



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 17252—1998

## 声学 100 kHz 以下超声压电换能器的 特性和测量

Acoustics—Characteristics and measurements of  
ultrasonic piezoelectric transducers up to 100 kHz

1998-03-18 发布

1998-10-01 实施

国家技术监督局发布

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
**声学 100 kHz 以下超声压电换能器的  
特性和测量**

GB/T 17252—1998

\*

中国标准出版社出版发行  
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号  
邮政编码：100045  
<http://www.bzcbs.com>  
电话：63787337、63787447  
1998 年 7 月第一版 2004 年 12 月电子版制作

\*  
书号：155066 · 1-15014

版权专有 侵权必究  
举报电话：(010) 68533533

## 前　　言

本标准是参照国际电工委员会技术报告 IEC 1088:1991《超声压电陶瓷换能器的特性和测量》制定的,编写规则遵守 GB/T 1.1—1993 的规定。

本标准与技术报告 IEC 1088 在技术内容上基本相同,仅有以下不同:

1. IEC 1088 的名称为“超声压电陶瓷换能器的特性和测量”,凡是压电类型的都适用,因此去掉“陶瓷”的限定范围。另一方面,为避免混淆,把标准适用的频率范围放在名称内,为使用者提供方便。所以我们把本标准名称改为现在的“100 kHz 以下超声压电换能器的特性和测量”。
2. IEC 1088 第 3 章“定义”中用到第 4 章“换能器的分类”中的内容,在制定本标准时,把第 4 章的“P 类换能器”、“A 类换能器”的分类直接放在第 3 章的定义中,我们认为这样安排更合理。
3. IEC 1088 的公式(3.7)  $V_{\text{EV}} = \frac{\xi_{\text{res}} \cdot \sqrt{2}}{V_{\text{Tres}}}$  我们认为有误,应为  $V_{\text{EV}} = \frac{\xi_{\text{res}}}{\sqrt{2} \cdot V_{\text{Tres}}}$ 。

本标准的附录 A、附录 B 和附录 C 都是提示性的。

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:中国科学院声学研究所,中国船舶工业总公司 715 所。

本标准主要起草人:朱厚卿、邢艳红、袁文俊、薛耀泉。

