



中华人民共和国  
国家标准

2007年制定



数码防伪  
262347

# 中 国 国 家 标 准 汇 编

363

GB 21117~21162

(2007 年制定)

中国标准出版社 编

中国标准出版社

卷之三

# 中 国 国 家 标 准

363

GB 21117~21162

(2007 年版)

## 图书在版编目 (CIP) 数据

中国国家标准汇编：2007 年制定·363：GB 21117～  
21162/中国标准出版社编．—北京：中国标准出版社，  
2008

ISBN 978-7-5066-4967-4

I. 中… II. 中… III. 国家标准-汇编-中国-2007  
IV. T-652.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 100967 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 49.75 字数 1 474 千字

2008 年 7 月第一版 2008 年 7 月第一次印刷

\*

定价 200.00 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

ISBN 978-7-5066-4967-4



9 787506 649674 >

## 出版说明

1. 《中国国家标准汇编》是一部大型综合性国家标准全集。自 1983 年起,按国家标准顺序号以精装本、平装本两种装帧形式陆续分册汇编出版。本《汇编》在一定程度上反映了我国建国以来标准化事业发展的基本情况和主要成就,是各级标准化管理机构,工矿企事业单位,农林牧副渔系统,科研、设计、教学等部门必不可少的工具书。
2. 本《汇编》收入我国正式发布的全部国家标准。各分册中如有顺序号缺号的,除特殊情况注明外,均为作废标准号或空号。
3. 由于本《汇编》的出版时间与新国家标准的发布时间已达到基本同步,我社将在每年出版前一年发布的新制定的国家标准,便于读者及时使用。出版的形式不变,分册号继续顺延。标准的属性以本书目录上标明的为准。
4. 由于标准不断修订,修订信息不能在本《汇编》中得到充分和及时的反映,根据多年来读者的要求,自 1995 年起,在本《汇编》汇集出版前一年发布的新制定的国家标准的同时,新增出版前一年发布的被修订的标准的汇编版本,视篇幅分设若干分册。这些修订标准汇编的正书名、版本形式与《中国国家标准汇编》相同,但不占总的分册号,仅在封面和书脊上注明“20××年修订-1,-2,-3,……”字样,作为本《汇编》的补充。读者配套购买则可收齐前一年制定和修订的全部国家标准。
5. 由于读者需求的变化,自第 201 分册起,仅出版精装本。
6. 2007 年制修订国家标准 1 410 项,全部收入在《中国国家标准汇编》第 352~367 分册和 2007 年修订-1~修订-23 分册中。本分册为第 363 分册,收入国家标准 GB 21117~21162 的最新版本。

国家标准出版社  
2008 年 6 月

## 目 录

GB/T 21117—2007	磁致伸缩液位计	1
GB/T 21118—2007	小麦粉馒头	17
GB/T 21119—2007	小麦 沉淀指数测定 Zeleny 试验	25
GB/T 21120—2007	水泥混凝土和砂浆用合成纤维	32
GB/T 21121—2007	动植物油脂 氧化稳定性的测定(加速氧化测试)	55
GB/T 21122—2007	营养强化小麦粉	69
GB/T 21123—2007	营养强化 维生素 A 食用油	77
GB/T 21124—2007	小麦黑胚粒检验法	83
GB/T 21125—2007	食用菌品种选育技术规范	87
GB/T 21126—2007	小麦粉与大米粉及其制品中甲醛次硫酸氢钠含量的测定	97
GB/T 21127—2007	小麦抗旱性鉴定评价技术规范	103
GB/T 21128—2007	结构用竹木复合板	111
GB/T 21129—2007	竹单板饰面人造板	121
GB/T 21130—2007	卷烟 烟气总粒相物中苯并[ $\alpha$ ]芘的测定	131
GB/T 21131—2007	环境烟草烟气 可吸入悬浮颗粒物的估测 用紫外吸收法和荧光法测定粒相物	137
GB/T 21132—2007	烟草及烟草制品 二硫代氨基甲酸酯农药残留量的测定 分子吸收光度法	153
GB/T 21133—2007	环境烟草烟气 可吸入悬浮颗粒物的估测 茄呢醇法	159
GB/T 21134—2007	烟草及烟草制品 不溶于盐酸的硅酸盐残留物的测定	173
GB/T 21135—2007	烟草及烟草制品 空空气中气相烟碱的测定 气相色谱法	181
GB/T 21136—2007	打叶烟叶 叶中含梗率的测定	191
GB/T 21137—2007	烟叶 片烟大小的测定	211
GB/T 21138—2007	烟草种子	223
GB 21139—2007	基础地理信息标准数据基本规定	228
GB/T 21140—2007	指接材 非结构用	235
GB/T 21141—2007	防沙治沙技术规范	245
GB/T 21142—2007	地理标志产品 泰兴白果	273
GB/T 21143—2007	金属材料 淬静态断裂韧度的统一试验方法	285
GB/T 21144—2007	混凝土实心砖	357
GB/T 21145—2007	运输用制冷机组	369
GB 21146—2007	个体防护装备 职业鞋	387
GB 21147—2007	个体防护装备 防护鞋	409
GB 21148—2007	个体防护装备 安全鞋	437
GB/T 21149—2007	烧结瓦	463
GB/T 21150—2007	失速型风力发电机组	481
GB/T 21151—2007	煤矿用轴流主通风机 技术条件	497

GB/T 21152—2007	土方机械	轮胎式机器 制动系统的性能要求和试验方法	507
GB/T 21153—2007	土方机械	尺寸、性能和参数的单位与测量准确度	519
GB/T 21154—2007	土方机械	整机及其工作装置和部件的质量测量方法	523
GB/T 21155—2007	土方机械	前进和倒退音响报警 声响试验方法	533
GB/T 21156.1—2007	特殊环境条件 沙漠机械 第1部分:干热沙漠内燃动力机械		541
GB/T 21156.2—2007	特殊环境条件 沙漠机械 第2部分:干热沙漠工程机械		554
GB/T 21157—2007	颗粒杀虫剂或除草剂撒布机	试验方法	565
GB/T 21158—2007	种子加工成套设备		585
GB/T 21159.1—2007	播种和种植机械 圆盘 第1部分:D1型凹面圆盘 尺寸		597
GB/T 21159.2—2007	播种和种植机械 圆盘 第2部分:D2型单边倒角的平面圆盘 尺寸		601
GB/T 21160—2007	农用挂车 全挂车和半挂车 有效载荷、垂直静态载荷和轴载荷的测定		605
GB/T 21161—2007	农用挂车 单作用套筒伸缩油缸 25 MPa(250 bar) 系列I型、II型和III型 互换尺寸		613
GB/T 21162—2007	顺流粮食干燥机单位耗热量与处理量折算规则		621

ICS 17.040.30  
N 12



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 21117—2007

## 磁致伸缩液位计

Magnetostrictive liquid level meter

2007-10-11 发布

2007-12-01 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

本标准的附录 A 为规范性附录。  
本标准由中国机械工业联合会提出。  
本标准由全国工业过程测量和控制标准化技术委员会第一分技术委员会归口。  
本标准起草单位：北京航天神舟测控仪器有限公司、上海工业自动化仪表研究所、沈阳仪表科学研究院、机械工业仪器仪表综合技术经济研究所、北京航天计量测试技术研究所。  
本标准主要起草人：潘年茂、程言峰、李永清、徐秋玲、李竞武、冯晓升、金丽辉、潘岩、缪寅宵、潘抒平。  
本标准为首次制定。

引言

本标准是根据国内外磁致伸缩液位计的当前技术状态和发展方向,在充分考虑国内市场需求的前提下制定的。该液位计具有高精度的特点,不仅属于通用的传感器,也可作为计量器具使用。为此,在编写时,力求使本标准兼顾上述两个应用方向,并尽量保持和 JJG 971—2002《液位计检定规程》一致。

# 磁致伸缩液位计

文宝琳朱东

## 1 范围

本标准规定了磁致伸缩液位计的产品分类、基本参数、技术要求、试验方法、检验规则、标志、使用说明书、包装、贮存、运输。

本标准适用于磁致伸缩液位计(以下简称液位计)。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准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标准。

GB 3836.1 爆炸性气体环境用电气设备 第1部分:通用要求(GB 3836.1—2000, eqv IEC 60079-0:1998)

GB 3836.2 爆炸性气体环境用电气设备 第2部分:隔爆型“d”(GB 3836.2—2000, eqv IEC 60079-1:1990)

GB 3836.4 爆炸性气体环境用电气设备 第4部分:本质安全型“i”(GB 3836.4—2000, eqv IEC 60079-11:1999)

GB 4208 外壳防护等级(IP 代码)(GB 4208—1993, eqv IEC 60529:1989)

GB 9969.1 工业产品使用说明书 总则

GB/T 15464 仪器仪表包装通用技术条件

GB/T 15479—1995 工业自动化仪表绝缘电阻、绝缘强度技术要求和试验方法

GB/T 17626.2—1998 电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验(idt IEC 61000-4-2:1995)

GB/T 17626.3—1998 电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验(idt IEC 61000-4-3:1995)

GB/T 17626.4—1998 电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验(idt IEC 61000-4-4:1995)

GB/T 17626.5—1999 电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验(idt IEC 61000-4-5:1995)

GB/T 17626.6—1998 电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验(idt IEC 61000-4-6:1996)

GB/T 17626.8—1998 电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验(idt IEC 61000-4-8:1993)

GB/T 18268—2000 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求(idt IEC 61326-1:1997, Amd. 1:1998)

GB/T 18271.1—2000 过程测量和控制装置 通用性能评定方法和程序 第1部分:总则(idt IEC 61298-1:1995)

GB/T 18271.3—2000 过程测量和控制装置 通用性能评定方法和程序 第3部分:影响量影响的试验(idt IEC 61298-3:1998)

GB/T 18271.4—2000 过程测量和控制装置 通用性能评定方法和程序 第4部分:评定报告的

内容(idt IEC 61298-4:1995)

JB/T 9329—1999 仪器仪表运输、运输贮存基本环境条件及试验方法

### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

#### 3.1

##### 磁致伸缩 magnetostriiction

铁磁质中磁化方向的改变会引起介质晶格间距的改变,从而使得铁磁质的长度和体积发生改变的现象。

#### 3.2

##### 磁致伸缩液位计 magnetostrictive liquid level meter

一种用于测量液面或液-液界面位置的装置,其内部检测元件基于磁致伸缩原理设计制造。

## 4 产品分类

### 4.1 按液位计测杆结构分

- a) 刚性杆,测杆整体为刚性结构,并具有一定的支撑强度,以保证其直线状态;
- b) 柔性杆,测杆在运输和安装过程时可弯曲,使用时应采用重锤、磁钢、吊钩、护套等方式,保证其工作所需的直线状态。

### 4.2 按液位计测量参数类型分

- a) 液位测量,仅测量液面一个位置参数;
- b) 界面测量,可同时测量液面和界面多个位置参数。

### 4.3 按液位计输出信号形式分

- a) 模拟输出型,包括:电流输出型、电压输出型;
- b) 数字通信型;
- c) 复合输出型,同时具备以上两种功能,如:HART 协议。

### 4.4 按液位计安全性能分

- a) 普通型;
- b) 防爆型(主要为:隔爆型、本质安全型,不排除其他类型)。

## 5 基本参数

### 5.1 测量范围

刚性杆: $\leq 6\text{ m}$ ;柔性杆: $3.5\text{ m} \sim 20\text{ m}$ 。

液面测量的上盲区: $\leq 100\text{ mm}$ ,下盲区: $\leq 60\text{ mm}$ 。

界面测量的下盲区: $\leq 15\text{ mm}$ 。

### 5.2 输出信号

- a) 模拟输出型:
  - 1) 电流输出型: $4\text{ mA(d.c)} \sim 20\text{ mA(d.c)}$ ,负载电阻应为: $0\text{ }\Omega \sim 750\text{ }\Omega$ ;
  - 2) 电压输出型: $0\text{ V(d.c)} \sim 5\text{ V(d.c)}$ 、 $1\text{ V(d.c)} \sim 5\text{ V(d.c)}$ 或 $0\text{ V(d.c)} \sim 10\text{ V(d.c)}$ ,负载电阻应为: $\geq 1\text{ k}\Omega$ 。
- b) 数字通信型:
  - 1) RS485 接口,波特率可选: $2\ 400, 4\ 800, 9\ 600$ 。可多机通信和总线连接;
  - 2) 其他类型的数字总线接口,应符合相应总线的规定要求。
- c) 复合输出型:产品应同时符合模拟输出型和数字通信型的规定要求。

### 5.3 供电电源

额定工作电压:24 V(d.c)。正常工作电压:9 V(d.c)~30 V(d.c)。

### 5.4 工作环境

环境温度可选为:  
 a)  $-25^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$ ;  
 b)  $-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$ ;  
 c)  $-50^{\circ}\text{C} \sim +125^{\circ}\text{C}$ 。

相对湿度:0%~98%。  
 介质温度范围由制造厂自行规定。

### 5.5 额定工作压力

测杆额定工作压力应从下列数值中选取:0.63 MPa, 1.6 MPa, 2.5 MPa, 4.0 MPa, 6.3 MPa, 10 MPa, 16 MPa。

## 6 技术要求

### 6.1 与准确度有关的要求

#### 6.1.1 示值误差

液位计示值的最大允许误差有两种表示方式:  
 a) 示值的最大允许误差为 $\pm(a\% \cdot FS + b)$ 。其中: $a$ 为液位计的相对误差标称值,可选为0.01、0.02、0.05、0.1;FS为液位计的量程(单位:mm或m); $b$ 为数字通信型液位计的分辨力(单位:mm),模拟输出型液位计 $b=0$ 。  
 b) 示值的最大允许误差为 $\pm N$ 。 $N$ 为液位计的绝对误差标称值,可选为0.5 mm、1.0 mm、1.5 mm、2.0 mm。

液位计在调校后,零点和满度的输出值误差应不超过最大允许示值误差绝对值的二分之一。

#### 6.1.2 非线性

液位计的非线性误差应不超过最大允许示值误差绝对值的二分之一。

#### 6.1.3 回差

液位计的回差应不超过最大允许示值误差绝对值的五分之二。

#### 6.1.4 重复性

液位计的重复性应不超过最大允许示值误差绝对值的五分之二。

### 6.2 与影响量有关的要求

#### 6.2.1 稳定性

液位计连续运行72 h。试验前后输出值的变化,以及下限值和满量程的变化均应不超过最大允许示值误差绝对值的二分之一。

#### 6.2.2 负载电阻

对于模拟输出型液位计,在保证液位计正常工作电压不变的前提下,当负载电阻在规定范围(见5.2)内变化时,输出值的变化应不超过最大允许示值误差绝对值的五分之二。

#### 6.2.3 电源变化

供电电压在液位计的正常工作电压范围内变化,输出值的变化应不超过最大允许示值误差绝对值的五分之二。

#### 6.2.4 电源保护

液位计应具备防反向保护功能。当液位计电源端反向施加允许的最大供电电压后,再正常连接时,液位计应能正常工作,输出值的变化应不超过最大允许示值误差绝对值的五分之二。

### 6.2.5 温度性能

在 5.4 规定的工作环境温度范围内, 平均每变化  $10^{\circ}\text{C}$ , 输出值变化应不超过最大允许示值误差的绝对值。试验后, 液位计应符合 6.1 的要求。

### 6.2.6 恒定湿热

液位计在温度  $40^{\circ}\text{C}$  和相对湿度 95% 的条件下至少保持 48 h。试验后, 输出值的变化应不超过最大允许示值误差绝对值的二分之一, 并符合 6.3.1 的 b)、6.3.3 的要求。在一般试验大气条件下恢复 24 h 后, 应符合 6.1、6.3.1 的 a) 的要求。

### 6.2.7 机械振动

按照 GB/T 18271.3—2000 中 7.1 的规定, 选择以下试验条件:

a) 频率范围:  $10\text{ Hz} \sim 500\text{ Hz}$ ;

b) 位移幅值:  $0.15\text{ mm}$ ;

c) 加速度幅值:  $19.6\text{ m/s}^2$ 。

液位计经受振动试验后, 应符合 6.1、6.3.1 的 a)、6.3.3 的要求。

### 6.2.8 电磁兼容性

液位计的抗扰度试验的最低要求在表 1 中给出, 评定试验结果的性能判据(通用原则)应符合 GB/T 18268—2000 中 6.5 的规定。

本标准不对液位计的发射要求做规定。如需要, 可选用 GB/T 18268—2000 中 7.2 规定的 A 类设备的发射限值。

表 1 液位计的抗扰度试验要求和性能判据

端口	试验项目	基础标准	试验值	性能判据
外壳	静电放电(ESD)	GB/T 17626.2—1998	接触放电 4 kV; 空气放电 8 kV	2
	射频电磁场辐射	GB/T 17626.3—1998	10 V/m	1
	工频磁场	GB/T 17626.8—1998	400 A/m	1
电源端	电快速瞬变脉冲群	GB/T 17626.4—1998	2 kV	2
	浪涌(冲击)	GB/T 17626.5—1999	1 kV(线对线)/2 kV(线对地)	2
	射频场感应的传导骚扰	GB/T 17626.6—1998	3 V	1
信号端	电快速瞬变脉冲群	GB/T 17626.4—1998	1 kV	2
	浪涌(冲击)	GB/T 17626.5—1999	1 kV(线对地)	2
	射频场感应的传导骚扰	GB/T 17626.6—1998	3 V	1

## 6.3 其他要求

### 6.3.1 绝缘电阻

液位计应带有接地端子或接地导线, 该端和壳体的导通电阻应  $\leqslant 0.5\text{ }\Omega$ 。

液位计的绝缘电阻应符合 GB/T 15479—1995 的规定。试验电压为:  $100\text{ V(d.c.)}$ 。具体要求如下:

- a) 在一般大气条件下, 电源端和接地端之间的绝缘电阻应  $\geqslant 10\text{ M}\Omega$ ;
- b) 经湿热试验后, 电源端和接地端之间的绝缘电阻应  $\geqslant 5\text{ M}\Omega$ 。

### 6.3.2 工作压力

测杆承受的试验压力为额定工作压力的 1.5 倍。持续 20 min, 不应有渗漏和损坏现象, 并符合 6.1、6.3.1 的 a)、6.3.3 的要求。

### 6.3.3 外观

液位计的外表面应光洁、平整、色泽均匀, 不得有剥落及伤痕等缺陷。标牌应清晰、完整。紧固件不得有松动、损坏现象。刚性杆液位计的测杆不得有弯曲、变形现象。

### 6.3.4 防爆性能

防爆型液位计需经国家指定的防爆检验单位审查和检验,取得防爆合格证书。在液位计明显处应有防爆标志和防爆合格证号。其中:隔爆型液位计应按 GB 3836.1 和 GB 3836.2 的要求设计和生产;本质安全型液位计应按 GB 3836.1 和 GB 3836.4 的要求设计和生产。

### 6.3.5 防护性能

液位计应符合 GB 4208 的要求。防护等级可选择:IP65, IP66 或 IP67。

### 6.3.6 抗运输环境性能

液位计应符合 JB/T 9329—1999 的要求。在包装好的情况下,产品经低温、碰撞、跌落试验后,应符合 6.1、6.3.1 中 a)、6.3.3 的要求。其中,低温试验的温度为:−40℃;跌落试验的自由跌落高度为:500 mm。

## 7 试验方法

### 7.1 试验条件

#### 7.1.1 环境条件

##### 7.1.1.1 参比大气条件

液位计的参比性能应在参比大气条件下进行试验:

- a) 温度:(20±2)℃;
- b) 相对湿度:60%~70%;
- c) 大气压力:86 kPa~106 kPa。

##### 7.1.1.2 一般试验大气条件

无需在参比大气条件下进行的试验,推荐采用下列一般试验大气条件:

- a) 温度:15℃~35℃;
- b) 相对湿度:45%~75%;
- c) 大气压力:86 kPa~106 kPa。

##### 7.1.1.3 其他环境条件

磁场:除地磁场外,应使其他外界磁场小到可以忽略不计。  
机械振动:无影响性能的机械振动。

##### 7.1.1.4 电源条件

交流供电电源(测量仪器用):

——电压:(220±10)V;

——频率:(50±0.5)Hz;

——谐波含量:≤5%。

直流供电电源(液位计用):

——电压:0 V~32 V 可调;

——输出电流:2 A;

——峰值噪声:≤50 mV。

## 7.2 试验的一般规定

每项试验前允许调整“下限值”和“量程”,在试验过程中,不得进行调整。

试验采用的测量仪器的最大允许误差应不大于被测液位计最大允许误差的四分之一。

试验前,液位计应在试验场地放置 2 h 以上。

液位计和试验设备通电后,应预热 30 min。

影响量试验中,应只有涉及的影响量在规定范围内变化,其他影响量在规定条件下保持恒定。

除非本标准另有规定,影响量试验在一般试验大气条件下,并仅在液位计测量范围的中间点附

近(量程的 50%±5%)进行;液位计电源电压为:额定工作电压,其允差为±10%。

7.2.7 试验规定中未涉及到的部分按 GB/T 18271.1—2000 进行。

7.2.8 试验结果记录和评定的书面报告内容按 GB/T 18271.4—2000 进行。

### 7.3 与准确度有关的试验

与准确度有关的试验应在参比大气条件下进行,且试验样品和试验设备均应先在参比大气条件下使之稳定,所有可能影响试验结果的工作条件均应随时进行观察并作记录。

液位计按图 1 固定和连接;比对用标准尺可采用磁栅尺、光栅尺或游标卡尺等;标准尺和随动机构在一起的综合误差应符合 7.2.2 的要求;电源供电电压应满足 7.1.1.4 规定的要求。



图 1 示值误差测试系统示意图

液位计的校准点应按量程均匀分布,选择包括测量上、下限在内的 7~21 个点。校准试验循环次数为正、反行程各 3 次。校准时,改变随动机构的位置,使标准尺示值接近于当前校准点,其差值应不大于相邻校准点间隔值的 0.03 倍。记录各校准点的标准尺示值和液位计输出值。示值误差、非线性、回差、重复性的计算方法见附录 A。

### 7.4 与影响量有关的试验

#### 7.4.1 稳定性试验

试验在参比条件下进行。试验前,液位计预热 30 min,测量液位计满量程的 50%处以及下限值和满度输出值;运行 72 h 后,测量液位计满量程的 50%处以及下限值和满度输出值,比较两次测量数据的变化。

#### 7.4.2 负载电阻试验

模拟输出型液位计的输出端接标准电阻箱,在测量范围内改变液位计的输出,使其信号值最大。电流输出型液位计的负载电阻从“0 Ω”改变到“750 Ω”,电压输出型液位计的负载电阻从“断路”改变到“1 kΩ”。测量仪表的输入阻抗应不小于 1 MΩ。观察液位计输出值的变化,记录最大值。

#### 7.4.3 电源变化试验

在液位计电源电压范围内大致均匀地选择 3~5 个试验点。改变电源电压到各试验点的±10%,记录液位计输出值的变化。

#### 7.4.4 电源保护试验

在液位计电源端反向施加 30 V~32 V 的电压,持续 1 min。然后,正常连接,测试并记录液位计输出值的变化。

#### 7.4.5 温度性能试验

液位计放入温度试验箱,并通电。试验温度范围按 5.4 的要求,升温、降温时的温度变化率应不超过 5°C/min。液位计应先在常温 20°C±2°C 下静置 1 h,然后进行两次循环试验。一次循环过程为:降温到最低温度点并保持 2 h,升温到最高温度点并保持 2 h,降温到常温并停留 2 h。变温之前进行性能测试,记录液位计输出值,并计算两相邻温度间温度每变化 10°C 示值的变化量。

#### 7.4.6 恒定湿热试验

液位计在不包装、不通电的情况下放入湿热试验箱,升温至 40°C±2°C。2 h 后加湿,使相对湿度保持在 90%~95% 范围内,持续 48 h。在试验结束前 10 min,对液位计供电,观察工作是否正常,测量和记录输出值。试验结束后应立即测量绝缘电阻。

#### 7.4.7 机械振动试验

按 GB/T 18271.3—2000 中第 7 章的规定进行试验。

按 GB/T 18271.3—2000 中第 7 章的规定进行试验。

### 7.4.8 电磁兼容性试验

- 按 GB/T 18268—2000 中第 5 章的规定,制定电磁兼容试验方案;
- 按 GB/T 17626.2—1998 的规定,进行静电放电抗扰度试验;
- 按 GB/T 17626.3—1998 的规定,进行射频电磁场辐射抗扰度试验;
- 按 GB/T 17626.4—1998 的规定,进行电快速瞬变脉冲群抗扰度试验;
- 按 GB/T 17626.5—1999 的规定,进行浪涌(冲击)抗扰度试验;
- 按 GB/T 17626.6—1998 的规定,进行射频场感应的传导骚扰抗扰度试验;
- 按 GB/T 17626.8—1998 的规定,进行工频磁场抗扰度试验;
- 按 GB/T 18268—2000 中 6.5 的规定,对试验结果进行评定。按 GB/T 18268—2000 中第 8 章的要求,编写试验报告。

## 7.5 其他试验

### 7.5.1 绝缘电阻试验

试验按 GB/T 15479—1995 中 5.3 的规定进行。

### 7.5.2 工作压力试验

将液位计的测杆部分安装在压力试验设备上,试验压力为额定工作压力的 1.5 倍。持续 20 min,检查液位计性能。

### 7.5.3 外观检查

目力观察和通电检查。

### 7.5.4 防爆性能试验

- 隔爆型液位计应按 GB 3836.1 和 GB 3836.2 的规定进行试验;
- 本质安全型液位计应按 GB 3836.1 和 GB 3836.4 的规定进行试验。

### 7.5.5 防护性能试验

按照 GB 4208 的规定进行试验。

### 7.5.6 抗运输环境性能试验

液位计在包装好的情况下,进行运输、运输贮存基本环境条件试验,并按以下顺序进行:

- a) 按 JB/T 9329—1999 中 4.2 的规定进行低温试验。对于工作环境低于 -40℃,并经过 7.4.5 规定试验的液位计,不进行该项试验。
- b) 按 JB/T 9329—1999 中 4.4 的规定进行碰撞试验。
- c) 按 JB/T 9329—1999 中 4.5 的规定进行跌落试验。
- d) 检查液位计性能。

## 8 检验规则

### 8.1 检验项目

按表 2 规定。

表 2 检验项目和检验顺序

序号	项目名称	要求章条号	试验方法章条号	出厂检验	型式检验
1	示值误差	6.1.1	7.3	√	√
2	非线性	6.1.2	7.3	√	√
3	回差	6.1.3	7.3	√	√
4	重复性	6.1.4	7.3	√	√
5	稳定性	6.2.1	7.4.1	—	√