

大坝监测及 岩土工程仪器 国家标准汇编

中国标准出版社第一编辑室 编



中国标准出版社

大坝监测及岩土工程仪器 国家标准汇编

中国标准出版社第一编辑室 编

**中国标准出版社
北京**

图书在版编目(CIP)数据

大坝监测及岩土工程仪器国家标准汇编/中国标准
出版社编. —北京:中国标准出版社, 2010
ISBN 978-7-5066-5907-9

I. ①大… II. ①中… III. ①大坝-监测-仪器-国
家标准-汇编-中国②岩土工程-监测-仪器-国家标准-
汇编-中国 IV. ①TV698.1-65②TU4-65

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 123130 号

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码: 100045

网址 www.spc.net.cn

电话: 68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 28.25 字数 835 千字

2010 年 7 月第一版 2010 年 7 月第一次印刷

*

定价 146.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话: (010)68533533

前　　言

我国现有的大坝监测及岩土工程仪器领域的标准,为提高大坝监测及岩土工程仪器的质量水平,增强安全性和稳定性作出了应有的贡献。现考虑到行业的需求状况,特组织出版本汇编,以满足水利系统内与大坝监测及岩土工程仪器相关的各单位和人员查询、使用标准的需要。

本汇编收录了截至2010年5月底出版的与大坝监测及岩土工程仪器有关的国家标准共计33项。这些标准分为大坝监测仪器标准、岩土工程仪器标准和土工试验仪器标准。

本汇编可供大坝监测及岩土工程仪器生产企业、研发和检测机构、水电站和大中型水库以及水利标准化机构的相关人员使用。

本汇编在汇编过程中,承蒙水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心的相关同志的大力帮助,在此表示衷心的感谢。由于水平有限,在汇编之中难免有疏漏之处,敬请广大读者批评指正,以便我们不断改进。

编　　者

2010年6月

目 录

大坝监测仪器标准

GB/T 3408.1—2008	大坝监测仪器	应变计 第1部分:差动电阻式应变计	3
GB/T 3408.2—2008	大坝监测仪器	应变计 第2部分:振弦式应变计	17
GB/T 3409.1—2008	大坝监测仪器	钢筋计 第1部分:差动电阻式钢筋计	29
GB/T 3410.1—2008	大坝监测仪器	测缝计 第1部分:差动电阻式测缝计	43
GB/T 3410.2—2008	大坝监测仪器	测缝计 第2部分:振弦式测缝计	57
GB/T 3411.1—2009	大坝监测仪器	孔隙水压力计 第1部分:振弦式孔隙水压力计	69
GB/T 3412.1—2009	大坝监测仪器	检测仪 第1部分:振弦式仪器检测仪	77
GB/T 3413—2008	大坝监测仪器	埋入式铜电阻温度计	85
GB/T 21440.1—2008	大坝监测仪器	沉降仪 第1部分:水管式沉降仪	95
GB/T 21440.2—2008	大坝监测仪器	沉降仪 第2部分:电磁式沉降仪	103
GB/T 21440.3—2008	大坝监测仪器	沉降仪 第3部分:液压式沉降仪	109
GB/T 22542.1—2008	大坝监测仪器	垂线坐标仪 第1部分:步进电机式垂线坐标仪	115
GB/T 22543.1—2008	大坝监测仪器	引张线仪 第1部分:步进电机式引张线仪	123

岩土工程仪器标准

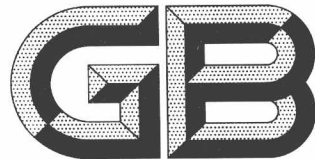
GB/T 15406—2007	岩土工程仪器基本参数及通用技术条件	133
GB/T 21029—2007	岩土工程仪器系列型谱	181
GB/T 23872.1—2009	岩土工程仪器 土压力计 第1部分:振弦式土压力计	213
GB/T 24104—2009	岩土工程仪器型号命名方法	221
GB/T 24105—2009	岩土工程仪器基本环境试验条件及方法	239
GB/T 24106—2009	岩土工程仪器术语及符号	253
GB/T 24108—2009	岩土工程仪器可靠性技术要求	291

土工试验仪器标准

GB/T 4934.1—2008	土工试验仪器	剪切仪 第1部分:应变控制式直剪仪	323
GB/T 4934.2—2008	土工试验仪器	剪切仪 第2部分:现场十字板剪切仪	333
GB/T 4935.1—2008	土工试验仪器	固结仪 第1部分:单杠杆固结仪	341
GB/T 4935.2—2009	土工试验仪器	固结仪 第2部分:气压式固结仪	349
GB/T 9357—2008	土工试验仪器	渗透仪	357
GB/T 12745—2007	土工试验仪器	触探仪	365
GB/T 12746—2007	土工试验仪器	贯入仪	379
GB/T 13606—2007	土工试验仪器	岩土工程仪器振弦式传感器通用技术条件	387
GB/T 21043—2007	土工试验仪器	应变控制式无侧限压缩仪	401
GB/T 21997.1—2008	土工试验仪器	液限仪 第1部分:蝶式液限仪	409
GB/T 21997.2—2008	土工试验仪器	液限仪 第2部分:圆锥式液限仪	417
GB/T 22541—2008	土工试验仪器	击实仪	425
GB/T 24107.1—2009	土工试验仪器	三轴仪 第1部分:应变控制式三轴仪	435



大坝监测仪器标准



中华人民共和国国家标准

GB/T 3408.1—2008
代替 GB/T 3408—1994

大坝监测仪器 应变计 第1部分：差动电阻式应变计

Instrument for dam monitoring—Strain meter—
Part 1: Unbonded elastic wire resistance strain meter

2008-02-15 发布

2008-05-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前　　言

GB/T 3408《大坝监测仪器　应变计》分为四个部分：

- 第1部分：差动电阻式应变计；
- 第2部分：振弦式应变计；
- 第3部分：电阻式应变计；
- 第4部分：电感式应变计。

本部分为 GB/T 3408 的第1部分，是对 GB/T 3408—1994《差动电阻式应变计》的修订。与 GB/T 3408—1997相比主要变化如下：

- 增加了应变计性能参数中的“可靠性要求”等相关规定；
- 修改了“范围”、“过范围限”、“稳定性要求”、“耐运输颠振性能”等内容；
- 在“规格及主要参数”中，增补了新的规格尺寸及测量范围；
- 在“检验规则”中，对“出厂检验”和“型式检验”规定的有关合格性判定内容进行了调整；
- 在“试验方法”中，增补了“参比试验大气条件”、“正常试验大气条件”等环境试验条件限定内容；
- 修改并补充了“标志”、“使用说明书”、“包装”、“运输”及“贮存”等相关内容。

本部分与 GB/T 15406《岩土工程仪器基本参数及通用技术条件》等标准有一定的相互衔接关系，并在技术内容上相互协调一致。

本部分的附录 A 为规范性附录。

本部分由中华人民共和国水利部提出。

本部分由中华人民共和国水利部归口。

本部分主要起草单位：水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心、国家电力公司南京电力自动化设备总厂、国网南京自动化研究院、水利部南京水利水文自动化研究所。

本部分参加起草单位：全国工业产品生产许可证办公室水文仪器及岩土工程仪器审查部。

本部分主要起草人：张德康、周小庆、章一新、卢有清、石明华。

本部分参加起草人：陆旭。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

——GB 3408—1982, GB/T 3408—1994。

大坝监测仪器 应变计

第1部分:差动电阻式应变计

1 范围

GB/T 3408 的本部分规定了差动电阻式应变计的产品结构、规格及参数、技术要求、试验方法、检验规则、标志、使用说明书以及包装、运输、贮存等。

本部分适用于埋设在混凝土建筑物及岩体内部或安装在混凝土、岩体等结构物表面的，并能兼测温度的差动电阻式应变计。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 3408 的本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本部分，然而，鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本部分。

GB/T 191 包装储运图示标志

GB/T 5080.7—1986 设备可靠性试验 恒定失效率假设下的失效率与平均无故障时间的验证试验方案

GB/T 6388 运输包装收发货标志

GB 9969.1 工业产品使用说明书 总则

GB/T 15406 岩土工程仪器基本参数及通用技术条件

GB/T 15464 仪器仪表包装通用技术条件

GB/T 50279 岩土工程基本术语标准

3 术语和定义

GB/T 50279 确立的以及下列术语和定义适用于 GB/T 3408 的本部分。

3.1

应变计 strain meter

用来测量结构物应变的传感器。

3.2

差动电阻式应变计(以下简称应变计) unbonded elastic wire resistance strain meter

以一对差动变化的金属丝作为敏感元件测量应变量的应变计。

3.3

电阻比(Z) resistance ratio

敏感元件中两个差动变化的金属丝电阻值 R_1 和 R_2 之比。

$$Z = \frac{R_1}{R_2}$$

3.4

自由状态电阻比(Z_0) free state resistance ratio

应变计在与电阻比变化量相对应的输入量为零时的电阻比测值。

3.5

 0°C 的计算电阻值(R_0') 0°C calculated resistance value

对应应变计 0°C 以上部分的电阻值与温度之间的校准曲线。用独立线性度方法拟合的直线在电阻值轴上的截距,以 R_0' 来表示,单位为欧姆(Ω)。

3.6

 0°C 以上的温度常数(K') temperature constant above 0°C

对应应变计 0°C 以上部分的电阻与温度之间的校准曲线。用独立线性度方法拟合的直线的斜率,以 K' 表示,单位为摄氏度每欧姆($^{\circ}\text{C}/\Omega$)。

3.7

 0°C 以下的温度常数(K'') temperature constant under 0°C

用于计算应变计 0°C 以下温度用的温度常数,单位为摄氏度每欧姆($^{\circ}\text{C}/\Omega$)。

3.8

最小常数(f) minimum reading

应变计在全量程内相应于输出电阻比变化 0.01% 时的被测量的值。

3.9

温度修正系数(b) temperature correction coefficient

用于修正差动电阻式传感器的电阻比测值中因温度变化所引起的系统误差,按每 1°C 需修正的被测量计。

3.10

应变计的弹性模数(E_g) elastic modulus

在轴向受力情况下,应变计横断面上的应力与应变之比,单位为兆帕(MPa)。

$$E_g = \frac{P}{0.25\pi d^2 \epsilon}$$

式中:

P —应变计所受轴向力,单位为牛顿(N);

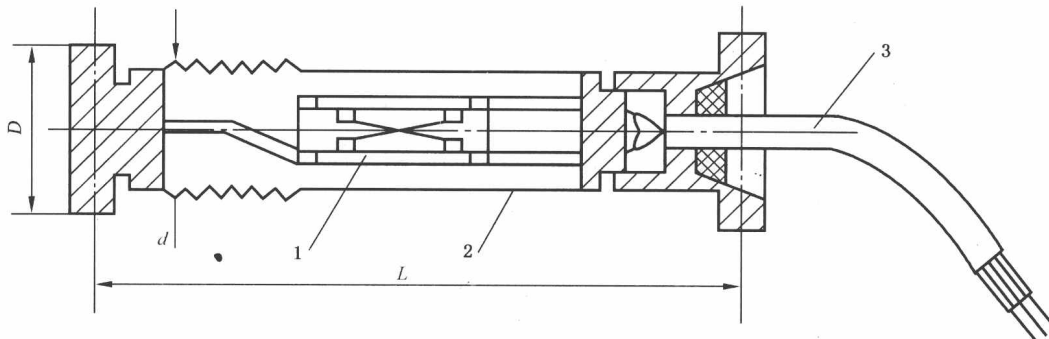
ϵ —在力 P 作用下应变计所产生的应变量;

d —应变计有效直径,单位为毫米(mm)。

4 产品结构、规格及参数

4.1 产品结构

应变计由敏感元件、密封壳体及引出电缆三个主要部分组成,如图 1 所示。



1—敏感元件;

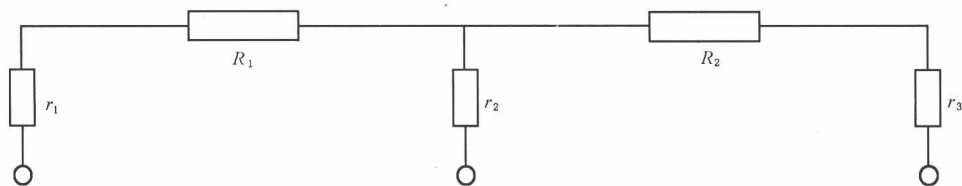
2—密封壳体;

3—引出电缆。

图 1 差动电阻式应变计结构示意图

4.2 电路简图

应变计的电路简图如图 2 所示。



R_1 ——与应变计变形同向的钢丝的电阻值,单位为欧姆(Ω);

R_2 ——与应变计变形反向的钢丝的电阻值,单位为欧姆(Ω);

r_1, r_2, r_3 ——引出电缆三芯的电阻值,单位为欧姆(Ω)。

图 2 差动电阻式应变计电路简图

4.3 规格及参数

应变计的主要规格及参数应符合表 1 的规定。

表 1 主要规格及参数

尺寸参数	标距 L/mm		100	150		250			
	有效直径 d/mm		20~30						
	端部直径 D/mm		25~40						
性能参数	应变 测量 范围	拉伸/ $\times 10^{-6}$	1 000	400	1 000	1 200	600		
		压缩/ $\times 10^{-6}$	-1 500	-2 000	-1 000	-1 200	-1 000		
	最小读数 $f/(10^{-6}/0.01\%)$		<6	<4.5					
0℃时自由状态电阻比 Z_0			0.800 0~1.200 0						
弹性模数 E_g/MPa			150~300				300~500		
温度测量范围/℃			-25~+60						

5 技术要求

5.1 工作环境条件

应变计应能在以下气候环境中正常工作:

- a) 温度: $-25^\circ\text{C} \sim +60^\circ\text{C}$;
- b) 大气压力: $86 \text{ kPa} \sim 106 \text{ kPa}$;
- c) 在 0.5 MPa 或规定的水压力下。

5.2 外观

应变计的密封壳体不应有锈斑、明显划痕及凹陷损伤;端部表面应光洁;标距 L 的允许公差为 $\pm 1 \text{ mm}$;引出电缆橡胶套应无损伤。

5.3 应变性能

5.3.1 最小读数 f

应变计最小读数 f 值应符合表 1 中有关规定。

5.3.2 0℃时自由状态电阻比 Z_0

应变计在 0°C 时自由状态电阻比 Z_0 应符合表 1 中有关规定。

5.3.3 端基线性度 α

应变计的端基线性度误差不应超过全量程输出量的±2.0%。

5.3.4 滞后 α'

应变计的滞后不应超过全量程输出量的1.0%。

5.3.5 不重复度 α''

应变计的不重复度不应超过全量程输出量的1.0%。

5.4 温度测量误差

应变计的温度测值经电阻比变化量修正后,其误差不应超过±0.5℃。

5.5 绝缘性能

在下列条件下应变计的绝缘电阻均应大于50 MΩ:

- 在温度为0℃冰水中;
- 在温度为60℃水中;
- 在0.5 MPa或规定的压力水中。

5.6 过范围限

5.6.1 应变过范围限

应变计应具有承受应变测量范围1.2倍的能力,当应变恢复至正常测量范围后,其性能应满足5.3.3、5.3.4、5.3.5的要求。

5.6.2 温度过范围限

应变计应具有承受-30℃及+70℃的温度过范围限能力。当环境温度自然恢复至常温后,其性能仍应满足5.3、5.4、5.5的要求。

5.7 温度修正系数及温度修正误差

应变计温度修正的校准曲线(因温度变化所引起应变测值的误差与温度之间的关系曲线),其端基线性度误差以电阻比值计,不应超过±0.02%。

5.8 电阻比变化量对电阻值的影响

在全量程范围内,应变计的电阻比变化量与电阻值之间的校准曲线,其线性度误差经电阻值计,不应超过±0.04 Ω。

5.9 弹性模数 E_g

应变计的弹性模数应符合表1中的有关规定。

5.10 稳定性要求

5.10.1 高温稳定性

应变计在经受环境温度为+60℃历时48 h的高温试验后,其性能应满足如下要求:

- 实测的0℃电阻值变化量不应超过±0.1 Ω;
- 最小读数 f 值的相对变化量不应超过±2%;
- 绝缘电阻应符合5.5的规定。

5.10.2 长期稳定性

在6.2.2的条件下,应变计在经受拉伸至测量范围上限值恒定8 h,再压缩至测量范围下限值恒定8 h的7次反复循环试验后,其性能应满足如下要求:

- 实测的0℃电阻值变化量不应超过±0.1 Ω;
- 最小读数 f 值相对变化量不应超过±2%;
- 绝缘电阻应符合5.5的规定。

5.11 机械环境适应性

在包装状态下,应变计应能承受运输、装卸、搬运过程中可能出现的振动、跌落等意外情况,其各项性能及功能应正常。

经机械环境适应性试验后,应变计的性能仍应满足如下要求:

- a) 实测的 0°C 电阻值变化量不应超过 $\pm 0.1 \Omega$;
- b) 最小读数 f 值相对变化量不应超过 $\pm 2\%$;
- c) 绝缘电阻应符合 5.5 的规定。

5.12 可靠性要求

应变计的可靠性要求应用平均寿命(MTTF)来描述,其 MTTF 应不小于 40 000 h。

6 试验方法

6.1 试验设备

主要试验设备如下:

- a) 应变计标定架;
- b) 0 级千分表;
- c) 差阻式读数仪;
- d) 100 V 兆欧表;
- e) 压力容器、压力表及加压设备;
- f) 高低温湿热箱;
- g) 二等标准水银温度计;
- h) 恒温水浴;
- i) 冰点槽;
- j) 振动试验台;
- k) 跌落试验台。

6.2 试验条件

6.2.1 参比试验大气条件

6.2.1.1 温度: $20^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ 。

6.2.1.2 相对湿度: $60\% \sim 75\%$ 。

6.2.1.3 大气压力: $86 \text{ kPa} \sim 106 \text{ kPa}$ 。

6.2.2 正常试验大气条件

6.2.2.1 温度: $+15^{\circ}\text{C} \sim +35^{\circ}\text{C}$ (在每项试验期间,允许的温度变化不大于 $1^{\circ}\text{C}/\text{h}$)。

6.2.2.2 相对湿度: 不大于 85%。

6.2.2.3 大气压力: $86 \text{ kPa} \sim 106 \text{ kPa}$ 。

6.3 试验方法

6.3.1 试验要求

6.3.1.1 应变计应在正常试验大气条件下预先置放 24 h 以上。

6.3.1.2 应变计安装在标定架上之后的电阻比与安装之前的自由状态电阻比之间,相差不应超过 $\pm 20 \times 0.01\%$ 。

6.3.1.3 试验前,应在应变测量范围 1.2 倍的范围内,将应变计预先拉压三个循环。

6.3.1.4 在正常试验大气条件下,将应变计固定在标定架上,将应变计满量程应变量按 20% 分档,从满量程的下限值开始,逐级进给位移至满量程上限,用差阻式读数仪测量其输出,并记录每个档位的测值,如此共进行三个正、反行程的测量。

6.3.2 气候环境适应性

必要时,在 5.1 规定环境下,应变计的气候环境适应性按 GB/T 15406 的相关条款进行试验,试验后,应变计应工作正常,表面无锈蚀、剥落等。

6.3.3 外观

用卡尺检验标距,其他用目测检查,结果应符合 5.2 的要求。

6.3.4 应变性能

6.3.4.1 最小读数 f

最小读数 f 值由下式确定:

$$f = \frac{\Delta L}{L \Delta Z}$$

式中:

ΔL ——相当于全量程的变形量,单位为毫米(mm);

L ——应变计标距,单位为毫米(mm);

ΔZ ——测量范围上限值及下限值各自的三次电阻比测值的平均值之差。

应变计的最小读数应满足 5.3.1 的要求。

6.3.4.2 0℃ 时自由状态电阻比 Z_0

在温度测量误差检验时,实测的应变计 0℃ 时自由状态电阻比 Z_0 应符合 5.3.2 的要求。

6.3.4.3 端基线性度 α

先将应变计压至下限值,并测量其电阻比。之后,逐渐拉伸应变计(上行)。每到一测试点测读一个电阻比,全量程共测得 n 个电阻比。然后,反向(下行)重复上述过程,同样测得 n 个电阻比,共完成三次循环。分别计算上行及下行各测试点电阻比测值的平均值 $(Z_u)_i$ 及 $(Z_d)_i$ 。而后,按下式计算各点总平均值:

$$(Z_a)_i = \frac{(Z_u)_i + (Z_d)_i}{2}$$

式中:

$(Z_a)_i$ ——上、下行第 i 测试点电阻比测值的总平均值;

$(Z_u)_i$ ——上行第 i 测试点电阻比测值的平均值;

$(Z_d)_i$ ——下行第 i 测试点电阻比测值的平均值。

各测试点的理论值 Z_t 由下式确定:

$$(Z_t)_i = \frac{\Delta Z_i}{n - 1} + (Z_a)_0$$

式中:

i ——测试点序数($0, 1, \dots, n$);

ΔZ ——测量范围上限值及下限值各自的三次电阻比测值的平均值之差。

计算各测试点电阻比测值的偏差 δ_i :

$$\delta_i = (Z_a)_i - (Z_t)_i$$

偏差值中最大者令为 Δ_1 ,则应变计的端基线性度误差 α :

$$\alpha = \frac{\Delta_1}{\Delta Z} \times 100\%$$

应变计的端基线性度误差应满足 5.3.3 的要求。

6.3.4.4 滞后 α'

滞后可结合 6.3.4.3(端基线性度 α)同时进行。计算出端基线性度检验时的每一次循环中各测试点上行及下行两个电阻比测值之间的差值。其中最大差值令为 Δ_2 ,则应变计的滞后 α' :

$$\alpha' = \frac{\Delta_2}{\Delta Z} \times 100\%$$

应变计的滞后误差应满足 5.3.4 的要求。

6.3.4.5 不重复度 α''

不重复度可结合 6.3.4.3(端基线性度 α)同时进行。计算出端基线性度检验时的三次循环中各测试点上行及下行各自的三个电阻比测值之间的最大差值,其中最大者令为 Δ_3 ,则应变计的不重复度 α'' :

$$\alpha'' = \frac{\Delta_3}{\Delta Z} \times 100\%$$

应变计的不重复度应满足 5.3.5 的要求。

6.3.5 温度测量误差

应变计在 -25°C 、 0°C 、 $+30^{\circ}\text{C}$ 、 $+60^{\circ}\text{C}$ 四个温度点附近的任一测试点的实际温度与通过实测电阻比和电阻值所计算的温度(见附录 A)之间的最大差值应满足 5.4 的要求。

6.3.6 绝缘性能

应变计在 5.5 规定的各项试验条件下,分别进行历时 0.5 h 的试验(试验时引出电缆端部应防止进水)。然后用 100 V 兆欧表测量引线与密封壳体之间的绝缘电阻。结果应满足 5.5 的要求。

6.3.7 过范围限

6.3.7.1 应变过范围限

将应变计拉伸及压缩至测量范围的 1.2 倍,循环重复操作三次,当应变恢复至自由状态后,进行应变性能检测,结果应满足 5.6.1 的要求。

6.3.7.2 温度过范围限

将应变计先后置于 -30°C 及 $+70^{\circ}\text{C}$ 环境温度下,各恒温 6 h,当环境温度自然恢复至常温后,检测,其性能应满足 5.6.2 的要求。

6.3.8 温度修正系数及温度修正误差

将应变计固定在一已知温度线膨胀系数的固定装置上,然后将其放入冰点槽及恒温水槽中。在 0°C 、 $+20^{\circ}\text{C}$ 、 $+40^{\circ}\text{C}$ 以及 $+60^{\circ}\text{C}$ 四个温度点附近各选择一个测试点,到达每档温度并稳定后各保温 2 h,测量各测试点稳定温度下的电阻比,应变计的温度修正系数 b 及温度修正误差 δ_t 由下式算出:

$$\text{温度修正系数 } b: \quad b = b_0 - \frac{f(Z_2 - Z_1)}{T}$$

$$\text{温度修正误差 } \delta_t: \quad \delta_t = |Z_i - Z_{ij}|_{\max}$$

式中:

b_0 ——固定装置的线膨胀系数,单位为负一次方摄氏度($^{\circ}\text{C}^{-1}$);

T ——最高温度,单位为摄氏度($^{\circ}\text{C}$);

Z_2 ——最高温度时实测电阻比;

Z_1 —— 0°C 时实测电阻比;

Z_i ——各测试点实测电阻比;

Z_{ij} ——各测试点对应的电阻比端基线理论值。

应变计的温度修正误差应满足 5.7 的要求。

6.3.9 电阻比变化量对电阻值影响

将应变计安装于标定架上,在 $20^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ 的环境温度下恒温,待温度稳定后,采用 6.3.1 中的有关规定,自测量范围下限值依次拉伸应变计直至测量范围上限值为止,每到一测试点测读其电阻比与电阻值。电阻比变化量与电阻值之间的校准曲线应满足 5.8 的要求。

6.3.10 应变计的弹性模数 E_s

将应变计一端固定,另一端施加轴向力,直至电阻比变化量达到 $100 \times 0.01\%$ 左右时,按 3.10 中的公式计算应变计的弹性模数,其值应满足 5.9 的要求。

6.3.11 稳定性检验

6.3.11.1 高温稳定性

将应变计置于高低温湿热箱内,逐渐升温至+60℃,恒温48 h后随箱恢复至常温,其性能应满足5.10.1的要求。

6.3.11.2 长期稳定性

将应变计安装在标定架上,在正常试验大气条件下拉伸至测量范围上限值后恒定8 h,再压缩至测量范围下限值后恒定8 h,如此循环7个周期。试验后,其性能应满足5.10.2的要求。

6.3.12 机械环境适应性

6.3.12.1 振动

在运输包装状态下,设置振动系统的扫频振动频率为10 Hz~150 Hz~10 Hz,扫频速度为1倍频程/min,加速度为2 g,对应变计进行循环三个周期/单轴振动试验。试验后测试其应变性能,结果应能满足5.11的要求。

6.3.12.2 自由跌落(选做)

在运输包装状态下,设置自由跌落机的跌落高度为300 mm,将应变计自由跌落在平滑、坚硬的混凝土面或钢质面上,共进行三次跌落试验。试验后测试其应变性能,结果应能满足5.11的要求。

6.3.13 可靠性要求

可靠性试验参照GB/T 5080.7—1986规定执行。

7 检验规则

7.1 出厂检验

7.1.1 应变计应逐台进行出厂检验。

7.1.2 出厂检验应按6.3.3~6.3.6的规定分别进行检验,检验结果应完整保存、备查。

7.1.3 应变计经检验合格并签发产品合格证后方能出厂。

7.2 型式检验

7.2.1 应变计当出现下列情况之一时,应进行型式检验:

- a) 正常生产过程中,定期或积累一定产量时应进行检验;
- b) 正式生产后,因结构、材料、工艺有较大改变,可能影响设备性能时;
- c) 产品长期停产后又恢复生产时;
- d) 出厂检验结果与上次型式检验结果有较大差异时;
- e) 国家质量技术监督机构提出进行型式检验要求时;
- f) 新型设备或老产品转厂生产的试制定型鉴定;
- g) 合同规定进行型式检验时。

7.2.2 型式检验应按6.3规定的全部试验项目(设备可靠性试验除外)进行全性能检验。

型式检验的样品应从经出厂检验合格的产品中随机抽取,一般单机台数不应少于三台,若产品总数少于三台,则应全检。

7.2.3 可靠性试验为非型式检验项目,可通过专项试验进行,也可以在运行或鉴定移交时进行统计。

7.2.4 检验结果的评定:型式检验中有一台及以上单机产品不合格时,应加倍抽取该产品进行检验。若仍有不合格时,则判该批产品为不合格;若全部检验合格,则除去第一批抽样不合格的单机产品,该批产品应判为合格。

8 标志、使用说明书

8.1 标志

8.1.1 产品标志

应变计上应在其显著部位标注产品型号及出厂编号等内容。