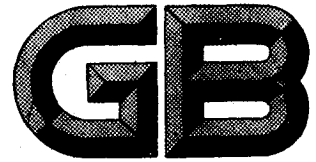


UDC 614.8-084 : 629.12

U 63



# 中华人民共和国国家标准

GB 14016—92

---

## 船用声光报警信号器 通用技术条件

Marine acoustic and optical alarm signaller  
general specification

1992-12-19 发布

1993-07-01 实施

---

国家技术监督局 发布

# 中华人民共和国国家标准

## 船用声光报警信号器 通用技术条件

GB 14016—92

Marine acoustic and optical alarm signaller  
general specification

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了船用声光报警信号器(以下简称报警器)的通用技术要求,试验方法,检验规则和标志、包装、运输、贮存。

本标准适用于船上与安全有关的声光报警信号器,如:指示灯、旋转闪光灯或不带此类闪光灯的机电式报警器及电子式报警器。

本标准不适用于下列场合:

- a. 存在腐蚀性和爆炸性的特殊条件下使用的报警器;
- b. 船舶之间或船与岸之间航行用的报警器。

### 2 引用标准

- GB 998—82 低压电器 基本试验方法
- GB 3241—82 声和振动分析用的 1/1 和 1/3 倍频程滤波器
- GB 3785—83 声级计的电、声性能及测试方法
- GB 3907—83 工业无线电干扰基本测量方法
- GB 4214—84 家用电器噪声声功率级的测定
- GB 7345—87 控制微电机基本技术要求
- CB 1146.2—85 船舶设备环境试验方法 试验 A:低温
- CB 1146.3—85 船舶设备环境试验方法 试验 B:高温
- CB 1146.8—85 船舶设备环境试验方法 试验 Ee:倾斜和摇摆
- CB 1146.11—85 船舶设备环境试验方法 试验 J:长霉
- CB 1146.12—85 船舶设备环境试验方法 试验 Ka:盐雾
- CB 1146.13—85 船舶设备环境试验方法 试验 Kb:交变盐雾
- CB 1146.15—85 船舶设备环境试验方法 试验 R:外壳防水
- JJG 176—76 声级计校准器试行检定规程
- JJG 188—78 声级计检定规程

### 3 术语

#### 3.1 声信号

由诸如铃、蜂鸣器、喇叭、电笛、电子报警器等声信号器所发出的听觉信号。

#### 3.2 光信号

由诸如闪光灯、回转灯或其他发光装置所发出的视觉信号。