

# 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

# 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 吴 (中国计量科学研究院)

# 目 录

1 3	包围		(1)
2	扒用	文献	(1)
3 1	既述		(1)
4 ì	十量	性能要求	(1)
4.1	基	值误差	(1)
4.2	准	确度等级	(2)
4.3	升	<b>降</b> 变差 ······	(2)
5 j	_,	技术要求	. ,
5.1	外	观及通电检查 ·····	(2)
5.2		板及铭牌 ·····	
5.3		缘电阻	
5.4		频耐压试验	
6 ì		器具控制	
6.1		定条件	
6.2		定项目	
6.3		定方法	
6.4		定结果的处理 ·····	
6.5	检:	定周期	
附录	Α	直流低电阻表原理图	
附录	В	数字式低电阻表检定原始记录背面格式	
附录	C	模拟指示式低电阻表检定原始记录背面格式	
附录	D	直流低电阻表检定证书(内页)格式	(10)
附录	F	直流低由阳耒龄完结里通知书(内面)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:

JIF 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

$$E = \frac{R_X - R_0}{R_0} \times 100\% \tag{1}$$

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

$$\Delta = \pm \left( a \% R_{x} + b \% R_{m} \right) \tag{2}$$

或

$$\Delta = \pm (a \% R_x + n \uparrow ?) \tag{3}$$

式中:  $R_v$ ——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

$$E = \pm \left( a\% + b\% \frac{R_m}{R_\chi} \right). \tag{4}$$

### 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。

	3C 1 11 17 4C 16. C 12	140 HJ 440 X 70 D F   00 CE	
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%

表 1 各等级低电阻表的最大允许误差

### 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)、(PC) 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

#### 5ΜΩ.

#### 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。

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

表 3 确定基值误差时的温湿度条件

- 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纸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。

	AS IMPER	1X H3 135 AC -90 E1	
检定项目	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	+	_	_

表 5 低电阻表的检定项目

#### 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3½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。

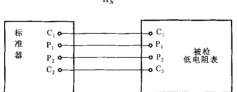
非全检量程的检定点的选取:对数字式低电阻表,应考虑上下量程的连续性及对应 于全检量程的最大误差点;对模拟式低电阻表,仅在有效检定区段考虑选取检定点。非 全检量程的检定至少取3个点。

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



 $E' = \frac{R_x - R_N}{R_N} \times 100\%$  (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  $B_{RL}$ ,和读数机构下降到与上升时相同刻度点上的电阻值  $B_{RL}$ ,按式(6)计算出升降变差。

<sup>\*</sup> 实际检定和测量时,应读取误差最大的显示值。

$$E_{\Delta} = \frac{\mid B_{R1} - B_{R2} \mid}{B_R} \times 100\% \tag{6}$$

式中: E<sub>A</sub>----升降变差;

 $B_{\nu}$ ——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。

$$\frac{\mid R_X - R_N \mid}{R_N} \times 100\% \leqslant \mid E \mid \tag{7}$$

- 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。

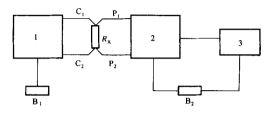


图 A1 直流低电阻表原理图

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

全检 量程	标准值 /Ω	表头显示值	误差	其它 量程	标准值 /Ω	表头显示值	误差
			:				
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
						\	

# 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

全检	标准值	表头扌	旨示值	平均值	最大误差	其它	标准值	表头拍	旨示值	平均值	最大误差
量程	/Ω	上升值	下降值	一一一一	/(%)	量程	/Ω	上升值	下降值	TAIL	/(%)
					Ì						
									· .		
			- 1				L			i	

# 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 JJC837—2003《直流低电阻表》
二、检定条件:
1. 计量标准:
2. 环境条件: 温度:%
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

				-4 -1			
全检 量程	标准值 /Ω	表头显示值	误差	其它 量程	标准值 /Ω	表头显示值	误差
							:
			*				
1		ľ	!				

# 附页 2: 模拟指示式低电阻表检定数据

## 检 定 结 果

	标准值 表头指示值		最大误差 平均值 // xx \				值 表头指示值		平均值	最大误差	
量程	/Ω	上升值	下降值	1 ~ 16.	/(%)	量程	/Ω	上升值	下降值	1 ~7 [E	/(%)
	$\vdash$										l
			1								
						İ					
					Į.			-			

# 附录E

# 直流低电阻表检定结果通知书(内页)格式

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)