

UDC 629.12.018.7  
U 66



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 13704—92

---

## 船用广播系统通用技术条件

General specification for  
shipboard broadcasting system

1992-09-30 发布

1993-06-01 实施

---

国家技术监督局 发布

# 中华人民共和国国家标准

## 船用广播系统通用技术条件

GB/T 13704—92

General specification for shipboard  
broadcasting system

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了船用广播系统的有关术语、主要技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存等要求。

本标准适用于各类船舶上用来进行船内通讯指挥广播及无线电转播的专用设备。

### 2 引用标准

- GB 191 包装储运图示标志
- GB 1983 声频功率放大器(扩音机)基本参数的测量方法
- GB 2018 磁带录音机测量方法
- GB 2019 磁带录音机基本参数和技术要求
- GB 2423.1 电工电子产品基本环境试验规程 试验 A:低温试验方法
- GB 2423.2 电工电子产品基本环境试验规程 试验 B:高温试验方法
- GB 2423.3 电工电子产品基本环境试验规程 试验 Ca:恒定湿热试验方法
- GB 2423.4 电工电子产品基本环境试验规程 试验 Db:交变湿热试验方法
- GB 2423.5 电工电子产品基本环境试验规程 试验 Ea:冲击试验方法
- GB 2423.6 电工电子产品基本环境试验规程 试验 Eb:碰撞试验方法
- GB 2423.10 电工电子产品基本环境试验规程 试验 Fc:振动(正弦)试验方法
- GB 2423.16 电工电子产品基本环境试验规程 试验 J:长霉试验方法
- GB 2423.17 电工电子产品基本环境试验规程 试验 Ka:盐雾试验方法
- GB 2423.31 电工电子产品基本环境试验规程 倾斜和摇摆试验方法
- GB 2846 调幅广播收音机测量方法
- GB 3873 通信设备产品包装通用技术条件
- GB 6163 调频广播接收机测量方法
- GB 8898 电网电源供电的家用和类似一般用途的电子及有关设备的安全要求
- GB 9193 船舶声光报警信号和识别标志
- GB 9374 声音广播接收机基本参数
- GB 10250 船舶电气与电子设备的电磁兼容

### 3 术语

#### 3.1 广播系统 broadcast system

系指由输入连接盒、输出连接盒、广播主机、送受话器、遥控盒及扬声器组组成的成套设备。

国家技术监督局 1992-09-30 批准

1993-06-01 实施