

ICS 47 020 30
U 52
备案号: 16194-2005



中华人民共和国船舶行业标准

CB/T 4011—2005
代替 CBM 1082-1981

J 类法兰铸铁 1.0 MPa 截止止回阀

J kind of flanged cast iron 1.0 MPa stop check valves

2005-04-11 发布

2005-07-01 实施

国防科学技术工业委员会 发布

前 言

本标准修改采用日本工业标准JIS F 7375—1996《船用铸铁10K球形截止止回阀》和JIS F 7376—1996《船用铸铁10K角形截止止回阀》(英文版)。

本标准规定的法兰连接尺寸和密封面、阀门结构长度与零件尺寸、适用介质、最高工作压力与介质状态的关系等与JIS F 7375、JIS F 7376一致。在其他方面，本标准做了如下修改：

- a) 将采用日本工业标准的阀门统称为J类阀门；
- b) 把JIS F 7375—1996的船用铸铁10K球形截止止回阀确定为AJ型；
- c) 把JIS F 7376—1996的船用铸铁10K角形截止止回阀确定为BJ型；
- d) 材料参照选用相近的国内材料。

有关技术性差异已编入正文中，并在它们所涉及的条款的页边空白处用垂直单线标识。附录A列出了这些技术性差异及其原因以供参考。

本标准的附录A为资料性附录。

本标准自实施之日起代替CBM 1082—1981《10 kgf/cm²法兰青铜截止止回阀》。

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、武昌造船厂、姜堰市海光船舶阀门厂。

本标准主要起草人：李正和、罗发元、梁春玲、王春芬、谢道礼、严荣琪。

本标准有统一施工图样提供。

本标准于1981年首次发布。

J类法兰铸铁 1.0 MPa 截止止回阀

1 范围

本标准规定了法兰连接尺寸按JIS B 2239—1996的J类法兰铸铁1.0 MPa截止止回阀（以下简称截止止回阀）的分类、要求、试验方法、检验规则、标志和包装。

本标准适用于燃油、滑油、淡水、空气或其他气体以及温度不高于205℃蒸汽等介质的船舶管路系统用截止止回阀的设计、制造和验收。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包含勘误的内容）或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

- GB/T 600—1991 船舶管路阀件通用技术条件
- GB/T 1176—1987 铸造铜合金技术条件
- GB/T 1958 形状和位置公差 检测规定
- GB/T 3032 船舶管路附件的标志
- GB/T 3098.1—2000 紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱
- GB/T 3098.2—2000 紧固件机械性能 螺母 粗牙螺纹
- GB/T 5231—2001 加工铜及铜合金化学成分和产品形状
- GB/T 9439—1998 灰铸铁件
- JIS B 2239—1996 铁制管法兰的基本尺寸

3 分类

3.1 型式

- 截止止回阀的型式规定如下：
- AJ型—阀体为直通型（球形）的截止止回阀；
 - BJ型—阀体为直角型（角形）的截止止回阀。

3.2 基本参数

截止止回阀的基本参数见表1。

表1 截止止回阀的基本参数

型式	最高工作压力 P MPa	公称通径 DN mm	适用介质
AJ、 BJ	1.0	50~200	温度不高于205℃的蒸汽、空气或其他气体、油和脉动水
	1.4		温度不高于120℃的静流水

CB/T 4011—2005

3.3 结构和基本尺寸

截止止回阀的结构和基本尺寸按图1、图2和表2。

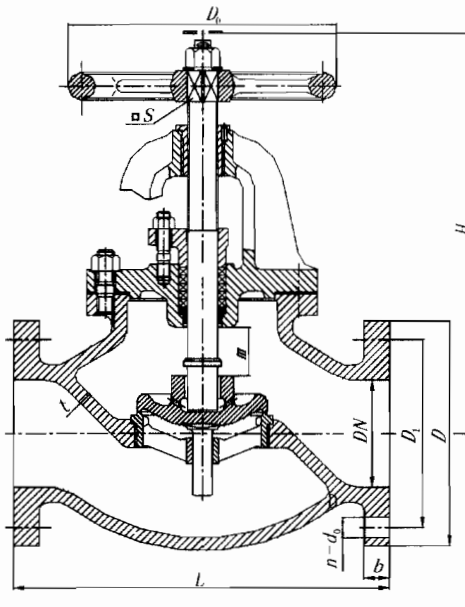


图1 AJ型截止止回阀

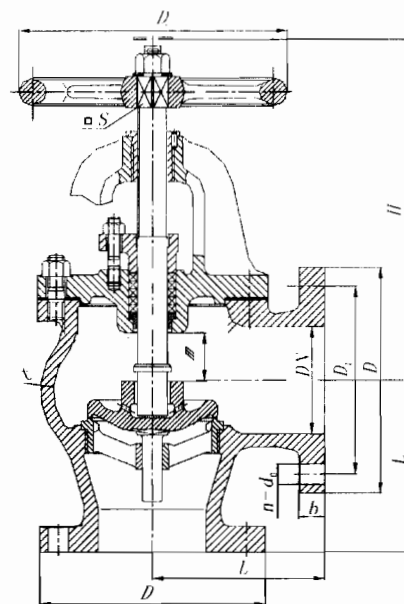


图2 BJ型截止止回阀

表2 截止止回阀的基本尺寸

单位为毫米

公称通径 DN	结构尺寸				壁厚 <i>t</i>	法兰						手轮		重量kg			
	<i>L</i>		<i>H</i>			<i>D</i>	<i>D₁</i>	<i>b</i>	<i>n</i> 个	<i>d₀</i>	Th.	<i>D₀</i>	<i>S</i>	行程 <i>m</i>	AJ型	BJ型	
	AJ型	BJ型	AJ型	BJ型													
50	220	120	285	255	10	155	120	20	4			160	14	15	19.9	18.2	
65	270	130	305	260	11	175	140	22	19	M16	200	17	17	28.6	25.3		
80	300	140	315	270		185	150					250	22	20	32.5	27.5	
100	350	160	360	305	12	210	175	24	23	M20	280	25	48.7	40.6			
125	420	180	410	350	13	250	210				315	27	37	104	69.8	81.2	
150	490	205	455	390	14	280	240	26	12		355	30	46	161	124		
200	570	230	530	450	17	330	290										

3.4 标记示例

公称通径为65 mm的直通型J类法兰铸铁1.0 MPa截止止回阀标记为：

截止止回阀 CB/T 4011—2005 AJ 65

公称通径为100mm的直角型J类法兰铸铁1.0 MPa截止止回阀标记为：

截止止回阀 CB/T 4011—2005 BJ 100

4 要求

4.1 材料

截止止回阀的主要零件材料见表3。

表3 截止止回阀的主要零件材料

零件名称	材料		
	名 称	牌 号	标准编号
阀体、阀盖、手轮	灰铸铁	HT200	GB/T 9439—1988
阀 杆	铅黄铜	HPb59-1	GB/T 5231—2001
填料压盖、阀盘	铸青铜	ZCuSn5Pb5Zn5	GB/T 1176—1987
螺 柱	碳 钢	4.8级	GB/T 3098.1—2000
螺 母		4级或5级	GB/T 3098.2—2000

4.2 铸件

铸件每炉应至少有三个带炉号的备查试棒，保存期不应少于3 a。

4.3 强度

阀体在2.1 MPa液压下应无渗漏。

4.4 密封性

4.4.1 在阀杆压紧时，截止止回阀阀盘密封面在1.5 MPa液压下应无渗漏。

4.4.2 在阀杆提起时，截止止回阀阀盘密封面在0.4 MPa液压下应无渗漏。

4.4.3 截止止回阀阀杆与阀盖密封面在1.4 MPa液压下，填料腔应无可见渗漏。

4.5 尺寸公差

截止止回阀的线性尺寸公差应符合GB/T 600—1991中3.2、3.3、3.10的要求。

4.6 形位公差

截止止回阀的形位公差应符合GB/T 600—1991中3.1、3.10的要求。

4.7 外观

截止止回阀的外观应符合GB/T 600—1991中3.4~3.9的要求。

5 试验方法

5.1 铸件

铸件的化学成分和力学性能试验方法按GB/T 1176—1987、GB/T 9439—1988有关规定进行。结果应符合4.1的要求。

5.2 强度

截止止回阀的强度试验方法按GB/T 600—1991中4.1.2、4.1.3和4.3.1的规定进行。结果应符合4.3的要求。

5.3 密封性

5.3.1 截止止回阀的阀盘密封性试验方法按GB/T 600—1991中4.2.2和4.3.2的规定进行。结果应符合4.4.1和4.4.2的要求。

5.3.2 截止止回阀阀杆与阀盖密封性试验应在阀体强度试验后，放松填料压盖的情况下进行，试验时间10 s。结果应符合4.4.3的要求。

5.4 尺寸公差

截止止回阀的线性尺寸公差用相应等级的量具检查。结果应符合3.3和4.5的要求。

CB/T 4011—2005

5.5 位公差

截止止回阀的形位公差按GB/T 1958规定的方法检查。结果应符合4.6的要求。

5.6 外观

截止止回阀的外观用目测方法检查。结果应符合4.7的要求。

6 检验规则

6.1 检验分类

截止止回阀的检验分型式检验和出厂检验。

6.2 型式检验

6.2.1 检验项目

型式检验项目应符合表4的规定。

表4 截止止回阀型式检验和出厂检验的项目

序号	检验项目	要求的章条号	试验方法的章条号	型式检验	出厂检验
1	铸件化学成分和力学性能	4.1	5.1	√	√
2	强度	4.3	5.2	√	√
3	密封性	4.4.1、4.4.2	5.3.1	√	√
		4.4.3	5.3.2	√	—
4	尺寸公差	3.3、4.5	5.4	√	—
5	形位公差	4.6	5.5	√	—
6	外观	4.7	5.6	√	√

注：“√”表示必检项目；“—”表示不检项目。

6.2.2 检验样品数量

截止止回阀型式检验的样品应为三个。

6.2.3 判定规则

截止止回阀所有样品全部检验项目符合要求，判为型式检验合格；若有不符合要求的项目，应加倍取样复验。若复验仍有不符合要求的项目，则判为型式检验不合格。

6.3 出厂检验

6.3.1 截止止回阀出厂检验项目按表4规定。

6.3.2 出厂检验应逐个产品进行。

6.3.3 全部检验项目符合要求的截止止回阀判定出厂检验合格；铸件化学成分、力学性能试验若有不符合要求的截止止回阀，则判为出厂检验不合格；其他项目的检验，若有不符合要求的截止止回阀，允许返修后复验。若复验仍不符合要求，则判该截止止回阀出厂检验不合格。

7 标志和包装

7.1 截止止回阀的标志按GB/T 3032的规定。

7.2 截止止回阀的包装按GB/T 600—1991中6.2～6.4的规定。

附录 A
(资料性附录)

本标准与 JIS F 7375—1996 及 JIS F 7376—1996 技术性差异及其原因

本标准与JIS F 7375—1996及JIS F 7376—1996的技术性差异及其原因见表A. 1。

表 A. 1 本标准与 JIS F 7375—1996 及 JIS F 7376—1996 的技术性差异及其原因

本标准的章、条编号	技术性差异			原因
3. 1	日本标准产品名称	本标准产品名称		以适应我国船舶管系附件术语的规定。
	球形截止止回阀	直通型截止止回阀		
	角形截止止回阀	直角型截止止回阀		
4. 1	零件名称	日本材料	中国材料	以适应我国国情，采用我国相近的材料。
	阀体、阀盖、手轮	FC200	HT200	
	阀 杆	C3771BD(C3771BE)	HPb59-1	
	填料压盖、阀盘	BC6	ZCuSn5Pb5Zn5	
	螺 柱	SS400	碳钢4. 8级	按中国国家标准执行。
	螺 母		碳钢4级或5级	

GB/T 4011-2005