

ICS 07.060  
N 93



# 中华人民共和国国家标准

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

Instrument for dam monitoring—Extension line gauge—  
Part 1: Step motor type extension line gauge

2008-11-21 发布

2009-02-01 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

水利造价信息网  
<https://www.s/zjxx.com>

## 前　　言

**GB/T 22453《大坝监测仪器 引张线仪》共分为六个部分：**

- 第**1**部分：步进电机式引张线仪；
- 第**2**部分：电容式引张线仪；
- 第**3**部分：电磁式引张线仪；
- 第**4**部分：电感式引张线仪；
- 第**5**部分：光电式引张线仪；
- 第**6**部分：光学引张线仪。

本部分是**GB/T 22543**的第**1**部分。

本部分由中华人民共和国水利部提出并归口。

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、南京水利水文自动化研究所、水利部水利信息中心。

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：徐国龙、陈宇、姜永富。

本部分参加起草人：石明华

# 大坝监测仪器 引张线仪

## 第1部分：步进电机式引张线仪

### 1 范围

**GB/T 22543** 的本部分规定了步进电机式引张线仪的术语和定义、产品组成、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。

本部分适用于水利水电工程等外部变形监测的步进电机式引张线仪。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 **GB/T 22543** 的本部分的引用而成为本标准的条款。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标准，然而，鼓励根据本标准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 5080.7** 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 9969.1** 工业产品使用说明书 总则

**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 22543** 的本部分。

#### 3.1

引张线仪 **extension line gauge**

将被测物的位移通过引张线转换为电量输出的仪器。

#### 3.2

步进电机式引张线仪 **step motor type extension line gauge**

利用步进电机驱动光电探头作直线运动，通过传动机构和探头扫描引张线线体，测得引张线在坐标轴方向的位置，并将坐标位置转换为数字量输出的仪器。

### 4 产品组成

步进电机式引张线仪(以下简称步进式引张线仪)主要由传动机构和测量机构两部分组成。其结构如图1所示。

其中：

- a) 传动机构：主要包括基座、丝杆、导杆和步进电机；
- b) 测量机构：主要包括底板、探头、基准杆和电缆插座等；探头内主要为光电管。

# 大坝监测仪器 引张线仪

## 第1部分：步进电机式引张线仪

### 1 范围

**GB/T 22543** 的本部分规定了步进电机式引张线仪的术语和定义、产品组成、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。

本部分适用于水利水电工程等外部变形监测的步进电机式引张线仪。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 **GB/T 22543** 的本部分的引用而成为本标准的条款。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标准，然而，鼓励根据本标准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 5080.7** 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 9969.1** 工业产品使用说明书 总则

**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 22543** 的本部分。

#### 3.1

引张线仪 **extension line gauge**

将被测物的位移通过引张线转换为电量输出的仪器。

#### 3.2

步进电机式引张线仪 **step motor type extension line gauge**

利用步进电机驱动光电探头作直线运动，通过传动机构和探头扫描引张线线体，测得引张线在坐标轴方向的位置，并将坐标位置转换为数字量输出的仪器。

### 4 产品组成

步进电机式引张线仪(以下简称步进式引张线仪)主要由传动机构和测量机构两部分组成。其结构如图1所示。

其中：

- a) 传动机构：主要包括基座、丝杆、导杆和步进电机；
- b) 测量机构：主要包括底板、探头、基准杆和电缆插座等；探头内主要为光电管。

表1 量程

量程/mm		备注
X轴方向	Z轴方向	
30	20	
50	30	
100	50	<p>1.单向步进式引张线仪仅有X轴。</p> <p>2.双向步进式引张线仪增加Z轴。</p>

#### 5.4.2 分辨力

分辨力应不大于 **0.01 mm**。

#### 5.4.3 测值偏差

测值偏差 X轴方向应不大于 **0.10 mm**, Z轴方向应不大于 **0.20 mm**。

#### 5.4.4 重复性偏差

重复性偏差应不大于 **0.05 mm**。

#### 5.4.5 绝缘电阻

每个接线端与壳体的绝缘电阻应不小于 **50MΩ**。

#### 5.4.6 稳定性

步进式引张线仪在正常工作环境条件下,正常工作 **7d**,保持模拟线体位置不变,其测值间的最大重复性偏差应满足 5.4.4 的要求。

#### 5.4.7 机械环境适应性

在运输包装状态下,步进式引张线仪应能适应运输、装卸、搬运过程中可能出现的振动、自由跌落等情况。

#### 5.5 可靠性

步进式引张线仪的平均无故障工作时间(MTBF)应不小于 **10 000 h**。

### 6 试验方法

#### 6.1 试验设备

试验设备包括:

- a) 模拟引张线及专用率定装置;
- b) 步进式仪器检测仪;
- c) 100 V 绝缘电阻表;
- d) 高低温湿热试验箱;
- e) 电动振动系统;
- f) 跌落试验台。

#### 6.2 试验环境条件

试验环境条件如下:

- a) 温度:**15 ℃~35 ℃**;
- b) 相对湿度:不大于 **85%**;
- c) 大气压力:**86 kPa~106 kPa**。

#### 6.3 试验要求

除试验开始前允许进行常规性能检查调试外,试验测试过程中一般不允许再作人工调整。

#### 6.4 外观

目测,结果应符合 5.1 的要求。

### 6.5 分辨力

将步进式引张线仪固定在专用率定装置上，并调准坐标轴方向，再将信号输出线接入步进式仪器检测仪，使模拟引张线分别沿坐标轴方向移动，在量程起点、中点、终点三处附近，分别使模拟引张线移动 **0.01 mm**，步进式仪器检测仪所测的引张线在坐标轴方向的位移值同时变化 **0.01 mm**，分辨力应满足 **5.4.2** 的要求。

### 6.6 测值偏差

将步进式引张线仪固定在专用率定装置上，并调准坐标轴方向，再将信号输出线接入步进式仪器检测仪，将模拟引张线设置在引张线仪测量范围内，使引张线分别沿坐标轴方向移动，以 **5 mm** 为一档，进行从零点到全量程再到零点的逐点测量，比较率定装置显示值与步进式仪器检测仪所测的引张线在坐标轴方向的位移值，两者之间的最大偏差应满足 **5.4.3** 的要求。

### 6.7 重复性偏差

在满量程范围内，均匀选取六个测点，每一测点重复测量三次，计算同一个测点测值中最大值与最小值之差，所有测点差值中最大者即为重复性偏差，应满足 **5.4.4** 的要求。

### 6.8 绝缘电阻

用 **100 V** 的兆欧表，分别在步进式引张线仪的每个接线端与仪器壳体之间进行绝缘电阻检测，其测值均应满足 **5.4.5** 的要求。

注：对于双向步进式引张线仪，其在竖直方向上 **5.4.2~5.4.4** 的性能参数试验，也应分别按 **6.5~6.7** 的方法进行。

### 6.9 稳定性

在正常工作条件下，按 **5.4.6** 的要求，每天按不少于 **8** 次，每次间隔不小于 **1 h** 进行 **1** 次测量，历时 **7** 天反复测量，每天所测的测值中的最大值与最小值之差即为当日的重复性偏差，取 **7** 天中所有重复性偏差中的最大者即为最大重复性偏差，测值之间的最大重复性偏差应满足本部分 **5.4.4** 的要求，**7** 天后，仪器的各项功能均应正常。

## 6.10 气候环境适应性

### 6.10.1 温度适应性

将工作状态下的步进式引张线仪放置在高低温湿热试验箱中，保持在同一个引张线位置下，选取 **-20℃、50℃** 两个测点进行试验，每个测点保持 **4 h**，同时在每个测点重复测量 **3** 次，记录所测值，按 **6.6** 和 **6.7** 的计算方法，试验后仪器各项功能均应正常，并应满足 **5.4.3** 和 **5.4.4** 的要求。

### 6.10.2 湿度适应性

将工作状态下的步进式引张线仪放置在高低温湿热试验箱中，保持在同一个引张线位置下，选取相对湿度 **95% (40℃)** 的点进行试验，保持 **4 h**，同时在测点重复测量 **3** 次，记录所测值，应满足 **5.4.3** 和 **5.4.4** 的要求，试验后仪器各项功能均应正常。

## 6.11 机械环境适应性

### 6.11.1 振动

在运输包装状态下，设置电动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 **2g**，对步进式引张线仪进行 **3** 个周期/单轴的振动试验。试验后步进式引张线仪的各项功能均应正常。

### 6.11.2 自由跌落

在运输包装状态下，设置跌落试验台的跌落高度为 **300 mm**，将步进式引张线仪自由跌落在平滑、坚硬的混凝土面或钢质面上，共进行 **3** 次跌落试验。试验后步进式引张线仪的各项功能均应正常。

### 6.12 可靠性

当有试验要求时，参照 **GB/T 5080.7** 的试验方法进行试验。

## 7 检验规则

### 7.1 出厂检验

**7.1.1** 步进式引张线仪应逐台进行出厂检验，出厂检验项目为 **5.1、5.4.3、5.4.4、5.4.5**。

**7.1.2** 检验项目如有一项不合格，则判定该台仪器不合格。

**7.1.3** 每台仪器检验合格后，应签发产品检验合格证后方可出厂。

## 7.2 型式检验

**7.2.1** 步进式引张线仪有下列情况之一时，应进行型式检验：

- a) 新产品试制、定型鉴定或者产品转厂生产时；
- b) 正式生产后，在结构、材料、工艺有较大改变，可能影响产品性能时；
- c) 正式生产后，产品已连续生产三年以上时；
- d) 产品停产一年以上又恢复生产时；
- e) 产品出厂检验结果与上次型式检验结果有较大差异时；
- f) 国家质量监督机构提出进行型式检验要求时。

**7.2.2** 型式检验应按本标准规定的全部试验项目（可靠性试验除外）进行全性能检验。

**7.2.3** 型式检验的样品，应从经出厂检验合格的产品中随机抽取3台。若产品总数少于3台，则应全部检验。

**7.2.4** 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不合格项目复检，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产品，该批产品应判为合格。

**7.2.5** 经过型式检验的仪器，需要更换易损件，并经出厂检验合格后方能出厂。

## 8 标志、使用说明书

### 8.1 标志

#### 8.1.1 产品标志

步进式引张线仪应在其显著部位设有铭牌，并清晰标明以下内容：

- 产品名称、型号；
- 生产厂家及商标；
- 出厂编号及日期；
- 主要参数。

#### 8.1.2 包装标志

步进式引张线仪的外包装箱的表面应标志以下内容：

- 产品名称、型号、件数；
- 箱体尺寸（mm）：长×高×宽；
- 箱体净重或毛重（kg）；
- 到站（港）及收货单位；
- 发站（港）及发货单位；
- 运输作业安全标志；
- 生产许可证获证产品标识和生产许可证编号。

### 8.2 使用说明书

步进式引张线仪的使用说明书应满足 GB/T 9969.1 的规定。

## 9 包装、运输、贮存

### 9.1 包装

**9.1.1** 包装箱应经济、美观、坚实可靠。

**9.1.2** 对易锈蚀的外部零部件应涂防锈油防护。

**9.1.3** 包装时，周围环境及包装箱内应清洁、干燥。

**9.1.4** 随同步进式引张线仪装箱的技术文件应有装箱单、产品合格证、使用说明书等。

**9.2** 运输

包装好的步进式引张线仪应能适应各种运输方式。

**9.3** 贮存

**9.3.1** 步进式引张线仪应贮存在通风、防晒和无化学物质侵蚀的环境中。

**9.3.2** 步进式引张线仪应能在下述环境条件下贮存：

- a) 温度：-40℃~60℃；
  - b) 相对湿度：不大于 85%。
-