



中华人民共和国国家计量检定规程

JJG 396—2002

电感测微仪

Inductive Micrometers

2002-04-15 发布

2002-07-01 实施

国家质量监督检验检疫总局发布

电感测微仪检定规程

Verification Regulation of
Inductive Micrometers

JJG 396—2002

代替 JJG 396—1985

JJG 804—1993

本规程经国家质量监督检验检疫总局 2002 年 04 月 15 日批准，并自 2002 年 07 月 01 日起施行。

归口单位：全国几何量工程参量计量技术委员会

主要起草单位：河南省计量测试研究所

参加起草单位：三门峡中原量仪股份有限公司

本规程委托全国几何量工程参量计量技术委员会负责解释

本规程主要起草人：

任方平（河南省计量测试研究所）

黄玉珠（河南省计量测试研究所）

贾晓杰（河南省计量测试研究所）

参加起草人：

聂建勤（三门峡中原量仪股份有限公司）

陈桂兰（河南省计量测试研究所）

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 零位平衡 | (1) |
| 4.2 测力 | (1) |
| 4.3 响应时间 | (1) |
| 4.4 示值变动性 | (2) |
| 4.5 鉴别力 | (3) |
| 4.6 测杆径向受力对示值的影响 | (3) |
| 4.7 示值误差 | (3) |
| 4.8 “和”“差”演算示值误差 | (3) |
| 4.9 示值稳定度 | (4) |
| 5 通用技术要求 | (4) |
| 5.1 外观 | (4) |
| 5.2 各部分的相互作用 | (4) |
| 6 计量器具控制 | (4) |
| 6.1 检定条件 | (4) |
| 6.2 检定项目和主要检定器具 | (4) |
| 6.3 检定方法 | (5) |
| 6.4 检定结果的处理 | (10) |
| 6.5 检定周期 | (10) |

电感测微仪检定规程

1 范围

本规程适用于电感测微仪的首次检定和后续检定。

2 引用文献

JJF1001—1998 通用计量术语及定义

使用本规程时，应注意使用上述引用文件的现行有效版本。

3 概述

电感测微仪是一种测量微小位移量的高准确度测量仪器，它由电感传感器（轴向和旁向）将被测尺寸转换成电信号，并由数字、指针或光柱将被测尺寸显示出来。电感测微仪按显示器的不同分为数显式、指针式和电子柱式三种型式。其外形见图 1、图 2、图 3。

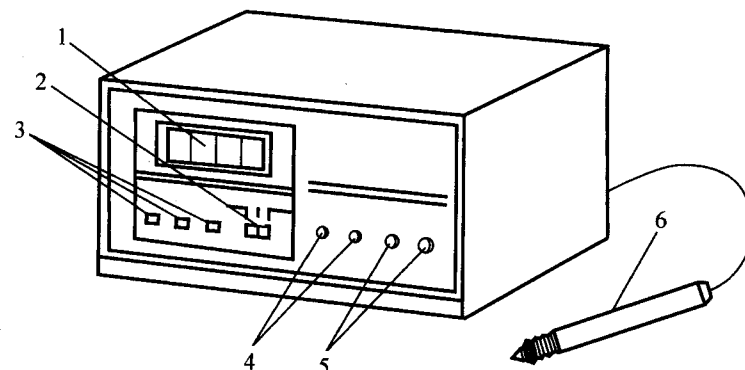


图 1 数显式电感测微仪

1—数字表；2—测量功能选择开关；3—量程转换开关；
4—放大倍数调整旋钮；5—零位调整旋钮；6—测头

4 计量性能要求

4.1 零位平衡

应符合表 1 中的要求。

4.2 测力

测力应在设计规定值的 80% ~ 120% 以内。

4.3 响应时间

应不超过表 1 中的要求。

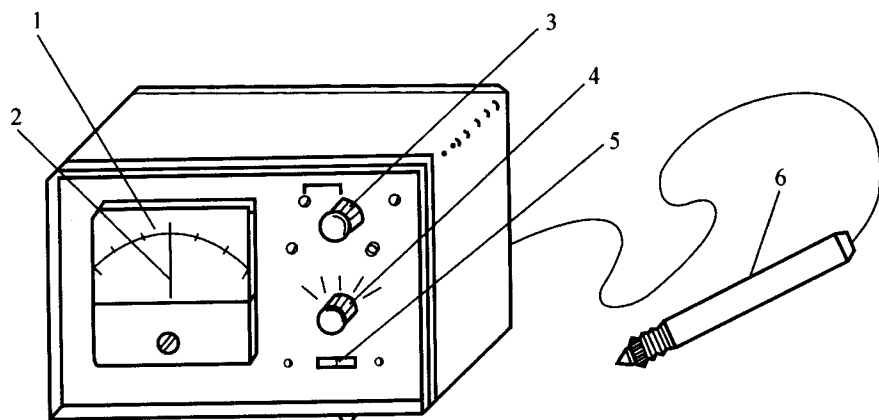


图 2 指针式电感测微仪

1—指示表；2—指针；3—放大倍数调整旋钮；
4—量程转换开关；5—测量功能选择开关；6—测头

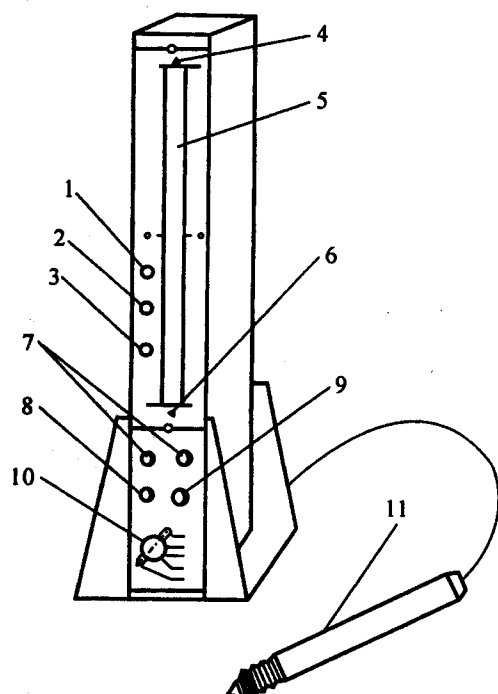


图 3 电子柱式电感测微仪

1—“+”超指示灯；2—合格指示灯；3—“-”超指示灯；
4—“+”超量程指示灯；5—指示光柱；6—“-”超量程指示灯；
7—放大倍数调整电位器；8—平衡电位器；9—调零电位器；
10—量程转换开关；11—测头

4.4 示值变动性

应不超过表 1 中的要求。

表 1 计量性能要求

| 名称 | 测量范围 / μm | 分度值 / μm (分辨力) | 零位平衡 | 响应时间 /s | 示值变 动性 | 测杆径向受 力对示值的 影响/ μm | 示值稳定 度/ μm |
|-------------------|-------------------------|---------------------------------|---------------------|------------|--------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| 数显式 电感测 微仪 | 0 ~ ± 10 | 0.01 | 不大于 2 个分辨力 | 1 | 0.03 μm | 0.04 | 0.25 |
| | 0 ~ ± 100 | 0.1 | | | | — | — |
| | 0 ~ ± 1000 | 1 | | | | — | — |
| 指针式 电感测 微仪 | 0 ~ ± 3 | 0.1 | 不大于 1/2 个分 度值 | 1 | 1/3 个 分度值 | 0.1 | 0.1 |
| | 0 ~ ± 10 | 0.5 | | | | — | — |
| | 0 ~ ± 30 | 1 | | | | — | — |
| | 0 ~ ± 100 | 5 | | | | — | — |
| | 0 ~ ± 300 | 10 | | | | — | — |
| 电子柱 式电感 测微仪 | 0 ~ ± 10 | 0.2 | 不大于 1 个分度值 | 0.5 | 1 个分 度值 | 0.2 | 0.2 |
| | 0 ~ ± 25 | 0.5 | | | | — | — |
| | 0 ~ ± 50 | 1 | | | | — | — |
| | 0 ~ ± 100 | 2 | | | | — | — |
| | 0 ~ ± 500 | 10 | | | | — | — |

4.5 鉴别力

在最小量程挡位应为 1 个分度值（分辨力）。

4.6 测杆径向受力对示值的影响

测杆受 0.1N 径向力时所引起的示值变化量应不超过表 1 中的要求。

4.7 示值误差

4.7.1 数显式电感测微仪分辨力为 $0.01\mu\text{m}$ 挡位量程的示值误差的误差限为 $± 0.08\mu\text{m}$ ；其他各挡位量程的示值误差 δ_i 应不超过（1）式计算的误差限 δ_i 。

$$\delta_i = \pm 0.3\% (|S_i| + l) \quad (1)$$

式中： S_i ——受检点的标称值， μm ；

l ——检定时所用的量程， μm 。

4.7.2 指针式电感测微仪分度值为 $0.1\mu\text{m}$ 挡位量程的示值误差的误差限为 $± 0.10\mu\text{m}$ ；其他各挡位量程的示值误差 δ_i 应不超过（2）式计算的误差限 δ_i 。

$$\delta_i = \pm 1\% (|S_i| + l) \quad (2)$$

式中： S_i ——受检点的标称值， μm ；

l ——检定时所用的量程， μm 。

4.7.3 电子柱式电感测微仪各挡位量程的示值误差 δ_i 应不超过 1 个分度值。

4.8 “和”“差”演算示值误差

电感测微仪和差演算的示值误差应不超过演算范围的 1%。

4.9 示值稳定性

在规定条件下，电感测微仪在 4h 内示值的变化量应不超过表 1 的要求。

5 通用技术要求

5.1 外观

5.1.1 电感测微仪和附件的镀涂层表面应平整、色调均匀、不应有斑点、锈蚀、碰伤以及影响外观质量的其他缺陷。

5.1.2 指针式电感测微仪的表盘刻线应清晰、平直、粗细均匀无目力可见的断线，表蒙应透明、洁净，无明显的划痕和气泡。

5.1.3 数显式电感测微仪的数显窗口应无气泡、划痕、斑点等缺陷，数字显示应清晰完整。

5.1.4 电子柱式电感测微仪的显示器光柱应洁净、清晰、亮度均匀。

5.1.5 电感测微仪上应有清晰的制造厂名（厂标）、型号、出厂编号和制造许可证标志。

5.2 各部分的相互作用

5.2.1 电感测微仪各个旋钮、开关转动应灵活、平稳，指示位置应正确，不应有卡滞和松动现象。

5.2.2 传感器与电箱及其他附件的连接应方便、稳固、可靠。

5.2.3 传感器测杆的移动应灵活，不应有卡滞及转动现象。

6 计量器具控制

计量器具控制包括：首次检定和后续检定。

6.1 检定条件

6.1.1 检定电感测微仪的室温为 $(20 \pm 1)^\circ\text{C}$ ，温度变化不大于 $0.3^\circ\text{C}/\text{h}$ ，受检电感测微仪及检定用的器具在室内平衡温度的时间不少于 4h。

6.1.2 检定室内应无影响测量的灰尘、振动、噪音、腐蚀性气体及较强磁场的影响。

6.1.3 检定用的电源为 (220 ± 20) V、50Hz 的交流电源，并应避免电压的突变。

6.1.4 电感测微仪在检定前应通电预热 30min。

6.2 检定项目和主要检定器具列于表 2。

表 2 检定项目和检定器具

| 序号 | 检定项目 | 检定用主要工具 | 检定类别 | | |
|----|---------|---------|------|-----|------|
| | | | 首次 | 后续 | |
| | | | | 修理后 | 周期检定 |
| 1 | 外观 | — | + | + | + |
| 2 | 各部分相互作用 | — | + | + | + |

表 2 (续)

| 序号 | 检定项目 | 检定用主要工具 | 检定类别 | | |
|----|---------------|-----------|------|-----|------|
| | | | 首次 | 后续 | |
| | | | | 修理后 | 周期检定 |
| 3 | 零位平衡 | 台架 | + | + | + |
| 4 | 鉴别力 | 专用检具 | + | + | - |
| 5 | 测杆受径向力时示值的变化量 | 台架、测力计 | + | + | - |
| 6 | 测力 | 0.01N 测力计 | + | + | - |
| 7 | 响应时间 | 秒表 | + | + | - |
| 8 | 示值变动性 | 台架、量块 | + | + | + |
| 9 | 示值误差 | 台架、2 等量块 | + | + | + |
| 10 | 和差演算示值误差 | 台架、2 等量块 | + | + | + |
| 11 | 示值稳定度 | 台架、量块 | + | + | - |

注：表中“+”表示检定；“-”表示可不检定。

6.3 检定方法

6.3.1 外观

目力观察。

6.3.2 各部分的相互作用

目力观察和试验。

6.3.3 零位平衡

检定前，首先调整好仪器的放大倍数。将传感器安装在台架上，并使测头与工作面相接触，量程转换开关置于最小挡位，电感测微仪示值调至零位，然后用量程转换开关依次转换至其他挡位，观察其偏离零位的变化。

6.3.4 鉴别力

将仪器量程转换开关置于最小挡位，并使仪器示值调至零位，然后给传感器一个分度值（分辨力）的位移量，观察仪器示值的变化量。

6.3.5 测杆受径向力时示值的变化量

在台架工作台上放置 5mm 的量块，使测头与量块接触，量程转换开关置于最小挡位，调整电感测微仪为任一示值，稳定后沿径向给测头加 0.1N 的力，记取示值变化量。检定应在垂直于测杆轴线的四个方向上进行，取最大变化量为检定结果。

6.3.6 测力

使安装在台架上的测头处于悬垂状态，将量程转换开关置于最大挡位，用测力计沿测量方向对测头慢慢向上加力，当仪器分别处于最小示值、零位和最大示值时，读出测力计的示值。然后使测力计慢慢向下移动，当仪器重新处于最大示值、零位和最小示值时，再次读取测力计的示值，各点的测力值均应符合 4.2 项的要求。

6.3.7 响应时间

本项检定只限于指针式电感测微仪。

将量程转换开关置于最小挡位，使传感器的测头与台架工作面接触，然后迅速提升测杆，其提升量为量程的 1/2，用秒表测量出从测杆开始移动到刚要停止所需的时间。

6.3.8 示值变动性

在量程最小挡位，用传感器对同一量块重复测量 10 次，取最大读数和最小读数之差为检定结果。

6.3.9 示值误差

6.3.9.1 电感测微仪各挡位示值误差用 2 等量块进行检定。数显式、指针式和电子柱式三种型式电感测微仪的检定方法、受检点、量块配对数及量块尺寸分别见相对应的表 3、表 4、表 5。

表 3 数显式示值误差的检定方法

| 分辨力 / μm | 量程 / μm | 检定 方法 | 受检点 / μm | 配对数 | 量块尺寸/mm |
|------------------------|-----------------------|----------|------------------------|-----|--|
| 0.01 | 0 ~ ± 10 | 配对法 | ± 2 | 8 | 0.992, 0.994, 0.996, 0.998, 1, 1.002, 1.004, 1.006, 1.008 |
| | | | ± 10 | | 1, 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08 |
| 0.1 | 0 ~ ± 100 | 直接法 | ± 20 | — | 1, 1.02, 1.04, 1.06, 1.08, 1.10 |
| | | | ± 40 | | |
| | | | ± 60 | | |
| | | | ± 80 | | |
| | | | ± 100 | | |
| 1 | 0 ~ ± 1000 | 直接法 | ± 200 | — | 1, 1.2, 1.4, 1.6, 1.8, 2.0 |
| | | | ± 400 | | |
| | | | ± 600 | | |
| | | | ± 800 | | |
| | | | ± 1000 | | |

6.3.9.2 直接法检定

检定时，先用所选的最小尺寸量块对准零位，用其他各尺寸的量块按正向依次检定示值误差。再以最大尺寸量块对准零位，用其他各尺寸的量块按负向依次检定示值误差，各受检点的示值误差 $\delta_i/\mu\text{m}$ 按（3）式求得。

$$\delta_i = r_i - (L_i - L_0) \times 1000 \quad (3)$$

式中： r_i ——电感测微仪上读得的示值， μm ；

L_i ——受检点上所用量块的实际尺寸, mm;

L_0 ——对零用量块的实际尺寸, mm。

表 4 指针式示值误差的检定方法

| 分度值 $/\mu\text{m}$ | 量程 $/\mu\text{m}$ | 检定 方法 | 受检点 $/\mu\text{m}$ | 配对数 | 量块尺寸/mm |
|-----------------------|----------------------|----------|-----------------------|-----|---|
| 0.1 | $0 \sim \pm 3$ | 配对法 | ± 1 | 5 | 0.991, 0.992, 0.993, 0.994, 0.995, 0.996 |
| | | | ± 2 | | 0.991, 0.993, 0.995, 0.997, 0.999, 1.001 |
| | | | ± 3 | | 0.991, 0.994, 0.997, 1, 1.004, 1.007 |
| 0.5 | $0 \sim \pm 10$ | 配对法 | ± 2 | 3 | 0.991, 0.993, 0.995, 0.997 |
| | | | ± 4 | | 0.991, 0.995, 1, 1.005 |
| | | | ± 6 | | 0.991, 0.997, 1.003, 1.009 |
| | | | ± 10 | | 1, 1.01, 1.02, 1.03 |
| 1 | $0 \sim \pm 30$ | 直接法 | ± 10 | — | 1, 1.01, 1.02, 1.03 |
| | | | ± 20 | | |
| | | | ± 30 | | |
| 5.0 | $0 \sim \pm 100$ | 直接法 | ± 20 | — | 1, 1.02, 1.04, 1.06, 1.08, 1.10 |
| | | | ± 40 | | |
| | | | ± 60 | | |
| | | | ± 80 | | |
| | | | ± 100 | | |
| 10 | $0 \sim \pm 300$ | 直接法 | ± 100 | — | 1, 1.1, 1.15, 1.2, 1.25, 1.3 |
| | | | ± 150 | | |
| | | | ± 200 | | |
| | | | ± 250 | | |
| | | | ± 300 | | |

6.3.9.3 配对法检定

检定时, 每一受检点应选用尺寸相互有联系的量块进行配对检定。用第一块量块对准零位, 第二块量块检定受检点的示值误差; 再以第二块量块对准零位, 第三块量块检定该受检点的示值误差, 依次类推, 直至所需配对量块的最后一块量块。检定正向示值时, 量块尺寸按递增方式进行, 检定负向示值时, 量块尺寸按递减方式进行。该受检点的示值误差 $\delta_i/\mu\text{m}$ 按(4)式求得。

表 5 电子柱式示值误差的检定方法

| 分度值 / μm | 量程 / μm | 检定 方法 | 受检点 / μm | 配对数 | 量块尺寸/mm |
|------------------------|-----------------------|----------|------------------------|-----|---------------------------------|
| 0.2 | 0 ~ ± 10 | 配对法 | ± 2 | 3 | 0.991, 0.993, 0.995, 0.997 |
| | | | ± 4 | | 0.991, 0.995, 0.999, 1.003 |
| | | | ± 6 | | 0.991, 0.997, 1.003, 1.009 |
| | | | ± 10 | | 1, 1.01, 1.02, 1.03 |
| 0.5 | 0 ~ ± 25 | 直接法 | ± 5 | — | 1, 1.005, 1.01, 1.02 |
| | | | ± 10 | | |
| | | | ± 20 | | |
| 1.0 | 0 ~ ± 50 | 直接法 | ± 10 | — | 1, 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.05 |
| | | | ± 20 | | |
| | | | ± 30 | | |
| | | | ± 40 | | |
| | | | ± 50 | | |
| 2 | 0 ~ ± 100 | 直接法 | ± 20 | — | 1, 1.02, 1.04, 1.06, 1.08, 1.10 |
| | | | ± 40 | | |
| | | | ± 60 | | |
| | | | ± 80 | | |
| | | | ± 100 | | |
| 10 | 0 ~ ± 500 | 直接法 | ± 100 | — | 1, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 |
| | | | ± 200 | | |
| | | | ± 300 | | |
| | | | ± 400 | | |
| | | | ± 500 | | |

$$\delta_i = \frac{\sum_{j=1}^n r_j - (L_n - L_0) \times 1000}{n} \quad (4)$$

式中: r_j ——每次读数值, μm ;

$\sum_{j=1}^n r_j$ ——读数值的总和, μm ;

L_n ——最后一块量块的实际尺寸, mm ;

L_0 ——最初用来对零的一块量块的实际尺寸, mm ;

n ——量块所需配对数。

配对法检定示值误差示例：

以数显式电感测微仪为例，检定分辨力为 $0.01\mu\text{m}$ ，量程为 $(0 \sim \pm 10) \mu\text{m}$ 中 $\pm 10\mu\text{m}$ 点的示值误差时，所需的量块尺寸，按仪器读得的数值以及数据处理见表 6。

表 6 配对法检定示例

| $+ 10\mu\text{m}$ | | | $- 10\mu\text{m}$ | | | | |
|---|---------------------------------|----------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|--|--|
| 对准零位用 量块/mm | 检定 $+ 10\mu\text{m}$ 点用量块/mm | 按仪器读数 $r_j/\mu\text{m}$ | 对准零位用量 块/mm | 检定 $- 10\mu\text{m}$ 点用量块/mm | 按仪器读数 $r_j/\mu\text{m}$ | | |
| 1 | 1.01 | + 9.92 | 1.08 | 1.07 | - 10.10 | | |
| 1.01 | 1.02 | + 10.10 | 1.07 | 1.06 | - 10.12 | | |
| 1.02 | 1.03 | + 10.00 | 1.06 | 1.05 | - 10.04 | | |
| 1.03 | 1.04 | + 10.00 | 1.05 | 1.04 | - 9.96 | | |
| 1.04 | 1.05 | + 10.10 | 1.04 | 1.03 | - 10.00 | | |
| 1.05 | 1.06 | + 9.98 | 1.03 | 1.02 | - 10.00 | | |
| 1.06 | 1.07 | + 10.02 | 1.02 | 1.01 | - 9.98 | | |
| 1.07 | 1.08 | + 9.98 | 1.01 | 1 | - 10.02 | | |
| $\sum_{j=1}^n r_j$ | | + 80.10 | $\sum_{j=1}^n r_j$ | | - 80.22 | | |
| 1mm 量块的实际尺寸 $L_n = 0.99998\text{mm}$ | | | | | | | |
| 1.08mm 量块的实际尺寸 $L_0 = 1.07994\text{mm}$ | | | | | | | |
| 受检点 $+ 10\mu\text{m}$ 的示值误差 | | | 受检点 $- 10\mu\text{m}$ 的示值误差 | | | | |
| $\delta_{+10} = \frac{(+80.10) - (1.07994 - 0.99998) \times 1000}{8}$ | | | $\delta_{-10} = \frac{(-80.22) - (0.99998 - 1.07994) \times 1000}{8}$ | | | | |
| $= + 0.02\mu\text{m}$ | | | $= - 0.04\mu\text{m}$ | | | | |

6.3.9.4 电感测微仪各挡位的示值误差也可用相同准确度的其他方法检定。

6.3.10 “和”“差”演算示值误差

6.3.10.1 “和”演算示值误差的检定

将传感器 A 和 B 分别装夹在台架上，量程转换开关置于任一挡位，测量功能选择开关分别置于 $+A$ 和 $+B$ 位置，将 B 传感器的零位平衡调整好，然后使 A、B 传感器示值均为零。在保持 B 传感器示值为零的情况下，用 3 等量块作为标准，给 A 传感器不超过量程的正向位移，观察仪器的示值误差，反向亦然。再使 A 传感器示值为零，给 B 传感器不超过量程的正向位移，观察其示值误差，反向亦然。各点的示值误差应不超过 4.8 项中的规定。

以 $\pm 10\mu\text{m}$ 量程挡位为例简述其演算方法：

- (a) 使 A、B 传感器示值为零，将量程开关置于 $\pm 10\mu\text{m}$ 挡位。
- (b) B 传感器示值为零不变，分别给 A 传感器 $5\mu\text{m}$ 、 $10\mu\text{m}$ 的正向位移和 $-5\mu\text{m}$ 、 $-10\mu\text{m}$ 的反向位移，读出各点的示值误差。
- (c) 使 A 传感器回零，分别给 B 传感器 $5\mu\text{m}$ 、 $10\mu\text{m}$ 的正向位移和 $-5\mu\text{m}$ 、 $-10\mu\text{m}$ 的反向位移，读出各点的示值误差。

6.3.10.2 “差”演算示值误差

将测量功能选择开关置于 $+A$ 和 $-B$ 位置上，然后按“和”演算示值误差的检定方法逐点对“差”演算示值进行检定。

6.3.11 示值稳定性

量程转换开关置于最小挡位，使测头与工作台上放置的 5mm 的量块相接触，仪器示值处于该挡位上限或下限的约 $4/5$ 位置，仪器通电 30min 后，记下第一次读数，以后每隔 30min 记取读数，取 4h 内示值的最大变化量为示值稳定性。

6.4 检定结果的处理

经检定符合本规程要求的电感测微仪，发给检定证书，检定证书应注明检定条件和检定结果；不符合要求的发给检定结果通知书，并注明不合格项目。

6.5 检定周期

电感测微仪的检定周期，应根据具体情况确定，一般不超过 1 年。

中华人民共和国
国家计量检定规程

电感测微仪

JJG 396—2002

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 jlxbs@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 字数 14 千字

2002 年 6 月第 1 版 2002 年 6 月第 1 次印刷

印数 1—2 000

统一书号 155026 · 1601 定价：14.00 元

