



# 中华人民共和国船舶行业标准

CB/T 462—1996

---

## 通 风 栅

1996-09-03 发布

1997-04-01 实施

---

中国船舶工业总公司 发布

## 前 言

本标准是对 CB 462—66《通风栅》、CB\* 710—79《矩形线网式风栅》标准的合并修订。

根据 GB 1560—79《船用通风系统管路和附件的公称通径》的要求,较多地扩大规格系列,且部分结构尺寸也进行了调整,这样,A型通风栅增加了4档,B型通风栅增加了19档,C型通风栅增加了20档,D型通风栅增加了19档,E、F型通风栅各增加了13档。从而增加了标准的通用性、实用性。

本标准从生效之日起,同时代替 CB 462—66,CB\* 710—79。

本标准由全国船舶舾装标准化技术委员会提出。

本标准由江南造船厂归口。

本标准起草单位:江南造船厂。

本标准主要起草人:余文鹄、丁玉叶。

通 风 栅

1 范围

本标准规定了通风栅的产品分类、技术要求、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。  
本标准适用于各类船舶通风系统中的通风栅。

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为本标准的条文。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 191—73 包装储运图示标志
- GB 6388—86 运输包装收发货标志
- CB\*/Z 92—81 铝合金阳极氧化处理

3 产品分类

3.1 通风栅的型式见表 1。

表 1 通风栅的型式

型 式	名 称	通风栅的公称通径 $DN$ mm
A	铝质圆形通风栅	100~400
B	铝质矩形通风栅	
C	钢质矩形横槽通风栅	
D	钢质矩形直槽通风栅	
E	钢质矩形固定线网通风栅	
F	钢质矩形调节线网通风栅	

3.2 A 型通风栅的结构型式和主要尺寸见图 1 及表 2。