



# 中华人民共和国城镇建设行业标准

CJ/T 344—2010

---

## 中间腔空气隔断型倒流防止器

Backflow freventer with intermediate atmospheric vent

2010-08-03 发布

2011-01-01 实施

---

中华人民共和国住房和城乡建设部 发布

## 前 言

本标准由住房和城乡建设部标准定额研究所提出。

本标准由住房和城乡建设部给水排水产品标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位：株洲南方阀门股份有限公司。

本标准参加起草单位：长沙水业投资管理公司。

本标准主要起草人：黄靖、柏光明、罗建群、李群、田伟钢、殷建国、张祖华、唐爱华、唐剑锋、黄勇。

# 中间腔空气隔断型倒流防止器

## 1 范围

本标准规定了中间腔空气隔断型倒流防止器的结构型式及参数、要求、性能要求、试验方法、检验规则、标志、包装和贮运。

本标准适用于公称压力为 PN1.0 MPa~1.6 MPa,公称尺寸为 DN15 mm~DN300 mm 的中间腔空气隔断型倒流防止器。

## 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(不包括勘误的内容)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 1047 管道元件的公称口径
- GB/T 1048 管道元件公称压力
- GB/T 7307—2001 55°非密封管螺纹
- GB/T 8464 水暖用内螺纹连接阀门
- GB/T 9113.1 平面突面整体钢制管法兰
- GB/T 9124 钢制管法兰 技术条件
- GB/T 12220 通用阀门 标志
- GB/T 12225 通用阀门 铜合金铸件技术条件
- GB/T 12226 通用阀门 灰铸铁件技术条件
- GB/T 12227 通用阀门 球墨铸铁件技术条件
- GB/T 12229 通用阀门 碳素钢铸件技术条件
- GB/T 12230 通用阀门 奥氏体钢铸件技术条件
- GB/T 13927 工业阀门 压力试验
- GB/T 13932 通用阀门 铁制旋启式止回阀
- GB/T 15117 铜合金压铸件
- GB/T 17219 生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准
- GB/T 17241.6 整体铸铁管法兰
- GB/T 17241.7 整体铸铁管法兰 技术条件
- JB/T 308 阀门型号编制方法
- JB/T 5300 通用阀门 材料
- JB/T 7748 阀门清洁度和测定方法
- JB/T 7927 阀门铸钢件 外观质量要求
- JB/T 7928 通用阀门 供货要求
- JB/T 8937 对夹式止回阀

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。