

## SJ-F4/F46/PFA/P0碳钢、不锈钢系列法兰式直通视镜

## 产品特点

- 01、口径范围:DN15~200
- 02、适用介质温度:碳钢衬F46---IIb:-29~120℃, 碳钢衬F4---IIIa:-29~150℃  
碳钢衬PFA---[III]a:-29~180℃, 碳钢衬P0---Ib:-9~80℃  
不锈钢衬F46---IIc:-39~120℃, 不锈钢衬F4---IIIb:-40~150℃  
不锈钢衬PFA---[III]b:-40~180℃, 不锈钢衬P0---Ib:-9~80℃
- 03、公称压力:PN16bar
- 04、适用介质:适用于强酸、强碱、强氧化剂等强腐蚀性介质
- 05、衬里材料:聚四氟乙烯(代号:F4), 聚全氟乙丙烯(代号:F46)  
可溶性聚四氟乙烯(代号:PFA), 聚烯烃(代号:P0)
- 06、阀体材料:铸钢WCB(代号:C), SS304不锈钢(代号:B)  
SS316不锈钢(代号:R), SS316L不锈钢(代号:L)
- 07、作用功能:安装在管道或设备上, 工作人员可以随时观察、监测管道或设备内部物料的流体状态、颜色、杂质等流动情况, 及时发现运行中的问题, 为采取相应的措施提供依据



SJ-65CF-F4

## 零部件材料表

类别		SJ-□CF-F4/F46/PFA/P0	SJ-□BF-F4/F46/PFA/P0	SJ-□RF-F4/F46/PFA/P0	SJ-□LF-F4/F46/PFA/P0
序号	零部件名称	材料			
1	阀体	WCB	CF8	CF8M	CF3M
2	玻璃	常规:硼硅玻璃(常规)，特需:钢化玻璃、石英玻璃			
3	衬里材料	常规:聚四氟乙烯(F4)，特需:聚全氟乙丙烯(F46)、可溶性聚四氟乙烯(PFA)、聚烯烃(P0)			
4	垫片	PTFE			
5	螺栓	35 <sup>#</sup>	1Cr17Ni2	1Cr17Ni2	1Cr18Ni9Ti
6	螺母	45 <sup>#</sup>	0Cr18Ni9	0Cr18Ni9	0Cr18Ni9

注:1、□---公称口径。

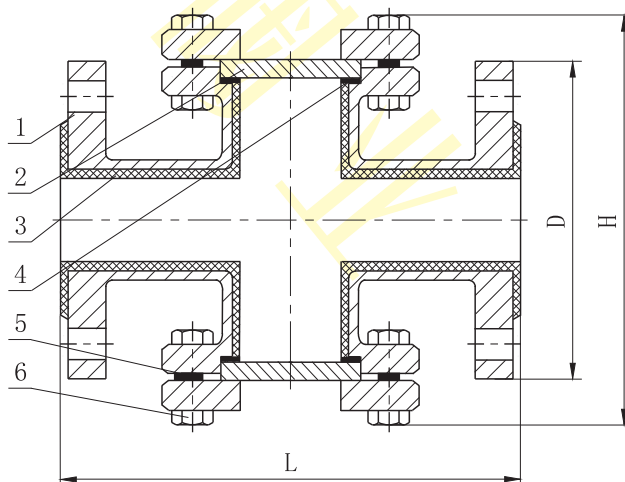
2、可做直通视镜、叶轮视镜、方形视镜、长条视镜、视盅等。

## 外形尺寸(PN16bar)

单位:mm

尺寸	SJ-□C/B/R/LF-F4/F46/PFA/P0		
口径	L	D	H
DN15	200	95	160
DN20	200	105	160
DN25	230	115	200
DN32	230	140	200
DN40	230	150	200
DN50	230	165	200
DN65	240	185	220
DN80	240	200	220
DN100	240	220	220
DN125	250	250	240
DN150	300	285	300
DN200	300	340	300

## 结构图



注:1、阀体长度可定制。

2、法兰默认按HG/T20592标准制造, 也可按用户指定标准制造, 如JB/T79-1994、GB/T9124、ANSI、JIS、DIN等标准。