

ICS 17.140  
A 59



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 17251—1998

---

## 声学 水听器加速度灵敏度校准方法

Acoustics—Calibration method of hydrophone  
acceleration sensitivity

1998-03-18 发布

1998-10-01 实施

---

国家技术监督局 发布

## 前 言

水听器加速度灵敏度测量方法在我国工业和科研部门中使用多年,为统一测量方法,保证测量量值的统一和准确,特制定本标准。

本标准的附录 A 是提示性的附录。

本标准由全国声学标准化技术委员会提出并归口。

本标准起草单位:中国船舶工业总公司第七一五研究所、中国科学院声学研究所。

本标准主要起草人:薛耀泉、朱厚卿、袁文俊、沈建新。

# 中华人民共和国国家标准

## 声学 水听器加速度灵敏度校准方法

GB/T 17251—1998

### Acoustics—Calibration method of hydrophone acceleration sensitivity

#### 1 范围

本标准规定了水听器加速度灵敏度的测量方法。

本标准适用的测量频率范围为 10~2 000 Hz, 加速度值的范围为 1~100 m/s<sup>2</sup>。

#### 2 引用标准

下列标准所包含的条文, 通过在本标准中引用而构成本标准的条文。本标准出版时, 所示版本均为有效, 所有标准都会被修订, 使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB 3240—82 声学测量中的常用频率

GB/T 3947—1996 声学名词术语

#### 3 定义

本标准采用下列定义:

##### 3.1 水听器加速度灵敏度 acceleration sensitivity of hydrophone

在某一方向作加速度运动的水听器的开路电压  $U_a$  与该方向上的加速度  $a$  之比。单位为伏·秒平方每米,  $V \cdot s^2/m$ 。

以式(1)表示:

$$M_a = U_a/a \quad \dots\dots\dots(1)$$

##### 3.2 水听器加速度灵敏度级 acceleration sensitivity level of hydrophone

水听器加速度灵敏度值  $M_a$  与基准灵敏度  $M_{ar}$  之比的以 10 为底的对数乘以 20, 单位为分贝, dB。

以式(2)表示:

$$M_a = 20\lg(M_a/M_{ar}) \quad \dots\dots\dots(2)$$

注: 基准灵敏度一般取  $1 V \cdot s^2/m$ 。在作出说明的情况下, 也可取  $1/9.80 V \cdot s^2/m$ 。

#### 4 校准

##### 4.1 校准水听器加速度灵敏度的方法

根据定义, 当校准水听器加速度灵敏度时, 在给定频率的情况下有两个独立量需要测量, 一个是被校水听器承受的振动加速度, 另一个是它受到振动时的开路输出电压。测量振动加速度的方法有两种: 一是用一般的压电加速度计, 二是用激光测振仪。

##### 4.1.1 标准加速度计法

被校水听器所承受的振动加速度可以用振动台上的标准加速度计给出, 被校水听器的加速度灵敏度: