

UDC 629.12.01 : 621.646.2
U 52



中华人民共和国国家标准

GB/T 1854—93

船用法兰铸铁单排吸入截止阀箱

Marine flanged cast iron single arrangement
suction stop box valve

1993-05-24 发布

1994-01-01 实施

国家技术监督局 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
船用法兰铸铁单排吸入截止阀箱

GB/T 1854—93

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

<http://www.spc.net.cn>

电话:63787337、63787447

1994年4月第一版 2006年2月电子版制作

*

书号:155066·1-24007

版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533

中华人民共和国国家标准

GB/T 1854—93

船用法兰铸铁单排吸入截止阀箱

代替 GB 1854—80

Marine flanged cast iron single arrangement
suction stop box valve

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 的船用法兰铸铁单排吸入截止阀箱(以下简称吸入截止阀箱)的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则以及标志和包装。

本标准适用于介质为海水、淡水的船舶管路系统。

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
- ZB/T U52 001 船用铸造阀件壁厚

3 产品分类

3.1 吸入截止阀箱的型式规定如下:

- R 型——法兰连接尺寸按 GB 569 的二联吸入截止阀箱;
- RS 型——法兰连接尺寸按 GB 2501 的二联吸入截止阀箱;
- S 型——法兰连接尺寸按 GB 569 的三联吸入截止阀箱;
- SS 型——法兰连接尺寸按 GB 2501 的三联吸入截止阀箱。

3.2 吸入截止阀箱的基本参数按表 1。

表 1

型 式	公称压力 PN MPa	公称通径 DN_1/DN_2 mm
R、RS	1.0	40/50~150/200
S、SS	0.6	200/250~250/300

3.3 吸入截止阀箱的结构尺寸。

3.3.1 吸入截止阀箱的结构型式和支座位置按图 1 和图 2。

3.3.2 R 型、S 型的吸入截止阀箱的结构尺寸按表 2。

3.3.3 RS 型、SS 型的吸入截止阀箱的结构尺寸按表 3。

国家技术监督局 1993-05-24 批准

1994-01-01 实施