中华人民共和国航天工业部计量检定规程

直流标准电流源检定规程

JJG(航天)38-87

航天工业部北京

直流标准电流源检定规程 The Verification Regularion for Direct Current Standard Source

JJG(航天) 38一87

本检定规程经航天工业部 1987年4月 18 日批准, 并自 1987年 5月 1日起施行。

归口单位: 航天部第五研究院五一四所

起草单位: 航天部第五研究院五一四所

本规程主要起草人:

杜国江 (航天工业部第五研究院五一四所)

本规程技术条文由起草单位负责解释

目 录

| | 检系 | E的技术条件和要求(* | 1) |
|---|----|--|-------------|
| | | È项目···································· | |
| | | E方法···································· | |
| 四 | 检知 | E周期···································· | -/ IO |
| | | E结果的处理···································· | |
| | | 主要术语和定义 | |
| | | 检定证书格式 | • |
| | | \ - | |

直流标准电流源检定规程

本规程适用于新生产的、使用中和修理后的直流标准电流源(以下简称被检源),以及多功能标准源和程控标准源的直流电流部分的检定。

一 检定的技术条件和要求

- 1. 对标准设备的要求
- 1.1 整个检定装置系统的综合误差,应小于被检源允许误差的 1/5~1/3。
- 1.2 作为标准用的高准确度数字万用表(DMM),标准电阻,电位差计以及放大器的稳定性、线性应优于被检源技术指标的 3~10 倍。
 - 1.3 标准设备的分辨力至少要与被检源的分辨力相同。
 - 1.4 所使用的标准仪器及测量设备,应经过定期计量并检定合格。
- 1.5 当标准装置的误差小于被检源允许误差的 1/5 时,一般可以忽略;大于被检源允许误差的 1/5 时,一般不能忽略。处理办法详见本规程第五条。
 - 1.6 整个测量电路系统应有良好的屏蔽、接地措施,以避免串、共模干扰。
 - 2. 检定的环境条件

参照执行 JJG 315-83 直流数字电压表检定规程中第 5 条。

二 检定项目

- 3. 周期检定
- 3.1 基本误差的检定
- 3.2 输出电流稳定度的检定
- 3.3 线性误差的检定
- 3.4 电网调整率的检定
- 3.5 负载调整率的检定
- 3.6 纹波和噪声的测试
- 4. 修理检定

损坏的被检源修复后,应按周期检定的项目进行一次检定,也可根据修理情况,增加一些必要的检定内容。

5. 验收检定

是对新生产的(包括进口)被检源的检验工作,它比周期检定项目要多些。如温度 系数、响应时间、过载保护、绝缘电压等技术指标。

三 检定方法

(一) 一般检查

- 一般检查中包括外观检查和通电检查。
- 6. 外观检查
- 6.1 仪器应有型号、国别厂家、出厂编号的明确标记。
- 6.2 仪器外观结构是否完好,机壳端钮有否碰伤,螺钉有否松动、脱落。
- 6.3 仪器的可动部分,能否正常转动。
- 6.4 仪器的附件、连接电缆是否具全。供电电源电压应正确无误。
- 7 通电检查

外观检查后应进行通电检查。仪器应在基准条件下,放置24小时以上,再进行检定。

- 7.1 按照仪器说明书置各开关、旋钮于正确位置。
- 7.2 按仪器要求的供电电压、频率值接通电源预热,检查电气工作状态。
- 7.3 输出端外接一个直流电流表,检查被检源的量程和测量范围。输出的直流电流 以及极性和单位符号等应正确。通电检查发现故障的应修理后再进行检定。

(二) 检定前的准备工作

- 8. 检定点的选取原则
- 8.1 基本量程是表征被检源性能指标的关键量程,故应详细检定。对第一个十进盘要求全检。
 - 8.2 考虑到被检源的线性误差,一般应均匀的选择检定点。
 - 8.3 被检的十进盘一般取不少于 10 个检定点。
- 8.4 非基本量程的检定,原则上只对第一个十进盘进行检定。被检的十进盘一般取3~5个检定点。
 - 8.5 如有负极性输出,仅在各量程第一个度盘上检定其满度点。
 - 9. 准备工作
- 9.1 在冬夏季,温湿度与基准条件相差很大,仪器应在基准条件下,放置 24 小时以上再进行检定。
- 9.2 标准设备和辅助设备应根据说明书操作、预热、预调、自校,使仪器处于最佳工作状态。
- 9.3 根据第(三)节所选用的检定方法,按照说明书规定的校准程序对被检源进行 预热预调整。

(三)基本误差的检定

- 10. 误差公式可用下列形式之一表示
- 10.1 用两项误差之和形式所表示的绝对误差表示:

$$\Delta = \pm \left(a\% l_x + b\% l_m \right) \tag{1}$$

式中: lx一被检源的设定值。

Im-被检源的满度值。

a一与读数值有关的误差系数。

b一与满度值有关的误差系数。

10.2 用标准源读数值之比的相对误差表示:

$$\gamma = \pm \left(a\% + b\% \frac{I_m}{I_x}\right) \tag{2}$$

11. 基本误差的检定方法

被检源误差的检定方法很多,根据被检源的误差和所拥有的标准设备,确定采用何种检定方法。本规程推荐如下四种常见的方法供选用。

- 12. 标准数字电流表法(直接比较法)
- 12.1 用标准直流数字电流表测量被检源的输出电流,如图 1 连接。

以标准数字电流表读数 I_N 作为标准量,被检源的输出值为 I_X ,则被检源输出电流的误差为:

绝对误差 △=I_X—I_N

相对误差
$$\gamma = \frac{I_x - I_N}{I_x} 100\% \tag{3}$$

12.2 标准设备引入的误差就是标准数字电流表的测量误差。

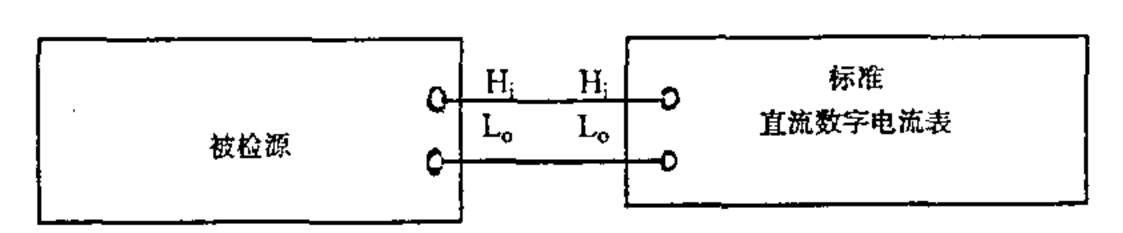


图 1 用标准数字电流表检定被检源

13 电流电压转换法

13.1 将标准电阻 (R_N) 的电流端钮串接被检源的输出回路,将电流量转换成电压量,再将标准电阻的电位端钮接到直流数字电压表输入端(以下简称 DVM),如图 2 连接,以标准 DVM 的读数 U_N 与 R_N 之比作为标准量,被检源输出值 I_x 为被测量,则被检源输出电流的相对误差为:

$$\gamma = \frac{I_{x} - I_{y}}{I_{x}} 100\%$$
 (4)

式中:
$$I_{N} = \frac{U_{N}}{R_{N}}$$

标准设备引入的误差为:

$$\gamma_{N} = |\gamma_{RN}| + |\gamma_{DVM}| \tag{5}$$

式中: γκν一标准电阻的相对误差。

γ_{DVM}一标准(DVM)的相对误差。

应选择 Y N 小于被检源允许误差的 1/5~1/3。

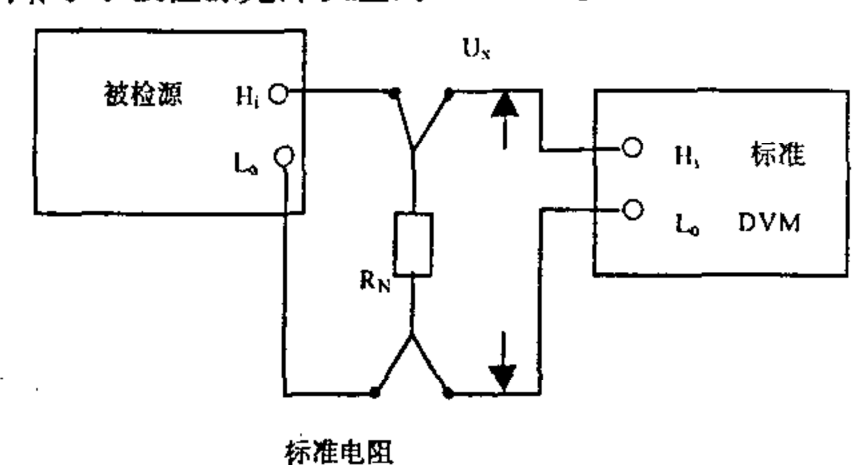


图 2 用标准电阻和标准 DVM 检定连接图

- 13.1.1 此法是最常用的方法,操作简单,实用。应用时必须适当地选择标准电阻 R_N的数值,应考虑被检源的负载电阻,标准电阻的功率,温度系数等。
- 13.1.2 考虑由于标准电阻 R_N 的引入,在测量中,DVM 的输入电阻、零电流存在 所引起的误差。
- 13.2 如果被检源的输出电流很大,受功率限制,所选用的标准电阻 R_N 必然很小,所产生的电压值也很小。此时在图 2 方法中,可配用高稳定度,低噪声放大器进行检定。如图 3 所示。以标准 DVM 的读数 U_N 与 R_N 之比作为标准量,被检源的输出值 I_N 为被测量,则被检源输出电流的相对误差为:

$$\gamma = \frac{I_x - I_N}{I_x} 100\% \tag{6}$$

式中: $I_x = \frac{U_N}{K} / R_N$

K一高稳定度放大器的放大倍数。

标准设备引入的误差为:

$$\gamma_{N} = |\gamma_{RN}| + |\gamma_{L}| + |\gamma_{DVM}|$$

(7)

式中: YRN-标准电阻相对误差;

 γ_K 一高稳定度放大器的相对误差;

γ_{DVM}一标准 DVM 的相对误差;

应选择 Y N 小于被检源允许误差的 1/5~1/3。

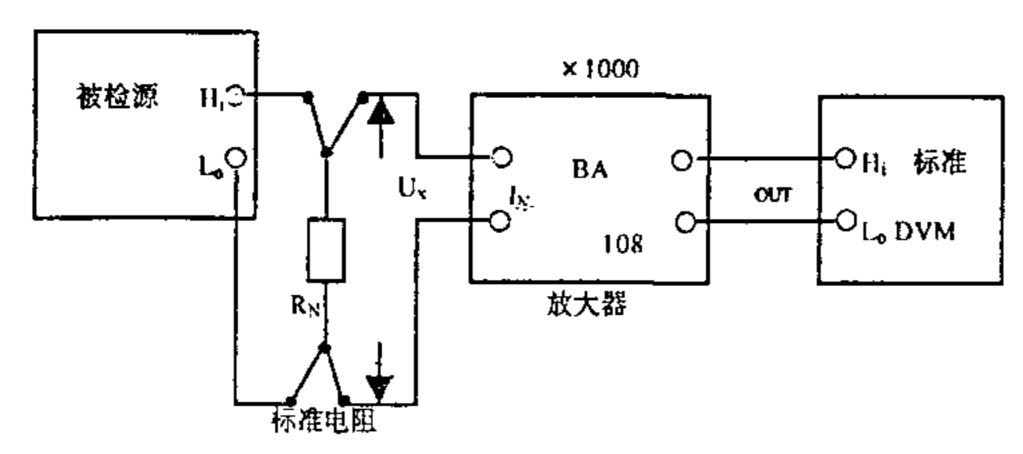


图 3 用标准电阻,高稳定度放大器和 DVM 检定连接图

- 13.2.1 此方法适用于大电流输出(例如 10A 以上),所选择的标准电阻很小(例如 $10^{-4}\Omega$ 以下)时。
 - 13.2.2 在测量中,不应忽略放大器输入噪声的存在所引起的误差。
- 13.3 在 13.1 中所述的方法是检定标准源最基本的方法。但对作为标准的 DVM 的准确度要求很高,而 DVM 的低量限的准确度往往又不能做的太高,因而可选用高准确度的低电势电位差计作为标准进行检定,连线如图 4 所示。以标准电位差计的读数 U_N 与 R_N 之比作为标准量,被检源输出值 I_x 为被测量,则被检源输出电流的相对误差为:

$$\gamma = \frac{I_{x} - I_{y}}{I_{x}} 100\%$$
 (8)

式中:
$$I_{N} = \frac{U_{N}}{R_{N}}$$

标准设备引入的误差:

 $\gamma_N = |\gamma_{RN}| + |\gamma_p|$

γp一电位差计的相对误差。

应选择 Y N 小于被检源允许误差的 1/5~1/3。

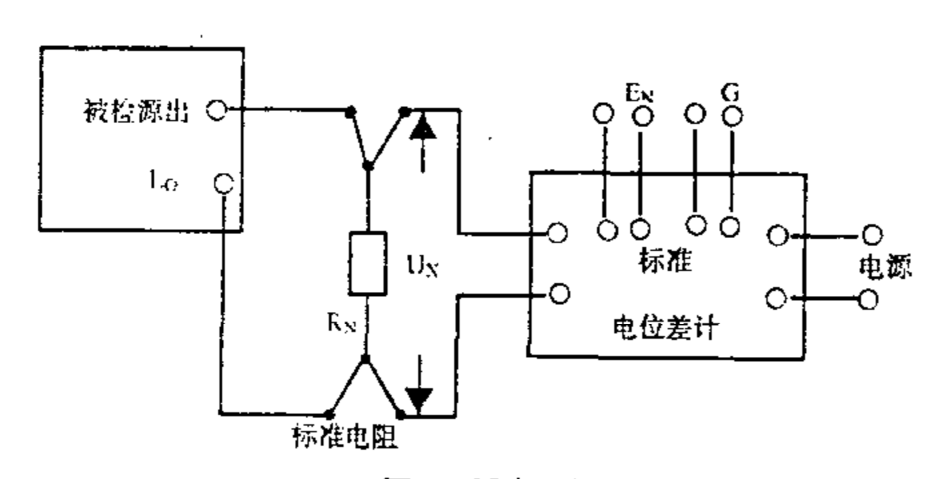


图 4 用直流标准电位差计检定连接图

14. 微差法

在 13.3 中所述的方法对作为标准的电位差计的准确度要求很高。在没有高准确度电

位差计时,可以用标准电池(或经过检定的直流标准电压源)作标准,利用一般准确度的电位差计进行检定,线路连接如图 5 所示。

图 5 中 U_X 为被检源经标准电阻转换后的输出电压, E_{N2} 为标准电池(标准电池组或经检定的标准电压源)固定或可调。

 $\Delta U=U_X-E_{N2}$ 一般应使 $\Delta U<<E_{N2}$,再用电位差计测出差值电压 ΔU 的实际值。由图 5 可见实际值应为:

$$U_{N}=E_{N2}+\Delta U \tag{10}$$

则被检源的相对误差为:

$$\gamma = \frac{I_x - I_N}{I_x} 100\% \tag{11}$$

式中:
$$I_N = \frac{U_N}{R_N} = \frac{E_{N2} + \Delta U}{R_N}$$

Un——被检源经标准电阻转换后的输出电压 Ux的实际值。

标准设备引入的误差

$$\gamma_{N} = |\gamma_{EN2}| + \left|\frac{\Delta U}{E_{N2}} \gamma \Delta U\right| + |\gamma_{RN}|$$
 (12)

由于 γ Δ U 的误差被衰减 $\frac{\Delta U}{E_{\rm N2}}$ 倍,故此法大大降低了对电位差计的要求。

要正确选择差值 ΔU 与标准电池 E_{N2} 的比值及各项测量设备,使 γ_N 小于被检源允许误差的 $1/5 \sim 1/3$,在各项设备选定以后,相比较的量,差值 ΔU 越小,即 U_x 与 E_{N2} 相差越微,测量准确度越高。

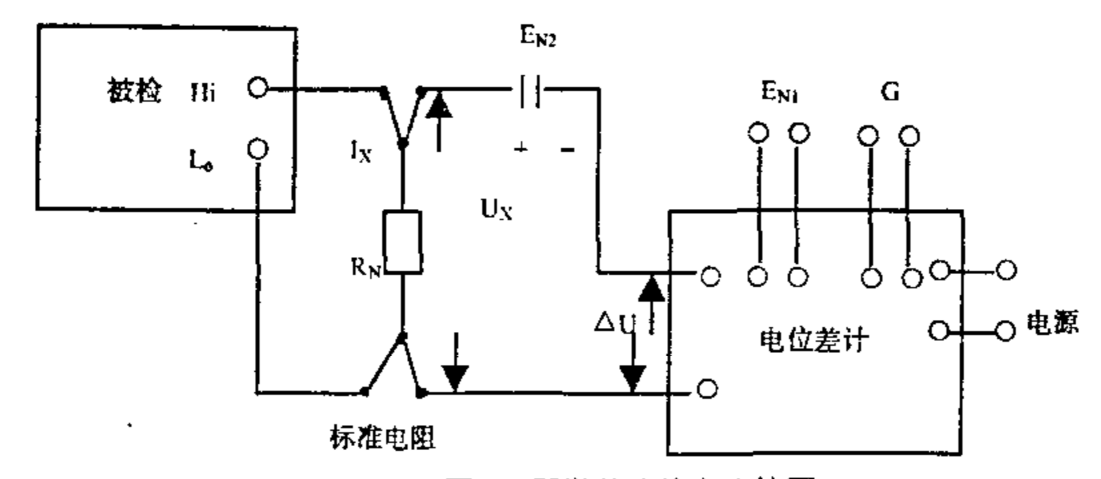


图 5 用微差法检定连接图

15. 零示法

零示法是微差法的特例,当微差法中的制值电压为零时,就是零示法。这时的测量

误差仅由标准电池(标准电池组或经检定的标准电压源)和指零仪的灵敏度所决定。此法适用于高准确度标准源的检定。测试线路如图 6 (a) 所示。

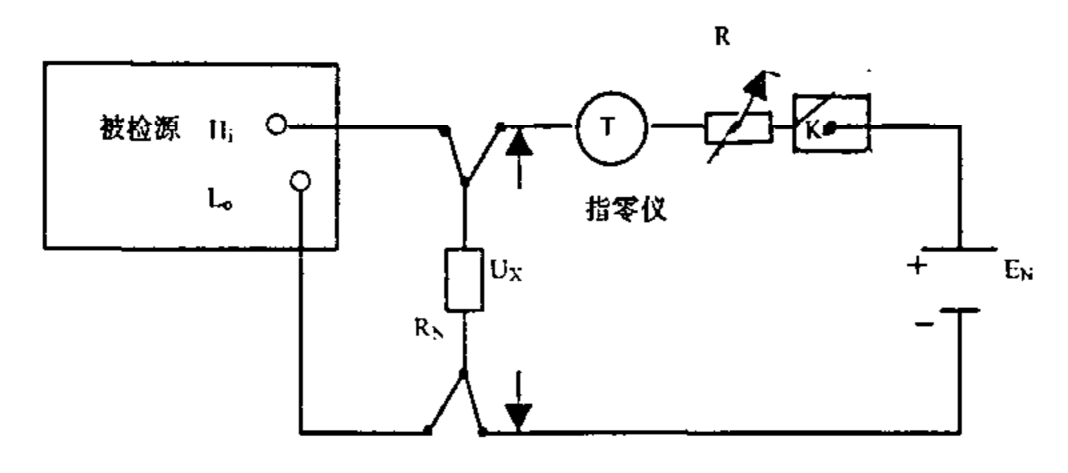


图 6 (a) 用零示法检定连接图

图中,以标准电池的读数 U_N 与 R_N 之比作为标准量,Ix 为被测量,调节被检源的末位数,在指零仪的灵敏度足够高的情况下,使指零仪指零。则被检源输出电流的相对误差为:

$$\gamma = \frac{I_{x} - I_{y}}{I_{x}} 100\%$$
 (13)

式中:
$$I_N = \frac{U_N}{R_N}$$

- 15.1 确信标准电池最初是断路的,确信极性是正确的。
- 15.2 图中可调电阻箱的作用是防止过电流冲击标准电池,当指零仪为高阻抗时,可调电阻箱可略。
 - 15.3 图中开关 K 为低电势油浸开关,以消除热电势对测试线路产生影响。
 - 15.4 零示法的另一种测试线路如图 6 (b) 所示。

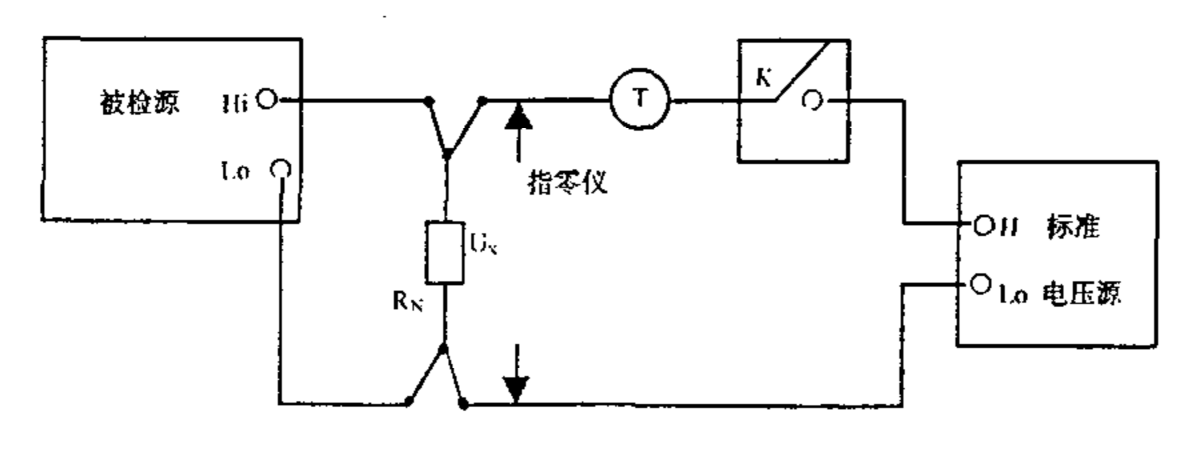


图 6(b) 用零示法检定连接图

(四) 线性误差的检定

16. 线性误差的检定,可结合基本误差的检定一起进行。该指标一般在基本量程内

进行,第(三)节中规定的误差检定方法基本上也适用于线性误差的检定,不再复述。

(五) 稳定度的检定

被检源稳定度的检定,一般在各个量程上进行,线路连接同基本误差的检定。

17. 短期稳定度的检定

被检源经预热预调后,各量程输出均接近满量程的某一电流值上,按说明书规定的时间间隔内连续工作,不再校准,记录输出电流的变化,测量不少于3~5次,由记录值中找出电流的最大值和最小值,由下式计算输出电流稳定度:

$$S = \frac{I_{max} - I_{min}}{I_{n}} 100\%$$
 (14)

式中: S-测量输出电流稳定度;

Imax一规定时间间隔内输出电流最大值;

Imin一规定时间间隔内输出电流最小值;

I_n一输出电流额定值。

对周期检定的标准源,必须做24小时的短期稳定度。

18 长期稳定度的检定

长期稳定度测试,中间可以断电,但不得重新校准。

(六) 其它主要技术指标的测试

19 电网调整率的测试

以额定供电电压 220 伏, 允许变化 ± 10%的被检源为例步骤如下:

19.1 如图 7 连接仪器

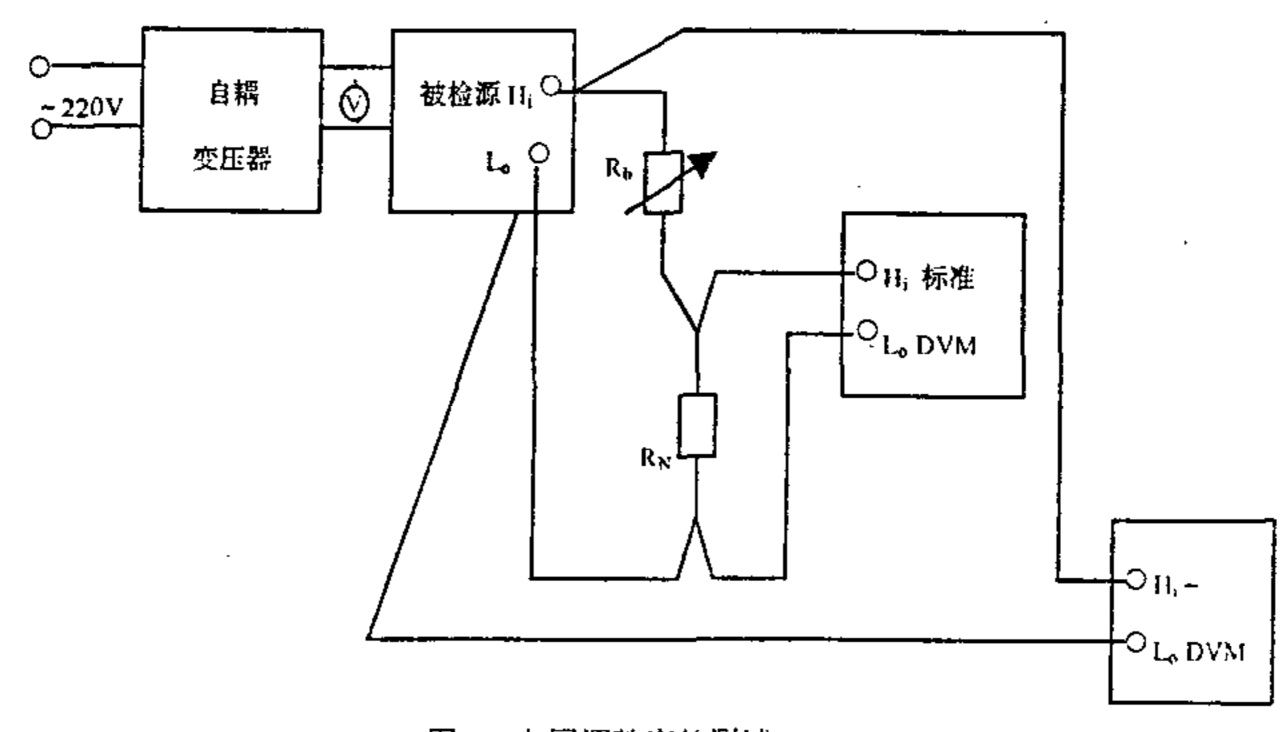


图 7 电网调整率的测试

^{*}如连续工作条件不具备,也可断续通电工作,但测量不应少于三次。

- 19.2 在被检量程上,接上额定负载,调节负载电阻 Rb实现之。
- 19.3 调节自耦变压器,使其输出为 220V, 198V、242V时,在标准 DVM上分别测得被检源的输出电流(U_N/R_N 之比) I_N 、 I_L 、 I_N 。
 - 19.4 由下式计算电网调整率

$$\gamma = \frac{I_{h} - I_{L}}{I_{n}} 100\%$$
 (15)

式中: 15一电网电压变化+10%时,被检源输出电流值;

I_L一电网电压变化-10%时,被检源输出电流值;

In一电网电压为额定 220V 时,被检源输出电流值。

- 19.5 对于其它电网电压额定值及其允许变化范围的被检源,参考上述步骤进行。
- 19.6 DVM 用来测量被检源输出额定电压值。

当测量电流比较小,选用标准电阻 R.较大时,应考虑 DVM 输入阻抗影响。

- 20 负载调整率的测试
- 20.1 如图 8 连接仪器,固定被检源供电电压在额定值。

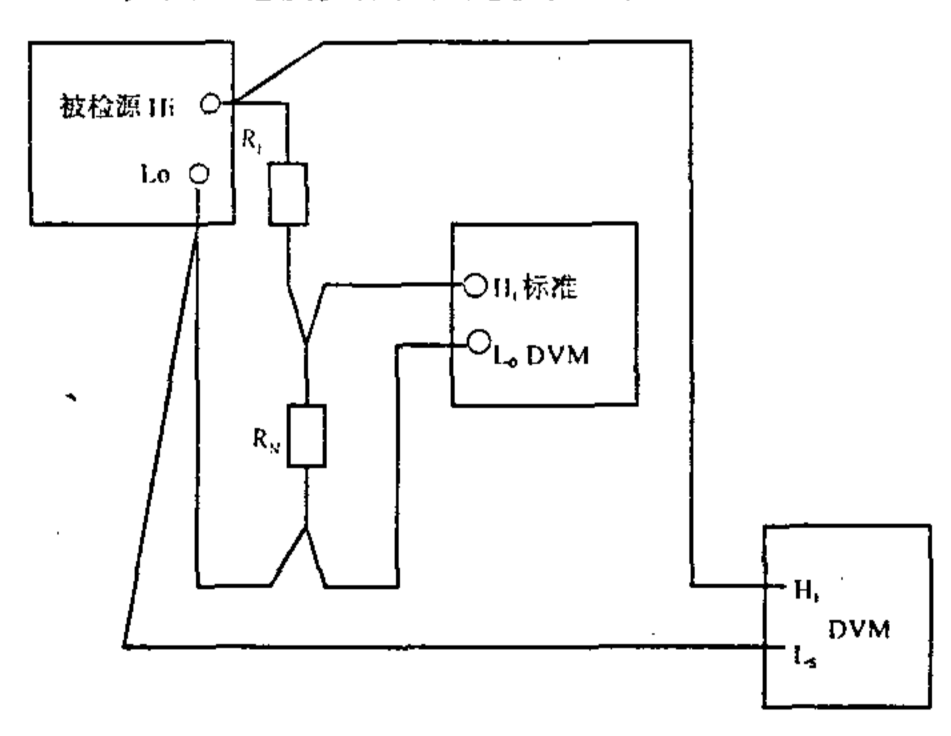


图 8 负载调整率的测试

- 20.2 设当 R_b的值调至零时,被检源输出为空载,当调 R_b的值,使被检源输出在额定负载电压时,则被检源输出为满载。
- 20.3 增大或减小串联电阻 R_b的值,在被测量程上,分别测取空载和满载时的输出电流 I_e、I_{fo}
 - 20.4 由下式计算负载调整率

$$\gamma = \frac{I_f - I_e}{I_a} 100\% \tag{16}$$

$$I_e = \frac{U_e}{R_N} \qquad I_f = \frac{U_f}{R_N}$$

式中: Ie-空载输出电流;

I/一满载输出电流。

21. 纹波和零频噪声 DC-1Hz(10Hz)的测试。测试线路如图 9 所示。

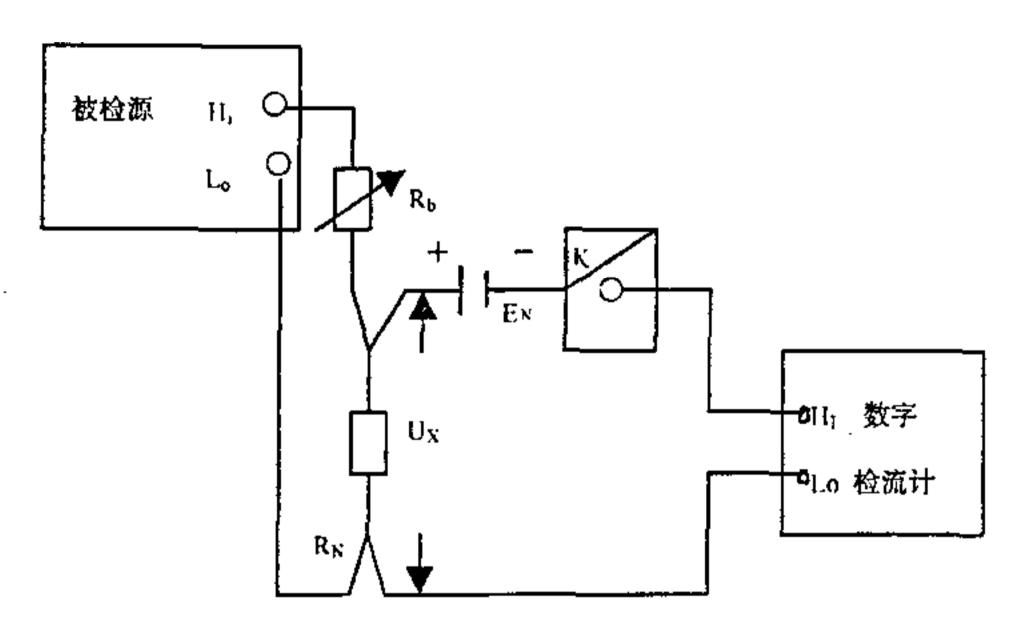


图 9 噪声的测试

- 21.1 调节电阻箱 Rb值、使被检源输出在额定负载电压。
- 21.2 选择被检源输出值与标准电池电动势 E_N值相近,接通低热电势开关,调节被检源输出,使检流计指零。
- 21.3 以 10 秒钟为一周期,观察一分钟记录检流计最大随机电压偏差,即为被检源 零频噪声的峰值。

四 检定周期

- 22 作为标准使用的直流标准电流源,必须进行周期检定,检定周期规定为一年,必要时可提前检定。
- 22.1 检定时,要求被检源在基准条件下,经预热、预调,但不校准,检定其一年的误差指标是否合格。
 - 22.2 若被检源无一年的误差指标,可由计量部门接实际测试结果给出。
- **22.3** 检定一年误差后,再进行校准并检定 24 小时稳定度,检定结果应符合短期稳定度指标。
 - 22.4 若被检源无 24 小时稳定度指标,可由计量部门按检定结果给出。

五 检定结果的处理

- 23 检定结果的处理
- 23.1 直流标准电流源的检定应有完整的原始记录,并对原始数据进行正确的计算和整理。
- 23.2 证书给出的数据有效数位,原则上比被检源误差级别多一位,至少与被检源的分辨力一致。
 - 23.3 判断仪器是否超过允许误差时应以化整后的数据为准。
- **23.4** 检定证书中要给一年的误差和 24 小时的稳定度,送检的标准只给出实测数据,一般不给出更正值。
 - 23.5 除误差数据外,其它主要技术指标的测试结果也要在检定证书上给出。
- 23.6 检定合格的标准源发给检定合格证书,并作为标准计量器具使用,检定不合格的可发给检定结果通知书或不合格证书。
 - 24 误差计算步骤
 - 24.1 根据检定数据计算实际值 I_N 与被测值 I_x 之差的绝对误差 $\Delta_1 = I_x I_N$ 或相对误差

$$\gamma_{i} = \frac{I_{x} - I_{N}}{I_{x}} 100\%$$

- 24.2 根据被检仪器的误差公式计算出各被测值的允许绝对误差 $\Delta_2 = \pm (a\%l_x + b\%l_m)$ 或相对误差 $\gamma_2 = \pm (a\% + b\%\frac{l_m}{r})$
 - 24.3 当标准设备引入的误差可忽略时,根据下式判断仪器是否合格。

当 | △1 | ≤ | △2 |

或 | γ1 | ≤ | γ2 | 时合格

当 | $\Delta_1 > | \Delta_2 |$

或 | 71|>| 72| 时不合格

24.4 当标准设备引入的误差不可忽略时,设标准设备的测量误差为 ± γ_N则:

| Y₁| ≤ (| Y₂| - | Y_N|) 合格

| Y₁| > (| Y₂| + | Y_N|) 不合格

(| Y 2 | - | Y N |) < | Y | | ≤ (| Y 2 | + | Y N |) 待定

待定区的检定结果必须严格复查,复查可用不同原理同等精度的仪器对可疑点重新 检定或改用其它方法用更高准确度的仪器重检,以确定是否符合技术指标。

附录 1 主要术语和定义

1 基本误差

直流标准电流源在基准条件下,经预热,预调和校准之后,仪器本身所固有的 24 小时的误差。

2 线性误差

表征标准源输出电流实际曲线与理想直线偏离的程度称线性度,也称线性误差。

3 稳定度

在基准条件下,负载电压保持恒定,在规定的时间间隔内,输出电流保持不变的能力。

4 电网调整率

在基准条件下,负载固定,电网电压由额定值变化任一规定值时,引起输出电流的相对变化量或绝对变化量。

5 负载调整率

在基准条件下,当额定电网电压和额定输出电流时,负载电压从零值附近变到额定值时,输出电流的相对变化量或绝对变化量。

6 分辨力

分辨力是标准源输出可以改变的最小电流值,即末位刻度盘变化一个字所代表的电流值,不同的量程具有不同的分辨力。

7 响应时间

响应时间又称过渡过程,建立时间,是指设定输出电流当转换量程时、输出电流达到其准确度指标所需的时间。

附录 2 检定证书格式

(共2页4面)

检定证书

字 第 号

计量器具名称

型号规格

制造厂

出厂编号

送 检单位

检定结果

检定员

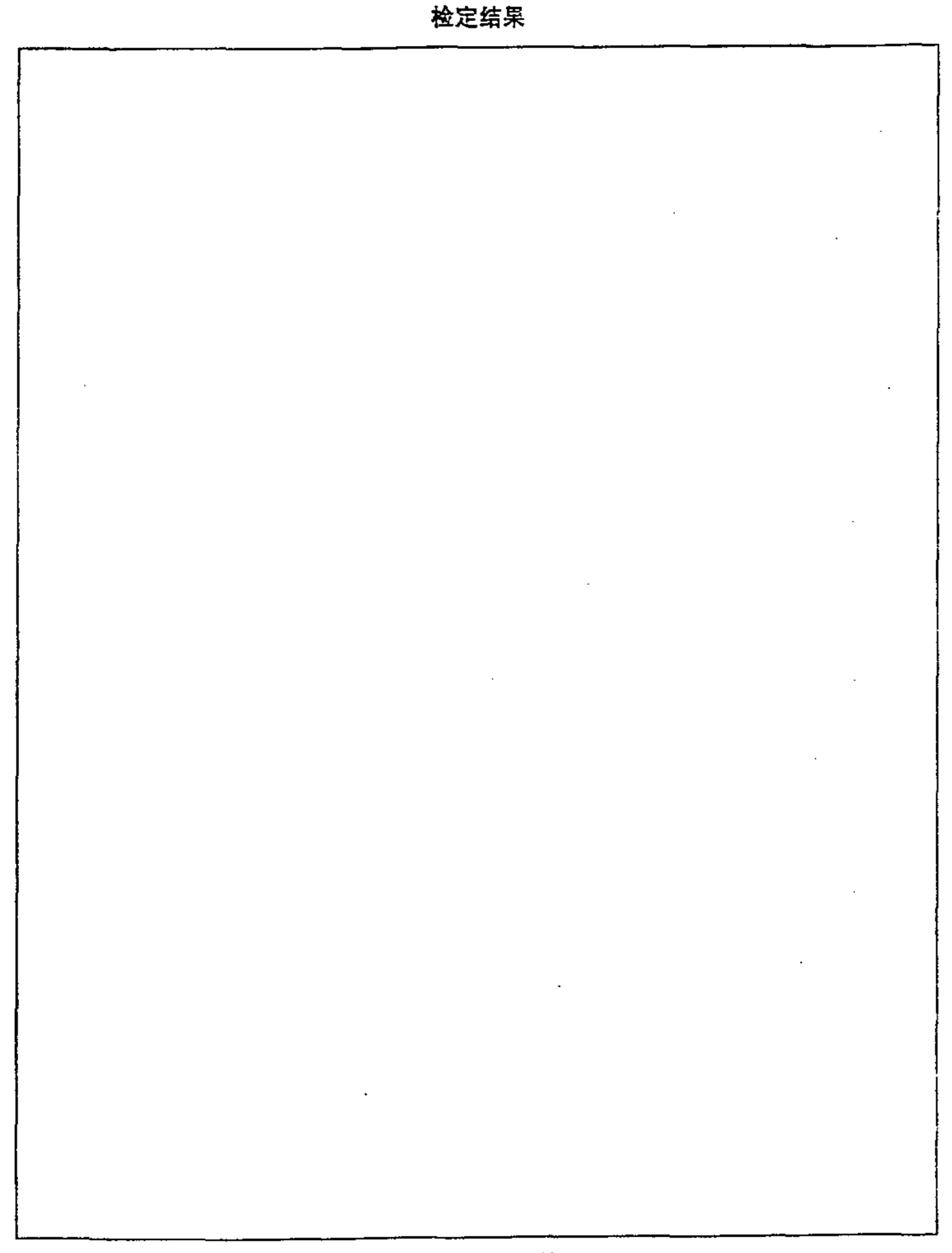
校验员

审 核

检定日期 19 年 月 日

有效期至 19 年 月 日

(一面)



(二、三、四面)