

A6005 系列

黄铜法兰截止阀

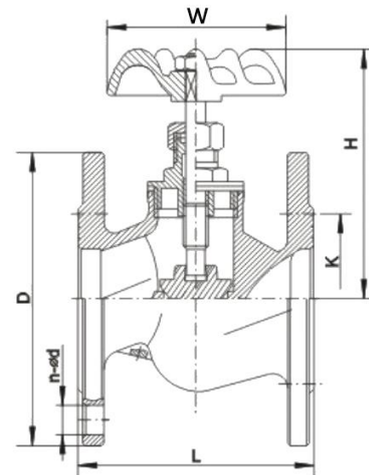
产品功能和特点:

产品用途:

截止阀阀杆开启或关闭行程相对较短, 并具有非常可靠的切断动作, 使得这种阀门非常适合作为介质的切断或调节及节流使用。

结构特点:

- (1) 结构简单, 制造与维修都较方便
- 密封面不易磨损及擦伤, 密封性好, 使用寿命长
- (1) 流量特性趋于直线, 调节性能好
- (2) 选择黄铜部件材质, 防止生锈, 抗腐蚀能力强



技术参数:

- 公称通径:DN15~DN65
- 最大工作压力:PN25
- 适用温度:-20°C ~425°C
- 适用介质:水、蒸汽等
- 设计标准:ASME B16.34
- 结构长度标准:GB/T 12221-2005
- 法兰标准:GB/T 9119-2010
- 测试标准:GB/T 13927-2008

工作原理:

通过旋转手轮带动阀杆上下移动, 控制阀门的开启、关闭和调节流量。

外形尺寸表:

DN	L	H	W	D	K	n-d
20	90	90	58	105	75	4-14
25	99	93	72	115	85	4-14
32	113	108	78	140	100	4-18
40	136	138	97	150	110	4-18
50	194	180	126	165	125	4-18
65	214	186	175	186	145	8-18

主要部件材质:

名称	阀体	阀芯	阀杆	阀座
材质	黄铜	黄铜	黄铜	黄铜

安装使用说明:

- (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) 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;
- (4) 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;
- (5) 使用符合标准的法兰及对应螺栓固定。
- (6) 在安装结束后需进行彻底地检查以确保安装无误;