0.001 | 0.002 | 0.005 | 0.01 |

注：标准直流电压发生器输出直流电压中的交流纹波和噪声对直流电位差计（或直流数字电压表）读数所引起的误差，不应超过被检分压箱允许基本误差的 $1/20$ 。

表 8

| 被检分压箱 准确度等级 | 0.0005 | 0.001 | 0.002 | 0.005 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 0.1 |
|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 相对变化值 | 1×10^{-6} | 1×10^{-6} | 1×10^{-5} | 1×10^{-5} | 1×10^{-5} | 1×10^{-4} | 1×10^{-4} | 1×10^{-4} |
| 偏转格数 | 5 | 2 | 10 | 5 | 2 | 10 | 5 | 2 |

注：灵敏度是按分辨能力为1格（或1mm）计算的。

13 检定装置中比较仪器（直流电位差计）所引起的误差不应超过表9规定。

表 9

| 被检分压箱 准确度等级 | 0.0005 | 0.001 | 0.002 | 0.005 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 0.1 |
|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 直流电位差计 所引起的误差 | 5×10^{-7} | 1×10^{-6} | 2×10^{-6} | 2×10^{-6} | 1×10^{-5} | 2×10^{-5} | 5×10^{-5} | 1×10^{-4} |

14 电压源不稳定度等所引起的误差不应超过被检分压箱允许基本误差的 $1/20$ 。

15 导线补偿器或连接导线所引起的误差不应超过被检分压箱允许基本误差的 $1/15$ 。

16 周围环境影响引起的误差不应超过被检分压箱允许基本误差的 $1/10$ 。

17 其他原因所引起的误差不应超过被检分压箱允许基本误差的

1/20.

18 在保证不超过检定允许总的不确定度条件下，允许采用其他误差分配方法。

19 测量绝缘电阻的误差要求为：

- a. 测量误差 $\leq \pm 20\%$ ；
- b. 测试电压 $500\text{ V} \pm 10\%$ 、 $1\,000\text{ V} \pm 10\%$ 。

20 试验线路绝缘电压的高压试验台要求为：

- a. 有足够的输出功率，其验证方法为：先将高压试验台两输出端空载（即开路），待电压升到试验电压的50%，随后接上被检分压箱，观察电源电压的跌落，若电压跌落小于该电压的10%，则认为高压试验台具有足够的输出功率；
- b. 试验电压误差 $\leq \pm 2.5\%$ ；
- c. 绝缘击穿时继电器动作电流应为 5 mA （此电流为高压侧的输出电流）；
- d. 电源频率为 $45\sim 65\text{ Hz}$ ；
- e. 输出电压应能连续调节。

三 检定项目

21 检定分压箱的项目按表10规定。

表 10

| 检定项目 | 检定类型 | 出厂时 | 修理后 | 周期检定 |
|----------|------|-----|-----|------|
| 外观及线路的检查 | 检 | 检 | 检 | 检 |
| 绝缘电阻 | 检 | 检 | 检 | 检 |
| 线路绝缘电压 | 检 | 检 | 检 | 不检 |
| 分压箱基本误差 | 检 | 检 | 检 | 检 |

四 检定方法

22 检定分压箱，一般采用对接法； 0.01 级及以下分压箱也可试读结束，需要全本PDF请购买 www.ertongbook.com

以采用电压比法。

在保证不超过允许总的不确定度条件下，允许采用其他的检定方法；检定数据有争议时，以本规程介绍的方法为准。

23 分压箱的预热时间

检定前被检分压箱应在最大额定电压下预热半小时，或按制造厂规定的时间预热。

24 外观及线路的检查

24.1 对新生产的分压箱，应符合本规程第1条规定要求。

24.2 对使用中和修理后的分压箱允许有不影响计量性能和操作安全的外观缺陷。

24.3 用欧姆表检查分压箱内部电阻元件和线路，有否短路和断路。

24.4 检查分压箱壳体的金属部分和接地端钮之间的电接触是否可靠。

外观及线路检查后，把被检分压箱放在第6.2款规定的环境条件下稳定24 h后，测量其绝缘电阻，并进行线路绝缘电压试验。

25 测量绝缘电阻

25.1 按4.1款规定要求，选择测量电压。

25.2 将分压箱线路端钮全部短路，绝缘电阻测量仪两测量端一端接分压箱线路，另一端接与线路无电气连接的任意点。

应在施加电压1~2 min后，读取绝缘电阻测量仪的读数。

26 线路绝缘电压试验

26.1 将分压箱线路端钮全部短路，高压试验台输出一端接分压箱线路，另一端接测试用的参考接地端，以每秒100 V的速度逐渐加大电压，升到规定试验电压，历时1 min无击穿或放电现象发生，则认为线路绝缘电压试验合格。

试验应严格按照有关安全操作规定进行。

绝缘电阻测量和线路绝缘电压试验完成后，把被检分压箱放在表1规定的检定环境条件下至少稳定2 h，再进行以下项目的检定。

27 分压箱基本误差的检定

27.1 对接法

27.1.1 对接法原理线路如图 1 所示。

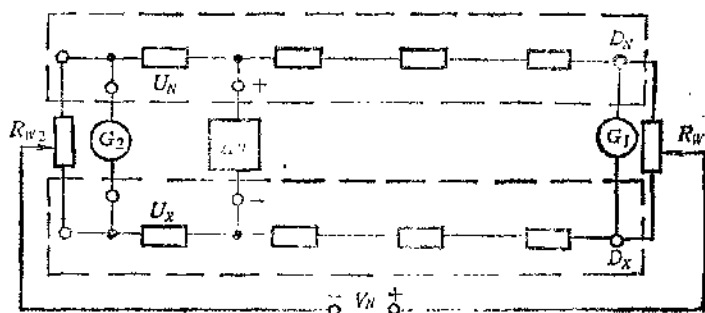


图 1 分压箱对接法原理图

图中: G_1 , G_2 ——检流计;

R_{W1} , R_{W2} ——导线补偿器的高、低电位补偿电阻 (调节 R_{W1} , R_{W2} 使 G_1 , G_2 指零);

Δu ——补偿电压 (V);

D_N ——标准分压箱 (具有泄漏电流屏蔽线路的分压箱);

D_X ——被检分压箱或具有泄漏电流屏蔽线路的分压箱;

V_N ——分压箱输入额定电压 (V);

U_X ——被检分压箱输出电压 (V);

U_N ——标准分压箱输出电压 (V)。

检定步骤

27.1.2 调节导线补偿器的高电位补偿电阻 R_{W1} , 使 G_1 检流计指零。

当导线电阻所引起的误差小于被检分压箱允许基本误差的 $1/15$ 时, 可不用导线补偿器。

27.1.3 调节导线补偿器的低电位补偿电阻 R_{W2} , 使 G_2 检流计指零。

当导线电阻所引起的误差小于被检分压箱允许基本误差的 $1/15$

时，可不用导线补偿器。

27.1.4 在 G_1 、 G_2 检流计指零（即高、低电位平衡）后，测量被检分压箱和标准分压箱输出电压的差值 Δu 。

27.1.5 被检分压箱的电压比值按下式计算：

$$K_x = K_N \left(1 + \frac{\Delta u}{U_N} \right) \quad (1)$$

式中： K_x ——被检分压箱实际电压比；

K_N ——标准分压箱标称电压比。

27.2 电压比法

27.2.1 电压比法原理线路如图 2 所示。

分压箱低端引线电阻引起的误差应小于被检分压箱允许基本误差的 $1/15$ 。

分压箱高端引线电阻引起的误差应小于被检分压箱允许基本误差的 $1/15$ 。

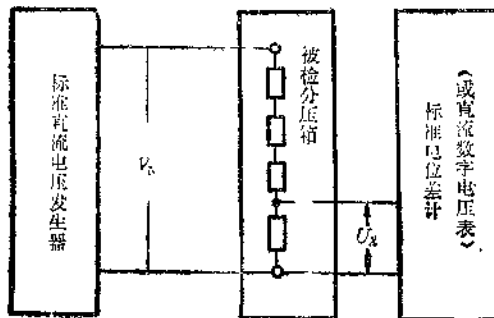


图 2 电压比法原理图

图中： V_N ——被检分压箱输入额定电压 (V)；

U_x ——被检分压箱输出电压 (V)。

检定步骤

27.2.2 调节标准直流电压发生器的电压，至被检分压箱输入电

压为额定值，用标准直流电位差计（或直流数字电压表）直接测量被检分压箱的输出电压 U_x 。

27.2.3 被检分压箱的电压比值按下式计算：

$$K_x = \frac{V_N}{U_x} \quad (2)$$

五 检定结果处理和检定周期

28 按选用的检定方法及公式计算 K_x 值，必要时还应引入标准仪器的修正值。

分压箱检定结果的数据按允许基本误差的 $1/10$ 进行化整，计算时采用四舍五入及偶数法则。

29 根据检定项目的检定结果来判断分压箱合格或不合格。

判断分压箱基本误差合格或不合格，一律以化整后的结果为准。

30 检定证书或检定结果通知书给出数据规定如下：

0.000 5~0.02 级 给出数据；

0.05~0.1 级 一般不给出数据。

31 检定结果合格的分压箱出具检定证书，不合格的分压箱出具检定结果通知书，并在检定结果通知书上注明不合格的情况。

32 初次送检的分压箱（包括缺少上一年检定证书及修理后的分压箱），检定合格的出具检定证书，但不予定级，检定证书上应注明该分压箱基本误差合格，因年稳定性未经考核，暂不定级。

33 经连续二年检定基本误差合格的分压箱，按下列三种情况处理：

a. 不给出数据的分压箱，出具检定证书、定级；

b. 出具数据的分压箱，其年变化小于允许基本误差，出具检定证书、定级；

c. 出具数据的分压箱，其年变化大于或等于允许基本误差，出具检定证书、定级，但检定周期缩短为半年。

34 使用中的分压箱，检定结果不合格的，根据用户要求允许降一级使用，但必须符合下一级的各项要求，仍出具检定证书，并在检

定证书上注明降为何级。

35 本规程颁布之前生产的和从国外早已进口的分压箱（不包括进口验收），根据外观特征及检定结果，按本规程的技术要求定级，但不得高于原有的准确度等级。

36 检定证书或检定结果通知书上应注明检定时的温度和相对湿度，出具数据的还应给出检定总的不确定度。

37 分压箱的检定周期一般不得超过壹年。

附录

附录 1

分段对接法

1 分段对接法依次按图 1-1(a) 和图 1-1(b) 进行。

2 被检分压箱在最高额定电压下通电半小时后，按电压比值从大到小顺序检定。

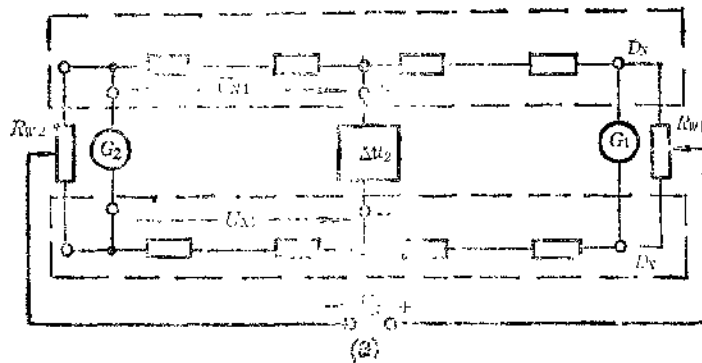


图 1-1 分压箱分段对接法原理图

图中： G_1, G_2 ——检流计（指零时可消除引线误差）；

R_{W1}, R_{W2} ——导线补偿器的高低电位补偿电阻（调节 R_{W1}, R_{W2} 使 G_1, G_2 指零）；

Δu_2 ——补偿电压（V）；

U_{N1} ——标准分压箱分段输出电压（V）；