



# 中华人民共和国国家计量检定规程

JJG 837—2003

---

## 直流低电阻表

D. C. low Resistance Meters

2003-09-23 发布

2004-03-23 实施

---

国家质量监督检验检疫总局发布

# 直流低电阻表检定规程

Verification Regulation of D.C.

low Resistance Meters

JJG 837—2003

代替 JJG 837—1993

本检定规程经国家质量监督检验检疫总局于 2003 年 09 月 23 日批准，  
并自 2004 年 03 月 23 日起施行。

归口单位： 全国电磁计量技术委员会

主要起草单位： 河南省计量测试研究所

参加起草单位： 江苏省计量测试技术研究所

中国计量科学研究院

本规程委托全国电磁计量技术委员会负责解释

**本规程主要起草人：**

杨明镜 (河南省计量测试研究所)

王 卓 (河南省计量测试研究所)

**参加起草人：**

赵 军 (河南省计量测试研究所)

刘文芳 (河南省计量测试研究所)

樊 义 (江苏省计量测试技术研究所)

吴 昊 (中国计量科学研究院)

## 目 录

1 范围	( 1 )
2 引用文献	( 1 )
3 概述	( 1 )
4 计量性能要求	( 1 )
4.1 基值误差	( 1 )
4.2 准确度等级	( 2 )
4.3 升降变差	( 2 )
5 通用技术要求	( 2 )
5.1 外观及通电检查	( 2 )
5.2 面板及铭牌	( 2 )
5.3 绝缘电阻	( 2 )
5.4 工频耐压试验	( 3 )
6 计量器具控制	( 3 )
6.1 检定条件	( 3 )
6.2 检定项目	( 4 )
6.3 检定方法	( 4 )
6.4 检定结果的处理	( 6 )
6.5 检定周期	( 6 )
附录 A 直流低电阻表原理图	( 7 )
附录 B 数字式低电阻表检定原始记录背面格式	( 8 )
附录 C 模拟指示式低电阻表检定原始记录背面格式	( 9 )
附录 D 直流低电阻表检定证书(内页)格式	( 10 )
附录 E 直流低电阻表检定结果通知书(内页)格式	( 13 )

# 直流低电阻表检定规程

## 1 范围

本规程适用于 0.05 级 ~ 5 级的直流模拟指示式和数字式具有毫欧、微欧或更低量程的直流低值电阻测量仪表（以下简称低电阻表）的首次检定、后续检定和使用中的检验。

本规程不适用于交流低电阻表的检定。

## 2 引用文献

本规程引用下列文献：

JJF 1059—1999 《测量不确定度评定与表示》

GB 4793.1—1995 《测量、控制和实验室用电气设备的安全要求》

GB/T 13978—1992 《数字多用表通用技术条件》

使用本规程时，应注意使用上述引用文献的现行有效版本。

## 3 概述

低电阻表是具有毫欧、微欧或更低量程的低值电阻测量仪表，可测量线圈的电阻、导线电阻、接触电阻、焊接电阻及铆接电阻等。仪器一般采用四端连接方法，以消除接触电阻和引线电阻的影响。

常用的低电阻表的基本原理是使恒定的直流电流通过被测电阻，然后测出此电阻两端的压降，再折算成电阻数值并直接从表头上反映出来。

常用的低电阻表由恒流源、电压采样处理单元及指示（显示）等部分组成的，其原理框图见附录 A，还有采用其它原理的低电阻表，如快速二次采样比较法的大电流低电阻表和电压比的低电阻表等。

## 4 计量性能要求

### 4.1 基值误差

#### 4.1.1 模拟指示式低电阻表的基值误差表示形式

$$E = \frac{R_x - R_0}{R_0} \times 100\% \quad (1)$$

式中：  $E$ ——基值误差；

$R_x$ ——被检表的读数值（电阻示值）；

$R_0$ ——被检表电阻示值的实测值。

#### 4.1.2 数字式低电阻表的基值误差

##### 4.1.2.1 绝对误差表示形式

$$\Delta = \pm (a\% R_x + b\% R_m) \quad (2)$$

$$\text{或 } \Delta = \pm (a \% R_x + n \text{ 个字}) \quad (3)$$

式中:  $R_x$  ——被检表的读数值(显示值);

$R_m$  ——所测量程满度值;

$a$  ——与读数有关的误差系数;

$b$  ——与满量程有关的误差系数;

$n$  ——以数字表示的绝对误差项。

#### 4.1.2.2 相对误差表示形式

$$E = \pm \left( a \% + b \% \frac{R_m}{R_x} \right) \quad (4)$$

#### 4.2 准确度等级

低电阻表准确度等级共分八级, 其等级指数分别为 0.05, 0.1, 0.2, 0.5, 1.0, 2.0, 5.0, 10.0。表 1 给出了低电阻表各级别的等级指数及其最大允许误差, 其中数字式低电阻表当  $R_x = R_m$  时, 其基值误差  $E = \pm (a + b)\%$  应符合表 1 的要求, 且  $a/b$  一般不小于 2。

表 1 各等级低电阻表的最大允许误差

准确度等级	最大允许误差	准确度等级	最大允许误差
0.05	± 0.05 %	1.0	± 1.0 %
0.1	± 0.1 %	2.0	± 2.0 %
0.2	± 0.2 %	5.0	± 5.0 %
0.5	± 0.5 %	10.0	± 10.0 %

#### 4.3 升降变差

模拟指示式低电阻表的升降变差不应超过允许基值误差限的绝对值。后续检定时对 2.0 级及以下级别的低电阻表可不做升降变差检定。

### 5 通用技术要求

#### 5.1 外观及通电检查

##### 5.1.1 外观

直流低电阻表外观完好, 面板指示、读数机构标明的文字和数字清晰, 无污染和机械损伤。

##### 5.1.2 通电检查

低电阻表通电预热后, 显示或指示清晰、完整。功能正常。

#### 5.2 面板及铭牌

低电阻表的面板和铭牌上应包含: 产品名称、型号、出厂编号、生产厂名(或厂标)、 标志及编号(国产低电阻表)、准确度等级。

#### 5.3 绝缘电阻

低电阻表应按表 2 的测试部位进行绝缘电阻测量, 在 500V 电压下其值应不小于

5MΩ。

表 2 绝缘电阻测试部位

测试部位
1. 电源输入端与机壳接地端或保护端之间
2. 电源输入端与低电阻表测量端之间
3. 测量端与机壳接地端或保护端之间

#### 5.4 工频耐压试验

由电网供电的低电阻表按表 2 中的第 1、第 2 测试部位进行工频耐压测试时，应承受 45Hz ~ 65Hz 任意频率下，实际正弦交流电压 1.5kV 历时 1min 试验，无击穿或飞弧现象。

### 6 计量器具控制

计量器具控制包括首次检定、后续检定和使用中检验。

#### 6.1 检定条件

##### 6.1.1 确定基值误差时应遵守的环境条件

6.1.1.1 低电阻表的基值误差应在表 3 规定的温湿度条件下进行检定。

表 3 确定基值误差时的温湿度条件

准确度等级	温度/℃	相对湿度	准确度等级	温度/℃	相对湿度
0.05	20 ± 2	25% ~ 75%	1.0	20 ± 5	25% ~ 75%
0.1			2.0		
0.2			5.0		
0.5			10.0		

6.1.1.2 电网供电的电源应满足电压 220V (1 ± 10%)，频率 50Hz (1 ± 5%)。

#### 6.1.2 检定用标准器和其它设备

6.1.2.1 检定低电阻表时作标准用的标准器，其基本误差应满足表 4 的要求。

表 4 标准器的基本误差

被检低电阻表 准确度等级	标准器的 基本误差/ (%)	被检低电阻表 准确度等级	标准器的 基本误差/ (%)
0.05	± 0.01	1.0	± 0.2
0.1	± 0.02	2.0	± 0.5
0.2	± 0.05	5.0	± 1.0
0.5	± 0.1	10.0	± 2.0

6.1.2.2 检定低电阻表时，由标准器、辅助设备及环境条件等所引起的检定扩展不确定度 ( $k = 3$ ) 应不超过被检低电阻表允许基值误差的  $1/3$ 。

6.1.2.3 检定装置的输出量应能覆盖被检低电阻表的量限。在检定模拟指示式低电阻表时，检定装置的调节细度还应达到被检表允许基值误差的  $1/10$ 。

6.1.2.4 检定装置中开关的热电势变差，接触电阻变差等引起的误差应不超过被检低电阻表允许基值误差的  $1/10$ 。

6.1.2.5 作为检定低电阻表的标准器（标准电阻、过渡电阻、电阻箱及其它标准器）的允许电流应不低于被检低电阻表的工作电流。

### 6.1.3 测量低电阻表绝缘电阻的要求

使用等级不低于 10.0 级、测试电压为 500V 的绝缘电阻表进行测量。

### 6.1.4 低电阻表工频耐压试验的要求

使用 5.0 级的工频耐压试验仪进行测量。

## 6.2 检定项目

低电阻表检定项目参见表 5。

表 5 低电阻表的检定项目

检定项目 \ 检定类别	首次检定	后续检定	使用中检验
外观及通电检查	+	+	+
基值误差	+	+	+
升降变差	+	+	-
绝缘电阻	+	+	+
工频耐压试验	+	-	-

注：

1. “+”表示检定；“-”表示不检定。
2. “使用中检验”中的基值误差的检定不少于 3 个点。
3. 在“后续检定”中，对有倾斜支架的模拟指示式低电阻表，其倾斜状态下的基值误差是否检定可按用户要求而定。
4. “升降变差”仅适用于模拟指示式低电阻表，详见 4.3 条。

## 6.3 检定方法

### 6.3.1 准备

低电阻表在检定环境条件下，放置不少于 8 小时，并按产品说明书规定进行开机预热。

### 6.3.2 外观检查

用目测和触摸的方法检查，应符合 5.1.1 的规定。

### 6.3.3 通电检查

按照使用说明书要求，把各开关、旋钮置于正确位置。观察被检低电阻表的显示（指示）功能，应符合 5.1.2 的要求。

### 6.3.4 基值误差的检定

#### 6.3.4.1 全检量程及检定点的选取

选取最高准确度中的最低量程作为全检量程，或按用户要求确定全检量程。对数字式低电阻表在全检量程上相对均匀的选取不少于8个点进行检定，其中应包含显示值的起始点、中间点和接近满度点（例如 $3\frac{1}{2}$ 位数字低电阻表至少包含0.1、1.0和1.9三点）；对模拟指示式低电阻表应对带有数字刻度的每个点进行检定，其中标尺的40%以上的区段称为有效检定区段，对应的带数字刻度的点为有效检定点。

非全检量程的检定点的选取：对数字式低电阻表，应考虑上下量程的连续性及对应于全检量程的最大误差点；对模拟式低电阻表，仅在有效检定区段考虑选取检定点。非全检量程的检定至少取3个点。

有多条标尺的模拟指示式低电阻表，应对每条标尺按上述原则选取全检量程和非全检量程进行检定。

#### 6.3.4.2 整体检定

如图1所示，采取四端子接法，用标准器（包括标准电阻、过渡电阻和标准电阻箱等）的示值直接同被检低电阻表的读数比较，以确定被检低电阻表的基值误差。

标准器实际值为 $R_N$ ，被检低电阻表的读数为 $R_x^*$ ，则被检低电阻表在 $R_x$ 处的相对误差 $E'$ 为

$$E' = \frac{R_x - R_N}{R_N} \times 100\% \quad (5)$$

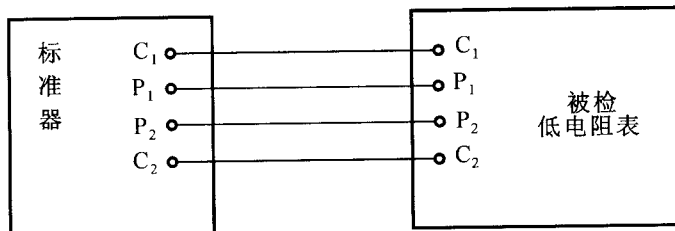


图1 整体检定原理图

6.3.4.3 模拟指示式低电阻表，如果具有倾斜支架，应在其水平和倾斜两种位置状态下分别检定其基值误差。对于需要做升降变差的低电阻表，在基值误差的检定时，应取其上升和下降结果的平均值作为其基值误差。

6.3.4.4 在保证检定扩展不确定度的条件下，允许用本规程以外的经过主管部门考核批准的方法进行检定。如有争议时，以本规程推荐的方法为准。

#### 6.3.5 升降变差的检定

对模拟指示式低电阻表，在基本量程内，从测量端接入标准器，连续平稳地调节电阻，使读数机构顺序地指示在带有数字刻度点上的电阻值 $B_{R1}$ ，和读数机构下降到与上升时相同刻度点上的电阻值 $B_{R2}$ ，按式(6)计算出升降变差。

\* 实际检定和测量时，应读取误差最大的显示值。

$$E_{\Delta} = \frac{|B_{R1} - B_{R2}|}{B_R} \times 100\% \quad (6)$$

式中： $E_{\Delta}$ ——升降变差；

$B_R$ ——被检刻度点的值。

检定结果符合 4.3 的规定。

此项检定可与基值误差检定一并进行。

### 6.3.6 绝缘电阻测量

按 6.1.3 的要求，选取绝缘电阻表，按表 2 规定的测试部位对被检表的绝缘电阻进行测量。绝缘电阻表上的读数应在电压施加后 1min 时读取，其值应符合 5.3 的规定。电源零线、机壳和测量线路共地者除外。

### 6.3.7 工频耐压试验

按 6.1.4 的要求选取耐压试验仪，参照第 5.4 规定的测试部位进行工频耐压试验，应无击穿和飞弧现象。

### 6.4 检定结果的处理

6.4.1 对模拟指示式低电阻表，按式（1）计算各示值的基值误差，并按有效检定点的最大实际相对误差结合表 1 的规定作相应的定级。

6.4.2 对数字式低电阻表的各示值的基值误差，按式（2）、式（3）或式（4）计算，相应符合式（7）要求的数字式低电阻表为基值误差检定合格，并按表 1 的规定作相应的定级，否则为不合格。

$$\frac{|R_x - R_N|}{R_N} \times 100\% \leq |E| \quad (7)$$

6.4.3 检定数据修约时，应采用通用的数字修约法则，修约到等级指数的 1/10 位，被检低电阻表以修约后的检定数据来判断是否合格或定级。

6.4.4 对数字式低电阻表，所有检定项目合格时，判定该低电阻表合格，发给检定证书并给出检定数据。若有一项不合格时，则判为不合格，发给检定结果通知书，并注明不合格项目。

6.4.5 对模拟指示式低电阻表，按 6.4.1 条定级的，且其它检定项目均合格时，发给检定证书并给出检定数据；否则，发给检定结果通知书，并注明不合格项目。

6.4.6 对进口的低电阻表，根据其性能及检定结果按本规程技术要求进行定级，但不得高于其原有等级。

6.4.7 被检低电阻表进行后续检定后，发现误差已超过原准确度等级，可以降一级使用，其各项技术指标应符合所降等级的要求。

### 6.5 检定周期

直流低电阻表的检定周期一般不超过 1 年。

## 附录 A

### 直流低电阻表原理图

由恒流源、电压采样处理单元及指示（显示）等部分组成的低电阻表的原理框图。

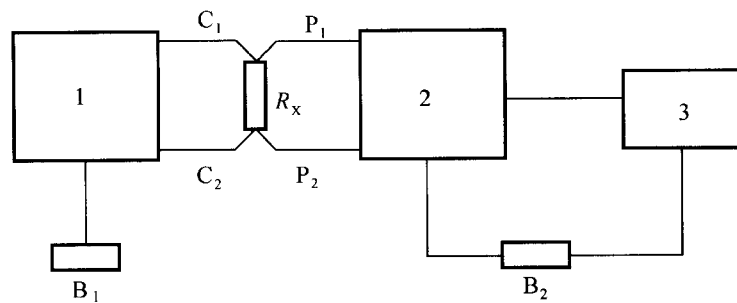


图 A1 直流低电阻表原理图

1—恒流源；2—电压采样处理单元；3—低电阻表显示部分；  
B<sub>1</sub>、B<sub>2</sub>—电源；R<sub>x</sub>—被测电阻；C<sub>1</sub>、C<sub>2</sub>—电流端；P<sub>1</sub>、P<sub>2</sub>—电位端

## 附录 B

## 数字式低电阻表检定原始记录背面格式

1. 外观及通电检查： (是否合格 \_\_\_\_\_)
  2. 基值误差： (是否合格 \_\_\_\_\_)
  3. 绝缘电阻： (是否合格 \_\_\_\_\_)
  4. 工频耐压试验： (是否合格 \_\_\_\_\_)

## 检 定 结 果

附录 C

模拟指示式低电阻表检定原始记录背面格式

1. 外观及通电检查： (是否合格 \_\_\_\_\_)
  2. 基值误差： (是否合格 \_\_\_\_\_)
  3. 升降变差： (是否合格 \_\_\_\_\_)
  4. 绝缘电阻： (是否合格 \_\_\_\_\_)
  5. 工频耐压试验： (是否合格 \_\_\_\_\_)

## 检 定 结 果

## 附录 D

### 直流低电阻表检定证书（内页）格式

#### 检 定 结 果

一、检定依据：国家计量检定规程 JJG837—2003《直流低电阻表》

二、检定条件：

1. 计量标准：

2. 环境条件：温度：\_\_\_\_\_℃，湿度：\_\_\_\_\_%

三、检定项目：

1. 外观及通电检查：

2. 基值误差：

3. 升降变差：

4. 绝缘电阻：

5. 工频耐压试验：

四、检定结果的相对扩展不确定度： $U =$  \_\_\_\_\_ ( $k =$  \_\_\_\_\_)

五、检定数据见附页 1 或附页 2。

六、检定结论：

## 附页 1：数字式低电阻表检定数据

## 检 定 结 果

附页 2：模拟指示式低电阻表检定数据

## 检 定 结 果

## 附录 E

### 直流低电阻表检定结果通知书（内页）格式

#### 检定结果通知书

一、检定依据：国家计量检定规程 JJG 837—2003 《直流低电阻表》

二、检定条件：

a) 计量标准：

b) 环境条件：温度：\_\_\_\_\_℃，湿度：\_\_\_\_\_%

三、检定项目：

a) 外观及通电检查：

b) 基值误差：

c) 升降变差：

d) 绝缘电阻：

e) 工频耐压试验：

四、检定结果的相对扩展不确定度： $U =$  (  $k =$  )

五、检定结论：

(注明不合格项目)

中华人民共和国  
国家计量检定规程

直流低电阻表

JJG 837—2003

国家质量监督检验检疫总局发布

\*

中国计量出版社出版

北京和平里西街甲 2 号

邮政编码 100013

电话 (010) 64275360

E-mail jlxz@263.net.cn

北京市迪鑫印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行

版权所有 不得翻印

\*

880 mm × 1230 mm 16 开本 印张 1.25 字数 19 千字

2003 年 12 月第 1 版 2003 年 12 月第 1 次印刷

印数 1—1 500

统一书号 155026 · 1742 定价：15.00 元



JJG 837-2003

