



中华人民共和国船舶行业标准

CB/T 3476—92

立 式 防 浪 阀

1992-08-21 发布

1993-05-01 实施

中国船舶工业总公司 发布

立式防浪阀

1 主题内容与适用范围

本标准规定了法兰连接尺寸按 GB 569、GB 2501 的铸钢、青铜立式防浪阀(以下简称防浪阀)的产品分类、技术要求、试验方法、验收规则、标志和包装。

本标准适用介质为海水、淡水和污水等的船舶管路系统。

2 引用标准

- GB 569 船用法兰连接尺寸和密封面
- GB 600 船舶管路阀件通用技术条件
- GB 2501 船用法兰连接尺寸和密封面(四进位)
- GB 3032 船舶管路附件的标志
- CB 620 防浪阀船舷接管
- ZB/T U52 001 船用铸造阀件壁厚
- CBM 35 防浪阀船舷接管

3 产品分类

3.1 防浪阀的型式规定如下：

- A——法兰连接尺寸按 GB 569 的直通防浪阀；
- AS——法兰连接尺寸按 GB 2501 的直通防浪阀；
- B——法兰连接尺寸按 GB 569 的直角防浪阀；
- BS——法兰连接尺寸按 GB 2501 的直角防浪阀。

3.2 防浪阀的基本参数按表 1 规定。

表 1

型 式	公称压力 PN MPa	公称通径 DN mm
A、AS、B、BS	0.1	50~150

3.3 防浪阀的结构尺寸

3.3.1 A 型、B 型防浪阀的结构尺寸按图 1、图 2 和表 2 规定。

3.3.2 AS 型、BS 型防浪阀的结构尺寸按图 1、图 2 和表 3 规定。