

# 国外传感器 及其应用(2)

宋 尔 纯 等译  
施 锡 昌 校  
钱 大 兼

安徽省敏感技术开发中心

安徽省电子科学研究所

# 国外传感器及其应用

( 2 )

宋尔纯等译

施锡昌 校  
钱大兼

安徽省敏感技术开发中心  
安徽省电子科学研究所

## 内 容 提 要

本书选译自国外最新资料，收集有关专利、论文及技术报告16篇，1987年国外公开的专利120项。本书内容丰富而实用，图文并茂，译文流畅，及时反映出国外传感器的新水平和发展动态，有助于从事传感器研究、设计和使用人员开阔视野，丰富设计思想，开发新产品，提高技术业务水平。

**读者对象：**从事工业仪表、传感器的研究、设计、制造、使用的工程技术人员，管理人员，技术工人和大专院校师生。

责任编辑 宋尔纯

封面设计 王亚峰

• 内部交流 •

---

### 国外传感器及其应用（2）

宋尔纯 等译

施锡昌 校  
钱大兼

• • •  
编辑：安徽省敏感技术开发中心编译部  
(合肥市蜀山路三号)

印刷：铁道部第四工程局印刷厂  
出书：1987年8月

---

资料索取号：WS8703

## **安徽省敏感技术开发中心**

### **编译部竭诚为您服务**

本部拥有一批外文原版书刊，并有一支实力较强的译、校、编、审人员队伍，愿意为您提供以下方面的服务：

1. 承接国外专利、文献资料的检索、复印和翻译业务；
2. 承接产品出口和技术引进的技术资料翻译业务；
3. 承接多文种（英、日、德、俄、法）技术资料的翻译、审校业务；
4. 承接有关科技书刊的编辑、审校业务；
5. 承接有关科技书刊的翻译及译文汇编业务；
6. 承接内部发行书刊的内部发行业务；
7. 承接委托开办外语长、短期培训班、进修班等业务；
8. 承接传感技术的咨询业务；
9. 其他有关业务。

本部遵循“用户至上，信誉第一”的原则为您提供优质服务，欢迎来人洽谈，或来电、来函联系。

本部地址：合肥市蜀山路3号

电报挂号：1170 电话：73342

联系人：宋尔纯

## 《国外专利信息》即将出版

为了满足广大科研、生产、企业管理的工程技术人员、情报人员及大专院校师生了解国外先进技术的需要，解除“大海捞针”之忧，花最少的时间获得尽可能多的有用信息，安徽省敏感技术开发中心与安徽电子科学研究所将联合出版《国外专利信息》。

本书按国际分类表（IPC）分类，分专集出版，每集介绍约1200项国外最新专利，逐项介绍其名称、国际分类号、专利公告号、专利公告日、专利申请人等，是一本有实用价值的检索工具书。书中所列专利，均可按订户需要提供原文复印件和申译稿。欢迎订阅：

一、《国外专利信息》第1集，32开，240页，1987年10月出书。

本集收录1986年国外公开的有关传感器、仪表元器件、自动检测等方面专利约1200项。

二、《国外专利信息》第2集，32开，240页，1987年11月出书。

本集收集1986年国外公开的有关半导体、电子元件、固态器件以及集成电路等方面专利约1200项。

三、《国外专利信息》第3集，32开，240页，1987年12月出书。

本集收录1986年国外公开的有关家用电器、家庭用具、卫生保健、文娛体育及旅游用具等方面专利约1200项。

以上3种书，现开始征订，需要者，请即与编译部联系。

# 安徽电子科学研究所近期推出

XSE

XST 101、102型数字温度显示调节仪

该调节仪是本所近期开发的新产品，它以 MCS—48 单片机为核心，配有进口的性能优良的 CMOS A/D转换器，高精度、低零漂、低温漂的运算放大器和3.5位LED显示电路。具有读数清晰，无视觉误差，精度高，抗震性好，性能稳定可靠，维修方便等特点。可与各种热电偶、热电阻及产生直流信号的变送器配套使用。

测量精度：0.5级

显 示：±1个字

分 辨 率：0.05%

环境温度：0～50°C

消耗功率：<5 VA

本仪器已通过鉴定，适于电力、化工、塑料、冶金、医疗、食品等领域广泛应用。

参考价格：每台450～630元。

欢迎来人来函联系。

# 目 录

1. 新型传感器.....	( 1 )
2. 半导体压力传感器的开发动向.....	( 17 )
3. 半导体压力传感器的非线性特性 对温度的依从关系.....	( 29 )
4. 多晶硅薄膜式半导体压力传感器.....	( 50 )
5. 非晶硅在压力传感器中的应用.....	( 63 )
9. SOS元件在压力传感器中的应用.....	( 71 )
7. 一种集成化SOS/FET多功能生物传 感 器.....	( 81 )
8. 驻极空气隙场效应结构在传感器应用中的 理论分析.....	( 101 )
9. 红外线传感器 .....	( 119 )
10. 铅电池比重传感器 .....	( 132 )
11. 一种用于介质测量的新型敏感元件 .....	( 136 )
12. 一种具有负电阻温度系数的低畸变硅热敏电阻...	( 148 )
13. 热流计的现状 .....	( 160 )
14. 电磁式裂纹检测器 .....	( 172 )
15. 密封容器内流体剩余量的检测方法 .....	( 177 )
16. 用超声波传感器检测漏泄量 .....	( 183 )
* * *	
国外专利信息 .....	( 190 )
封二 安徽省敏感技术开发中心编译部竭诚为您服务	
封三 《国外专利信息》即将出版	
封四 XSE XST 101、102型数字温度显示调节仪	

# 新 型 传 感 器

ST研究所 盐田 健

## 一、前言

小型低量程传感器，已被广泛应用于土木、建筑、水文地理的各种模型实验以及飞机的风洞实验等领域，同时，各种新型传感器也相继开发出来，以满足原子能、宇宙、海洋开发等领域及特殊环境的需要。

就一般的传感器来说，往往有好几种结构形式，例如，加速度计多用压电式，而位移计则多用差动变压器式。每种形式都各具特色，但总的说来，目前应变计式传感器在传感器领域中占有重要的地位，不仅欧美一些国家是这样，日本也是如此。

这是因为，应变计式传感器具有下列一般性的优点：

- (1) 精度高；
- (2) 动态响应性能好；
- (3) 测量系统简单；
- (4) 可靠性高。

应变计式传感器，一般多用应变片，而现代新技术领域使用的传感器，则要求以新式应变计取代老式应变片。

由于IC技术的飞跃发展，各种IC化新型传感器相继问世，就这个领域而言，欧美一些国家居于领先地位，日本次

之。

下面仅就日本产的新型传感器作一简单介绍。

## 二、超小型传感器

随着造船业、土木建筑业的模型实验及ME（机电）仪器的发展，越发需要超小型传感器。

应变片的出现虽有助于传感器的小型化，但遗憾的是，崭露头角后就再也没有什么新发展。而采用IC技术的应变计对传感器的小型化却起了重要作用。最初研制出半导体应变计式传感器，随后又推出应用真空镀膜和扩散技术的传感器。现在，无论是西欧或东亚，在整个工业检测领域内，这类传感器业已成为一般化的产品了。

超小型传感器要求的条件：

- （1）性能应不低于大型传感器；
- （2）操作和安装等要简便；
- （3）软线要结实，结构须防水。

可是，早期的超小型传感器，在温度特性等方面都存在一些问题。由于材料更新和补偿方法的改进，有的问题已得到解决，但在操作和安装方法等软技术方面仍存在一些问题。

### 1. 超小型压力计

模型实验中检验水压力和土压力用的直径只有几毫米的白式压力计现已研制成功。其传感器须具有长期的防水性和良好的瞬态温度响应性。此外，额定量程为 $0.1\text{kg}/\text{cm}^2$  的

$\phi 10\text{mm}$  盘式压力计也在研制中。

用于解析高速流体空穴现象的超小型压力计已研制成功。在 $\phi 2$ 毛细管顶端，有一 $\phi 1$ 受压部，测压式具有不受流体流动影响、插入时不会损坏等优点。如此小的压力计却具有前所未有的高灵敏度和高稳定性，可用以检测翼面的压力分布等。

此外，还推出将5个超小型压力计组合在一起，内设5孔皮托管的PM 3型新产品。

采用电子计算机解析，对流速的大小和方向可作三维测量，与原有的外部压力计式相比，具有响应频率高、操作简便等优点。

## 2. 超小型加速度计

超小型加速度计是为适应复杂建筑物的内部振动检测和有关土木建筑的模型实验等的需要而研制的。

应变计式加速度计早在20年前就问世了，这对加速度计的超小型化是有利的，可是后来却没有新发展，直至几年前，应变计用上了IC技术，超小型加速度计才得以告成。

ST研究所研制的AL 2型和AL 5型超小型加速度计，是举世少有的一类加速度计( $\phi 2 \times 5$ )，适于核反应堆内部的振动检测和堰堤模型的振动实验使用。AL 10型(单向)和AL10T型(三向)加速度计具有超小型、低量程的优点，可用以检测人体功能，还可用于机电设备。

## 3. 小型发动机压力计

发动机压力计是用于检测发动机的爆发压力的压力计，

多使用压电式和应变式。压电式虽小型，但有静态误差不好校正的缺点。而应变片式又有体积大、输出小、信／噪比不佳、使用寿命短等缺点。

ST研究所研制的PHW14型发动机压力计，基本上克服了上述缺点。

### 三、超低量程式传感器

超高灵敏度的压力传感器采用电容式或可变电容式，其结构与话筒相似。这类低量程传感器存在如下共同问题：

- (1) 体积大；
- (2) 受姿势和加速度影响较大；
- (3) 频率响应低；
- (4) 瞬态温度响应特性不佳。

#### 1. 风压计

超高层大楼和长大桥之类大型建筑物以及高速公路、高速铁路上运行的车辆，迫切需要检测风压。

风压  $P$  ( $\text{g}/\text{cm}^2$ ) 与风速  $V$  (m) 的平方成正比，一般来说，风压可用下式表示：

$$P = CV^2 / 16 \quad (C = \pm 0.5 - \pm 1.5)$$

因此，就需要有额定量程为  $10\text{g}$  的高灵敏度压力计。

就风压计来说，不仅要解决低量程传感器问题，而且还要满足能防水、能随意进行背压处理、能检测负压等要求。

ST研究所研制的PM25型风压计，具有体积小、重量轻的优点 ( $\phi 25$  或  $\phi 15 \times 2.5$ ，约  $2\text{g}$ )，适于现场实验（风洞

实验)使用。输出电压为 $5\text{ gFS}100\text{mV}$ , 姿势影响为 $1\% F/G$ 。由动压校正器实验确认, 200Hz以内频率特性很平稳。

## 2. 超小型差压计

就风速和流速的检测来说, 采用液柱式压力计检测皮托管所发生的微差压, 是沿用已久的老方法。它根本就不可能作多点同时检测和动态检测。

采用超高灵敏度差压计取代液柱式压力计, 具有精度高、劳力节省等优点。新开发的PD80A型差压计, 额定量程只有 $5\text{ mmH}_2\text{O}$ , 既小又轻。此种超小型差压计, 内部设有调节器, 分辨率达 $1\mu\text{H}_2\text{O}$ , 姿势影响小, 动态响应特性也好。

将超小型差压计的标准结构置于真空状态下封闭, 便构成绝对压力计, 可作为气压计和高度计使用。

## 四、调节器式传感器

箔式应变计传感器的测量系统存在如下问题:

(1) 由于输入和校正值等的范围宽, 因而调整和操作较复杂, 并且, 还易于发生误动作;

(2) 既大又重, 价格高昂, 这对多路计测是个大问题;

(3) 主要电路虽为载频放大器结构, 但其动态响应范围窄, 并且, 载波本身及感应引起的噪声也大。

另一方面, 已集成化的传感器正在向小型化和低量程化

方向发展，并且，高输出化也给测量系统带来简单化。

传感器的最大输出为100mV，因此就能采用仅放大10倍的、全IC化的直接耦合式直流放大器。放大器可组装在比火柴盒还小的盒内，50KHz以下具有十分平稳的动态特性，几乎没有噪声，并且价格低廉。

调节器式传感器的使用日益广泛，已不再使用那种大型的、操作复杂的放大器；标准化的传感器输出可直接引入电子计算机等最终处理装置。

调节器式传感器的优点：

- (1) 内设IC化放大器，可自变输出；
- (2) 互换性好；
- (3) 内设调节器，软线延长无影响；
- (4) 既小又轻；
- (5) 从DC到高频响应，频率宽。

## 1. 调节式压力计

调节式压力计老早叫“机载式”压力计，原开发的目的是供飞机使用，后来取代布尔登(Bourdon)弹簧管，从一般性用途到各种伺服系统都广泛应用。

PGA型压力计，额定量程为 $1-100\text{kg/cm}^2$ ，外形尺寸 $\phi 25 \times 50$ ，既小又轻，可作为工业仪表使用。基本结构由膜片及与其相连的荷重变换部构成。按压力的作用方式可分为下列三类：

- (1) 表压力式：内腔通大气；
- (2) 绝对压力式：内腔为真空状态；
- (3) 差压式：内腔也可加压力。

进入内腔的压力介质有两种：一种是干空气(湿／干)，另一种是水之类的液体(湿／湿)。一般压力计属前者。

测量绝对压力时，一接真空，一连大气。

此外，土木、建筑现场用的传感器，特别是迫切需要的调节器式传感器，已制出土压计、水压计、间隙水压计、倾斜计、振动计和载重计等。

## 2. 调节器式振动计

就振动计来说，如公害振动计，用以检测工厂机器和建筑施工作业所产生的振动；地震计，用以观测地震。

公害振动计由传感器和具有振敏修正特性的放大器构成，用以检测振动加速度、振动速度和振动位移。

地震计近年来已成为社会舆论的话题，因能预报较大的地震而引起各界人士的关注。因传感器与加速度计为一体，从检测1 Hz以下、100 Hz以上地震波的实际需要出发，多采用伺服式。

## 五、特殊环境(特种设备)使用的传感器

开发新能源的重要性已不言而喻，从普通水炉，到高温气炉、高速增殖反应堆以及煤炭和太阳能应用技术等，各个领域的开发工作正蓬勃兴起，方兴未艾。

另一方面，随着石油化学工业的发展，兼有各种复杂的流体特性及苛刻的环境条件的过程日益增多。

如同宇宙开发和海洋开发需要高技术一样，传感器已成为特殊设备不可缺少的器件。尤其需要开发满足下列条件要

求的新型传感器：

(1) 无冷却式，要具有500°C以上的耐热性(具有耐放射性特性)。或者，反之，在超低温状态下要能使用。

(2) 要具有高频响特性。

(3) 体积要小，重量要轻。

(4) 安全措施要周密。

(5) 对高粘度、凝固性、泥浆、粉体、双相体(气一液、固一液、气一固)等特种流体要能使用。

忽视上述条件，靠原有的工业仪表来执行特种设备的检测任务那是不能胜任的。并且，原有的一些水冷、压力输出或置换等应变措施也都不适用。

## 1. 无冷却式高温压力计

就特种设备用的无冷却式高温压力计来说，高温应变计式压力计早在10年前就研制成功，在原子反应堆的安全实验等方面有众多实例，卓有成效。

无冷却式高温压力计由电缆、金属和无机材料构成，有标准型、挤压型、浸渍型、超小型(燃料棒组装用)等多种。具有规格的追加、变更、特种试验等任意选择功能。

安装压力计时，须注意紧固扭力要适度，扭力过大会引起漏泄，甚至会损坏压力计。最佳安装方法就是采用法兰盘和金属密封圈。

密封材料的选择是无冷却式高温压力计在使用方面存在的最大问题。要根据不同的介质、压力和温度认真进行选择。金属密封圈，随温度的升高密封特性会有所改善，多孔式密封金属圈随压力的增大也可能获得同样的效果。

对于高温Na之类难密封的压力介质，正在开发一种组合的方法。

## 2. 无冷却式高温差压计

特种设备检测用的差压计，存在如下缺点：

- (1) 内部使用硅油和密封圈，缺乏耐热性；
- (2) 动态响应特性不佳，受振动影响大；
- (3) 不能联机使用。

新型无冷却式高温差压计克服了上述缺点，基本结构为单片式全焊接结构。除可检测流量外，还可检测高温高压下的差压。

## 3. 无冷却式高温位移计

ZHT型无冷却式高温位移计，不仅具有耐高温、高压特性，而且还有耐放射能特性，主要适用于反应堆内的自动控制。

该位移计原理上虽属差动变压器，但包括线圈和电缆在内，全由无机材料构成，外部采用TIG或EB焊接结构，在高温Na中也能使用。

结构简单是差动变压器的一大优点，不仅可检测位移，而且通过与弹簧系组合，还可检测荷重和压力等。

## 4. 无冷却式高温加速度计

在原子能开发领域中使用的，有燃料棒插入式加速度计和无冷却式高温加速度计。

小型双轴加速度计可插入直径为几mm的燃料棒中，用

弹簧及热熔式粘接剂固定。无冷却式高温加速度计安装在反应堆内部的结构体上，检测正常或异常时的振动，具有耐放射能特性，并可在500°C的Na中浸渍。

### 5. 超低温用传感器

在磁悬浮列车、宇宙开发用火箭燃料、MHD（磁流体）发电等超低温技术领域，迫切需要新型传感器，要求条件是：

- (1) 包括软线在内全用无机材料；
- (2) 传感器为真空中腔；
- (3) 在超低温状态下原理上是可用的（包括温度补偿等在内）。

PLT型超低温用压力计适于磁悬浮列车使用。在10°K状态下使用时，需用铟密封垫。

此外，还推出结构大致相同的差动变压器式超低温位移计和超低温流量计。

## 六、新型流量计

在汽车、飞机、原子能等领域迫切需要开发出新型流量计。要求如下：

- (1) 能适用于一切流体（含混合物）；
- (2) 在高、低温等特殊环境下能使用；
- (3) 对沥青之类高粘性物质的流量要能检测；
- (4) 要具有动态响应性，并且受振动和加速度的影响要少；