

ICS 47.020.50  
U 26



# 中华人民共和国船舶行业标准

CB/T 749—1997

---

## 固定钢质百叶窗

Not-opening steel jalousies

1997-10-17 发布

1998-06-01 实施

---

中国船舶工业总公司 发布

## 前 言

根据 SOLAS(1983 年修正案)的要求:“一切通风系统的主要进风口应能在被通风处所的外部加以关闭”,干舷甲板以上有风雨密要求的围壁上的主要通风口也必须有风雨密要求。原标准 CB 749—68 已满足不了 SOLAS 及使用要求,为此本标准对 CB 749—68 作了功能、规格和结构上的全面修订。在保留 CB 749—68 的结构与规格的同时增加了风雨密百叶窗。

本标准 M 型百叶窗在结构上采用风雨密舱口盖的关闭型式,并采用了固定叶片的可拆百叶窗和防鼠网、防虫网及防火网。各类网可同时放置在叶片的前面或者后面。考虑到通风口的需要,风雨密盖板采用多种厚度,其压紧用的活节螺栓采用两种倒向。本标准共规定了 93 个规格。

本标准自发布之日起实施,同时代替 CB 749—68。

本标准的附录 A 是提示的附录。

本标准由全国船舶舾装标准化技术委员会提出。

本标准由江南造船集团有限(责任)公司归口。

本标准起草单位:天津造船公司、中国船舶工业总公司综合技术经济研究院、姜堰船舶机械厂。

本标准主要起草人:罗亦人、刘晓林、周义德、邵国英。

# 中华人民共和国船舶行业标准

## 固定钢质百叶窗

Not-opening steel jalousies

CB/T 749—1997  
分类号：U 26

代替 CB 749—68

### 1 范围

本标准规定了固定钢质百叶窗(以下简称百叶窗)的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则与标志。

本标准适用于钢质船舶和水上建筑物通风用的百叶窗。

### 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/T 8923—88 涂装前钢材表面锈蚀等级和除锈等级

### 3 产品分类

#### 3.1 产品型式及代号见表 1。

表 1 产品型式及代号

型式	名称	代 号			
F	非密钢质百叶窗	固 定 式			
M	风雨密钢质百叶窗	左开 L	右开 R	上开 U	下开 D
注：开启方向系人在室外,面对盖板开启面。					

#### 3.2 F 型百叶窗的结构和主要尺寸见表 2 及图 1。

表 2 F 型百叶窗主要尺寸

公称尺寸 $B \times L$	外型尺寸 $B_1 \times L_1$	$r$	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$b$	$b_1$	$b_2$	螺栓螺母数量 (个)	重量 kg
200×300	260×360	5	20	15	—	160	20	—	20	1.10
400×600	460×660			15	35	160		40	32	3.56
500×750	560×810			20	40	200		60	40	5.34