

# 黄铜锁闭球阀产品使用说明书

## 一、产品概述

适用于水系统流量的关断控制,具有换向和锁闭功能,对采暖、供水系统一户一组可以控制通断,非破坏性不能开启,实现有效控制。



### 二、结构和作用原理

锁闭球阀由阀体、阀芯、阀杆和锁闭机构构成,锁闭机构是在阀体锁闭孔中装与阀芯相连接的锁定部件,调整阀芯位置后,把锁闭件装上,用户就不能自行开启。

锁闭球阀的工作原理是靠旋转阀芯来使阀门畅通或闭塞。开关轻便、体积小;密封可靠,维修方便。在闭合状态下,不易被介质冲蚀,在各行业得到广泛应用。锁闭球阀的关闭件是个球体,球体绕阀体中心作旋转来达到开启和关闭。



黄铜锁闭球阀

#### 三、产品特点

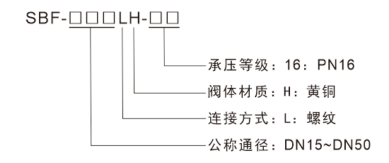
- 1、流体阻力小, 其阻力系数与同长度的管段相等;
- 2、结构简单、体积小、重量轻;
- 3、紧密可靠,密封性好;
- 4、操作方便,开闭迅速,从全开到全关只要旋转90°;
- 5、拆卸方便,便于维修。

#### 四、产品技术参数

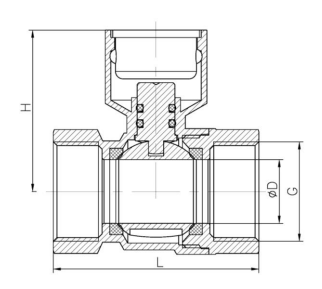
执行标准	GB/T8464-2008《铁制和铜制螺纹连接阀门》			
公称通径	DN15-DN50			
公称压力	PN16			
关闭压力	1.6MPa			
泄漏量	无可见泄漏			
适用介质	水及 60%以内的乙二醇水溶液			
介质温度	-20-100℃(液态)			
主要零件材质	<ul><li>阀体: 黄铜</li><li>阀杆: 黄铜</li><li>阀球: 黄铜</li><li>密封圈: EPDM</li><li>密封座: PTFE</li></ul>			



## 五、产品命名规则



## 六、外形尺寸



尺寸单位: mm

规格	L	D	Н	G
DN15	48.8	14.8	40.5	1/2"
DN20	54.9	19	44	3/4"
DN25	64	24	47.5	1"
DN32	76	30	52.3	1 1/4"
DN40	88	37	57.8	1 1/2"
DN50	100	47	65.3	2"

## 七、安装及使用说明

- 1、将设备要求的额定参数与产品上标示的额定参数进行对照,确保产品满足需用的要求;
- 2、安装人员需是经过培训的、有经验的,以确保安装工作顺利完成;
- 3、安装前确定管道螺纹与球阀螺纹的规格一致,保证管道与球阀的中心线同轴;
- 4、要留有阀柄旋转的位置;
- 5、为确保安装工作不出现任何意外,在产品安装前需对管道系统进行彻底地的清洗(必要时采用化学试剂),以确保管道系统的清洁、无锈蚀和污垢,在冲洗前需移去所有的过滤装置以确保管道通畅;
- 6、建议在系统初始清洗时设备安装管道处安装临时管道, 待冲洗工作完成后再将设备安装到管道上;
- 7、安装完毕后,启动球阀开、关数次,应该动作灵活,受力均匀,球阀工作正常。