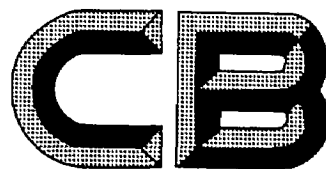


ICS 47.020.60  
U 63  
备案号: 23817-2008



# 中华人民共和国船舶行业标准

CB/T 338—2008  
代替 CB/T 338—1999

## 船用电气号灯 类型、参数和主要尺寸

Marine electrical light-  
type, parameters and main size

2008—03—17 发布

2008—10—01 实施

国防科学技术工业委员会 发布

## 前 言

本标准代替CB/T 338—1999《船用电气号灯类型、参数和主要尺寸》。

本标准与CB/T 338—1999相比主要有下列变化：

- 1) 增加了号灯的类型；
- 2) 部分号灯增加了双层结构。

本标准中附录A为资料性附录。

本标准由中国船舶工业集团公司提出。

本标准由中国船舶工业综合技术经济研究院归口。

本标准起草单位：中国船舶工业综合技术经济研究院。

本标准主要起草人：李大屹、巩志祥。

本标准于1964年3月首次发布为CB 338-1964，1984年1月提升为国家标准GB 4123—1984，1999年6月调整为船舶行业标准CB/T 338—1999。

# 船用电气号灯 类型、参数和主要尺寸

## 1 范围

本标准规定了船用电气号灯（以下简称号灯）的类型、参数和主要尺寸。  
本标准适用于电源电压不高于220V的号灯的设计、制造和验收。

## 2 分类、规格和标记

### 2.1 分类

号灯按其标志作用分为表1所示的类型。

表1 号灯类型

类型	右舷灯	左舷灯	桅灯	艉灯	环照灯	锚灯	应急灯
代号	01	02	03	04	05	06	07
类型	双色灯	三色灯	锚灯	艇用灯	航迹灯	拖带灯	国籍灯
代号	08	09	10	11	12	13	14
类型	旗杆灯	失控灯	警戒灯	—	—	—	—
代号	15	16	17	—	—	—	—

### 2.2 规格

号灯按其适用船舶的大小分为表2所示的规格。

表2 号灯规格

规格	二类号灯		一类号灯		三类号灯
结构	单层	双层	单层	双层	单层
代号	11	12	21	22	31
适用船舶	适用于长度不小于50m的船舶		适用于长度为12m~50m的船舶		适用于长度小于12m的船舶

### 2.3 标记

#### 2.3.1 型号表示方法

号灯型号的表示方法如下：

