

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

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

*

中国质检出版社出版发行 北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013) 北京市西城区复外三里河北街16号(100045)

> 网址:www.gb168.cn 服务热线:010-68522006 2002年6月第1版

书号:155026 · J-1601

版权专有 侵权必究

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于 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

范	5.围	(1)
弓	用文献	(1)
櫻	死述	(1)
H	十量性能要求	(1)
1	零位平衡	(1)
2	测力	(1)
3	响应时间	(1)
4	示值变动性	(2)
5	鉴别力	(3)
6	测杆径向受力对示值的影响	(3)
7	示值误差	(3)
8	"和""差"演算示值误差	(3)
9	示值稳定度	(4)
通	通用技术要求	(4)
1	外观	(4)
2	各部分的相互作用	(4)
H	↑量器具控制······	(4)
1	检定条件	(4)
2	检定项目和主要检定器具	(4)
3	检定方法	(5)
4	检定结果的处理	(10)
5	检定周期	(10)
	. 弓栂	引用文献

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。

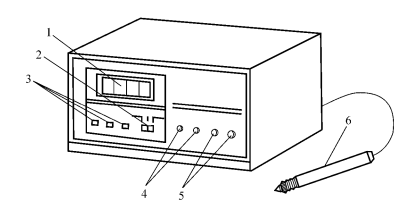


图 1 数显式电感测微仪 1—数字表;2—测量功能选择开关;3—量程转换开关; 4—放大倍数调整旋钮;5—零位调整旋钮;6—测头

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。