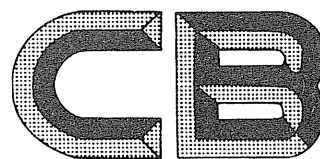


ICS 47.020.30  
U 57  
备案号: 40817-2013



# 中华人民共和国船舶行业标准

CB/T 4232—2013

## 液压控制阀开度指示器

Indicator of opening degree for hydraulic control valves

2013 - 04 - 25 发布

2013 - 09 - 01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

## 前 言

本标准按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本标准由全国船用机械标准化技术委员会管系附件分技术委员会归口。

本标准起草单位：中国船舶工业综合技术经济研究院、上海崇俊控制设备有限公司、武昌船舶重工有限责任公司。

本标准主要起草人：倪健、罗发元、周昆、刘红。

# 液压控制阀开度指示器

## 1 范围

本标准规定了液压控制阀开度指示器（简称指示器）的分类和标记、要求、试验方法、检验规则、标志、包装和贮存。

本标准适用于船舶液压控制阀门开度指示用指示器的设计、制造和验收。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 1348—2009 球墨铸铁件

GB/T 1804—2000 一般公差 未注公差的线性和角度尺寸的公差

GB 4208—2008 外壳防护等级(IP代码)

GB/T 11352—2009 一般工程用铸造碳钢件

CB 1146.2 舰船设备环境试验与工程导则 低温

CB 1146.3 舰船设备环境试验与工程导则 高温

JB/T 9248—1999 电磁流量计

YSJ 411—1989 防腐蚀工程施工操作规程

## 3 分类和标记

### 3.1 型式

指示器按输出信号反馈方式分为：

- a) A型——无反馈方式指示器；
- b) B型——开关反馈方式指示器；
- c) C型——电位器反馈方式指示器。

### 3.2 基本参数

指示器的基本参数按表1的规定。